

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 9

Rozesláno dne: 11. září 2001

Cenová skupina 99

DÍL 1 Samostatně neprodejné

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

	strana
ÚNMZ č. 57/01 o harmonizovaných normách	2
Upozornění redakce	21

Oddíl 2. České technické normy

ČSNI č. 76/01 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	22
Upozornění redakce	37
ČSNI č. 77/01 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	38
ČSNI č. 78/01 o veřejném projednání návrhů norem ETSI	45
ČSNI č. 79/01 o vydání norem ETSI	51
ČSNI č. 80/01 o návrzích na zrušení ČSN	57
ČSNI č. 81/01 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	68
ČSNI č. 82/01 o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	173
ČSNI č. 83/01 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	182

Oddíl 3. Metrologie

ÚNMZ č. 54/01 o vydání Metodického pokynu pro metrologii č. 15 – 2001	82
ÚNMZ č. 55/01 o schválení typů měřidel za II. čtvrtletí 2001	82

Oddíl 4. Autorizace

ÚNMZ č. 48/01 o udělení autorizace Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s.p., Brno, AO 202	85
ÚNMZ č. 49/01 o udělení autorizace Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s.p., Praha, AO 201	85
ÚNMZ č. 50/01 o udělení autorizace Vojenskému technickému ústavu pozemního vojska, Vyškov, AO 240	85
ÚNMZ č. 51/01 o udělení autorizace Vojenskému technickému ústavu pozemního vojska, Vyškov	86
ÚNMZ č. 52/01 o udělení autorizace Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, Praha	86
ÚNMZ č. 53/01 o udělení autorizace Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s.p., Praha	86
ÚNMZ č. 56/01 o udělení autorizace Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s.p., Praha, AO 201	87

Oddíl 5. Akreditace

ČIA č. 09/01 vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	88
--	----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 09/01 seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	95
ČMI č. 06/01 o vydání metrologického předpisu MP 006 – 01	97

ČÁST B – INFORMACE

ÚNMZ č. 58/01 Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO) a smluvních stran Smlouvy mezi vládou ČR a vládou SR o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech	98
---	----

ČÁST C – SDĚLENÍ

ČIA seznamy subjektů akreditovaných k 1.7.2001	104
ČSNI Pokyny pro sestavování plánu technické normalizace na rok 2002	165
ÚNMZ 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.	172

ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. Harmonizované a určené normy

OZNÁMENÍ č. 57/01

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.a zákona č. 102/2001 Sb. Harmonizované normy vztahující se k jednotlivým nařízením vlády.

Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 12/98, č. 9/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00 a č. 3/01 č. 6/01a ZV1/01.

K nařízením vlády, která se vztahují k Evropské dohodě o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků (PECA), jsou v Oznámeních ÚNMZ uváděny harmonizované české technické normy a ty harmonizované evropské normy, které dosud nejsou zapracovány do soustavy ČSN a jejichž vyhlášení jako harmonizované evropské normy bylo zveřejněno v Úředním věstníku Evropských společenství (dále jen OJEC). Splnění takto oznámených harmonizovaných norem se ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, považuje za splnění požadavků těchto nařízením vlády.

1. České technické normy a harmonizované evropské normy vztahující se k nařízením vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**, ve znění nařízení vlády č. 281/2000 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN 34 7410-5/Z1	34 7410	09/00		Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovité napětí do 450/750 V - Část 5: Ohebné kabely a šňůry	HD 21.5 S3/A1:1999
ČSN 34 7470-13/Z1	34 7470	08/00		Přyzové kabely a vodiče pro jmenovité napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Jedno a vícežilové ohebné kabely ze sitěného polymeru s nízkou emisí dýmu a korozivních plynů	HD 22.13 S1/A1:2000
ČSN 34 7470-16	34 7470	10/00		Přyzové kabely a vodiče pro jmenovité napětí do 450/750 V včetně - Část 16: Vodě odolné kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru	HD 22.16 S1:2000
ČSN 36 0340-1 IEC 61-1/Z14	36 0340	04/01		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 1: Patice pro zdroje světla	EN 60061-1/A24:2000
ČSN 36 0340-2 IEC 61-2/Z13	36 0340	04/01		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 2: Objímky	EN 60061-2/A21:2000
ČSN 36 0340-3 IEC 61-3/Z15	36 0340	04/01		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti. Část 3: Kalibrů	EN 60061-3/A23:2000

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 50106	36 1040	10/98		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60967	EN 50106:1997
ČSN EN 50106/A1	36 1040	05/99		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60967	EN 50106/A1:1998
ČSN EN 50146	37 0510	10/00		Kabelové vázací spony pro elektrické instalace	EN 50146:2000
ČSN EN 50194	37 8370	12/00		Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Zkušební metody a funkční požadavky	EN 50194:2000
ČSN EN 60061-4+A1/A6	36 0340	04/01		Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	EN 60061-4/A6:2000
ČSN EN 60192	36 0241	05/95		Nízkotlaké sodíkové výbojky	EN 60192:1993
ČSN EN 60192/A4+A5	36 0241	03/97		Nízkotlaké sodíkové výbojky	EN 60192/A4:1995
ČSN EN 60192/A4+A5	36 0241	03/97		Nízkotlaké sodíkové výbojky	EN 60192/A5:1995
ČSN EN 60238 ed. 3/A1	36 0383	09/00		Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	EN 60238/A1:1999
ČSN EN 60320-2-1 ed. 2	35 4508	07/01		Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-1: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje	EN 60320-2-1:2000
ČSN EN 60335-1/A15	36 1040	01/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60335-1/A15:2000
ČSN EN 60335-2-14/Z2	36 1040	12/00		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na kuchyňské stroje	EN 60335-2-14/A2:2000
ČSN EN 60335-2-15/Z1	36 1040	02/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ohřev tekutin	EN 60335-2-15/A2:2000
ČSN EN 60335-2-2/Z1	36 1040	12/00		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro vysavače a úklidové spotřebiče vysávající vodu	EN 60335-2-2/A2:2000
ČSN EN 60335-2-21/Z1	36 1040	01/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na akumulární ohřivače vody	EN 60335-2-21/A1:2000
ČSN EN 60335-2-25 ed. 3/A1	36 1040	12/00		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby	EN 60335-2-25/A1:2000
ČSN EN 60335-2-27/Z1	36 1040	03/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování plsti použitím ultrafialového a infračerveného záření	EN 60335-2-27/A1:2000
ČSN EN 60335-2-3/Z1	36 1040	12/00		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické žehlíčky	EN 60335-2-3/A2:2000

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 60335-2-30/Z1	36 1040	12/00		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro vytápění místnosti	EN 60335-2-30/ A1:2000
ČSN EN 60335-2-32/Z1	36 1040	12/00		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro masážní spotřebiče	EN 60335-2-32/ A1:2000
ČSN EN 60335-2-34 ed. 2	36 1040	01/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-34: Zvláštní požadavky na motorokompresory	EN 60335-2-34:2000
ČSN EN 60335-2-35/Z1	36 1040	12/00		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody	EN 60335-2-35/ A1:2000
ČSN EN 60335-2-36 ed. 2	36 1040	04/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-36: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky pro komerční účely	EN 60335-2-36:2000
ČSN EN 60335-2-37 ed. 2	36 1040	04/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-37: Zvláštní požadavky na elektrické ponorné smažiče pro komerční účely	EN 60335-2-37:2000
ČSN EN 60335-2-38 ed. 2	36 1040	03/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-38: Zvláštní požadavky na elektrické opékače a kontaktní grily pro komerční účely	EN 60335-2-38:2000
ČSN EN 60335-2-39 ed. 2	36 1040	04/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-39: Zvláštní požadavky na elektrické víceúčelové varné pánve pro komerční účely	EN 60335-2-39:2000
ČSN EN 60335-2-41/Z1	36 1040	06/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	EN 60335-2-41/A2:2000
ČSN EN 60335-2-40/Z1	36 1040	02/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	EN 60335-2-40/ A1:2000
ČSN EN 60335-2-42 ed. 2	36 1040	03/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-42: Zvláštní požadavky na elektrické pece s nucenou konvekci, pami spotřebiče a paro-konvekční pece pro komerční účely	EN 60335-2-42:2000
ČSN EN 60335-2-47 ed. 2	36 1040	04/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-47: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	EN 60335-2-47:2000
ČSN EN 60335-2-48 ed. 2	36 1040	03/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-48: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	EN 60335-2-48:2000
ČSN EN 60335-2-49 ed. 2	36 1040	03/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-49: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely	EN 60335-2-49:2000
ČSN EN 60335-2-51/Z2	36 1040	12/00		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	EN 60335-2-51/A2:2000
ČSN EN 60335-2-50 ed. 2	36 1040	03/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-50: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely	EN 60335-2-50:2000

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 60335-2-59/Z1	36 1040	04/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na hubiče hmyzu	EN 60335-2-59/A11:2000
ČSN EN 60335-2-61/Z1	36 1040	02/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na akumulární topidla pro vytápění místnosti	EN 60335-2-61/A1:2000
ČSN EN 60335-2-62/Z2	36 1040	03/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické mycí dřezy pro komerční účely	EN 60335-2-62/A2:2000
ČSN EN 60335-2-67/A1	36 1040	07/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetrování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití	EN 60335-2-67/A1:2000
ČSN EN 60335-2-68/A1	36 1040	07/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití	EN 60335-2-68/A1:2000
ČSN EN 60335-2-69/A1	36 1040	07/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití	EN 60335-2-69/A1:2000
ČSN EN 60335-2-82	36 1040	01/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-82: Zvláštní požadavky na obslužné a zábavní stroje	EN 60335-2-82:2000
ČSN EN 60335-2-85/A1	36 1040	02/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek	EN 60335-2-85/A1:2000
ČSN EN 60335-2-86	36 1040	08/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení	EN 60335-2-86:2000
ČSN EN 60335-2-9/Z4	36 1040	06/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro opékače topinek, grily, pečicí pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-9/A11:2000
ČSN EN 60335-2-9/Z3	36 1040	12/00		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky pro opékače topinek, grily, pečicí pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-9/A2:2000
ČSN EN 60335-2-97	36 1040	06/01		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-97: Zvláštní požadavky na pohony rolet, markýz, žaluzií a podobných zařízení	EN 60335-2-97:2000
ČSN EN 60335-2-98/Z1	36 1040	12/00		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na zvlhčovače	EN 60335-2-98/A1:2000
ČSN EN 60399/A2	36 0384	12/99		Obvyklý závit na objímky E14 a E27 s kroužkem pro připevnění stínidla	EN 60399/A2:1999
ČSN EN 60400 ed. 2	36 0381	11/00		Objímky pro zářivky a pro startéry	EN 60400:2000
ČSN EN 60432-1 ed. 2	36 0131	09/00		Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely	EN 60432-1:2000
ČSN EN 60432-2 ed. 2	36 0131	12/00		Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Halogenové žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely	EN 60432-2:2000

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 60439-2 ed. 2	35 7107	12/00		Rozváděče nn - Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicové rozvody	EN 60439-2:2000
ČSN EN 60519-4/A1	33 5002	02/01		Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 4: Zvláštní požadavky na obloukové pece	EN 60519-4/A1:2000
ČSN EN 60524/A2	35 6206	12/98		Odporové děliče napětí stejnosměrného proudu	EN 60524/A2:1997
ČSN EN 60529/A1	33 0330	04/01		Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)	EN 60529/A1:2000
ČSN EN 60598-1 ed. 3	36 0600	03/01		Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60598-1:2000
ČSN EN 60598-1 ed. 3/A11	36 0600	08/01		Svítilna - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60598-1/A11:2000
ČSN EN 60598-2-23/Z1	36 0600	06/01		Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 23: Žárovkové osvětlovací systémy na malé napětí	EN 60598-2-23/A1:2000
ČSN EN 60598-2-8/A1	36 0600	05/01		Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 8: Ruční svítidla	EN 60598-2-8/A1:2000
ČSN EN 60669-2-1 ed. 2	35 4106	05/01		Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektromotické spínače	EN 60669-2-1:2000
ČSN EN 60695-1-1	34 5615	12/00		Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-1: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice	EN 60695-1-1:2000
ČSN EN 60811-4-2	34 7010	09/00		Všeobecné zkušební metody izolačních a plástových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4: Specifické metody pro polyetylenové a polypropylenové směsi - Oddíl 2: Proloužení při přetření po předchozí aklimatizaci - Zkouška navjním po tepelném stárnutí ve vzduchu - Měření přírůstku hmotnosti - Zkouška dlouhodobé stability - Zkušební metoda katalytické oxidace mědi	EN 60811-4-2:1999
ČSN EN 60825-2	36 7750	06/01		Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny	EN 60825-2:2000
ČSN EN 60838-1/A1	36 0385	09/00		Různé objímky - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60838-1/A1:1999
ČSN EN 60898+A1/A19	35 4170	04/01		Jističe pro nadproudové jističní domovních a podobných instalací	EN 60898/A19:2000
ČSN EN 60920 + A1/A11	36 0511	11/00		Předradníky k zářivkám pro všeobecné osvětlování - Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 60920/A11:2000
ČSN EN 60947-4-2 ed. 2	35 4101	03/01		Spínači a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud	EN 60947-4-2:2000
ČSN EN 60947-4-3	35 4101	03/01		Spínači a řídicí přístroje nn - Část 4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a stykače na střídavý proud pro nemotorické zátěže	EN 60947-4-3:2000
ČSN EN 60947-5-1/A12	35 4101	10/00		Spínači a řídicí přístroje nn - Část 5-1: Přístroje a spínači ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/A12:1999
ČSN EN 60947-5-1/A2	35 4101	03/01		Spínači a řídicí přístroje nn - Část 5-1: Přístroje a spínači ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	EN 60947-5-1/A2:2000
ČSN EN 60950	36 9060	07/01		Bezpečnost zařízení informační technologie	EN 60950:2000

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 60974-1 ed. 2/A1	05 2205	04/01		Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu	EN 60974-1/A1:2000
ČSN EN 60999-1 ed. 2	37 0680	04/01		Připojovací zařízení - Elektrické měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky na šroubové a bezšroubové upínací jednotky - Část 1: Všeobecné požadavky a zvláštní požadavky na upínací jednotky pro vodiče od 0,2 mm ² do 35 mm ² (včetně)	EN 60999-1:2000
ČSN EN 61008-1/A17	35 4181	04/01		Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61008-1/A17:2000
ČSN EN 61095/A1	35 4151	07/01		Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely	EN 61095/A1:2000
ČSN EN 61131-2/A12	18 7050	05/01		Programovatelné řídicí jednotky, Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky	EN 61131-2/A12:2000
ČSN EN 61167+A1	36 0250	04/97		Halogenidové výbojky	EN 61167:1994
ČSN EN 61167+A1	36 0250	04/97		Halogenidové výbojky	EN 61167/A1:1995
ČSN EN 61167+A1/A2	36 0250	10/98		Halogenidové výbojky	EN 61167/A2:1997
ČSN EN 61167+A1/A3	36 0250	08/99		Halogenidové výbojky	EN 61167/A3:1998
ČSN EN 61195 ed. 2	36 0276	08/00		Dvoupaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	EN 61195:1999
ČSN EN 61199 ed. 2	36 0278	08/00		Jednopaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	EN 61199:1999
ČSN EN 61230/A11	35 9722	02/01		Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy	EN 61230/A11:1999
ČSN EN 61316	35 4590	04/01		Cívky pro průmyslové kabely	EN 61316:1999
ČSN EN 61557-9	35 6230	11/00		Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se síťovým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT	EN 61557-9:1999
ČSN EN 61558-2-3	35 1330	03/01		Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-3: Zvláštní požadavky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky	EN 61558-2-3:2000
ČSN EN 62035	36 0220	09/00		Výbojové světelné zdroje (kromě zářivek) - Požadavky na bezpečnost	EN 62035:2000
ČSN IEC 357/Z6	36 0160	04/01		Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)	EN 60357/A13:2000

OJEC	Název normy	Harmonizovaná EN/změna			
OJ 01/C106/03	Rotating electrical machines – Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code)	EN 60034-7			
OJ 01/C106/03	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-41: Particular requirements for pumps for liquids having a temperature not exceeding 35°C.	EN 60335-2-41/A1			
OJ 01/C106/03	Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 8: Handlamps	EN 60598-2-8/A2			
2. České technické normy a harmonizované evropské normy vztahující se k nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility , ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb.					
Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 61131-2/A12	18 7050	05/01		Programovatelné řídicí jednotky. Část 2: Požadavky na zařízení a zkoušky	EN 61131-2/A12:2000
ČSN EN 61800-3/A11	35 1720	12/00		Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: EMC - norma výrobku zahrnující specifické zkušební metody	EN 61800-3/A11:2000
ČSN EN 61009-1/A19	35 4182	04/01		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A19:2000
ČSN ETSI EN 300 831 V1.2.1	87 5084	11/00		Elektromagnetická kompatibility a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibility (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) používaných v družicových sítích osobních komunikací (S-PCN), pracujících v kmitočtových pásmech 1,5/1,6/2,4 GHz a 2 GHz	ETSI EN 300 831 V1.2.1:1999
OJEC	Název normy	Harmonizovaná EN/změna			
OJ 00/C359/02	Radio Equipment and Systems (RES); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for commercially available amateur radio equipment	ETTS 300 684 ed.1			

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 č. 283/2000 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 12348	27 8648	07/01	Stojanové stroje pro vrtání na jádro - Bezpečnost	EN 12348:2000
ČSN EN 60335-2-72/Z1	36 1040	07/01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetrávání podlah pro průmyslové a komerční použití	EN 60335-2-72/A1:2000
ČSN EN 708/A1	47 0613	06/01	Zemědělské stroje - Stroje na zpracování půdy s aktivními pracovními nástroji - Bezpečnost	EN 708/A1:2000
ČSN EN 453	51 2535	07/01	Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 453:2000
ČSN EN 454	51 2565	08/01	Potravinářské stroje - Planetové mixéry - Bezpečnostní a hygienické požadavky	EN 454:2000
ČSN EN 1050	83 3010	08/01	Bezpečnost strojních zařízení - Zásady pro posouzení rizika	EN 1050:1996
ČSN EN 12198-1	83 3260	07/01	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady	EN 12198-1:2000

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.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 13087-5	83 2142	07/01	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 5: Pevnost náhlavní vložky	EN 13087-5:2000
ČSN EN 144-1	83 2280	09/01	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily plynových láhví - Část 1: Závitové spojení čepu ventilu	EN 144-1:2000
ČSN EN 13277-1	83 2776	07/01	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody	EN 13277-1:2000
ČSN EN 13277-2	83 2776	07/01	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 2: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče nártu, holeně a předloktí	EN 13277-2:2000
ČSN EN 13277-3	83 2776	06/01	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 3: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče trupu	EN 13277-3:2000

5. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 176/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu**, ve znění nařízení vlády č. 286/2000 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 50019 ed. 3	33 0375	07/01	Nevýbušná elektrická zařízení - Zajištění provedení "e"	EN 50019:2000

6. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 197-1	72 2101	06/01		Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití	EN 197-1:2000

7. České technické normy a 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.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN ISO 9606-5	05 0715	06/01		Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu	EN ISO 9606-5:2000
ČSN EN 10269	42 0947	06/01		Oceli a niklové slitiny na upevňovací prvky pro použití při zvýšených a/nebo nízkých teplotách	EN 10269:1999

8. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 61000-3-2+A12/A2	33 3432	01/99		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 2: Meze pro emise harmonického proudu (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)	EN 61000-3-2/A2:1998
ČSN EN 61000-3-3	33 3432	05/97		Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3: Meze - Oddíl 3: Omezení kolísání napětí a blikání v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem ≤ 16 A	EN 61000-3-3:1995
ČSN EN 60215 +A1	33 4110	05/94		Bezpečnostní ustanovení pro rádiové vysílače (obsahuje změnu A1:1992)	EN 60215:1989
ČSN EN 60215 +A1	33 4110	05/94		Bezpečnostní ustanovení pro rádiové vysílače (obsahuje změnu A1:1992)	EN 60215/A1:1992
ČSN EN 60215 +A1/A2	33 4110	10/96		Bezpečnostní ustanovení pro rádiové vysílače (obsahuje změnu A1:1992)	EN 60215/A2:1994
ČSN EN 55024	33 4289	08/99		Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	EN 55024:1998
ČSN EN 55022	33 4290	10/99		Zařízení informační techniky - Charakteristiky rádiového rušení - Meze a metody měření	EN 55022:1998
ČSN EN 60065	36 7000	04/00		Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	EN 60065:1998
ČSN EN 50083-1	36 7211	11/95		Kabelové distribuční systémy pro televizi a rozhlasové signály. Část 1: Bezpečnostní ustanovení	EN 50083-1:1993
ČSN EN 50083-1/A2	36 7211	03/99		Kabelové distribuční systémy pro televizi a rozhlasové signály. Část 1: Bezpečnostní ustanovení	EN 50083-1/A2:1997
ČSN EN 60825-1	36 7750	05/97		Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání	EN 60825-1:1994

ČSN EN 60825-1/A11	36 7750	08/98	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení, požadavky a pokyny pro používání	EN 60825-1/A11:1996
ČSN EN 60825-2	36 7750	06/01	Bezpečnost laserových zařízení - Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny	EN 60825-2:2000
ČSN EN 60950	36 9060	07/01	Bezpečnost zařízení informační technologie	EN 60950:2000
ČSN EN 41003	36 9061	12/99	Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení připojovaná k telekomunikačním sítím	EN 41003:1998
ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.1.1	87 2762	09/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.1.1)	ETSI EN 301 419-1 V4.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.1.1	87 2762	01/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.1.1)	ETSI EN 301 419-1 V4.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.0.1	87 2762	10/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.0.1)	ETSI EN 301 419-1 V4.0.1:1999
ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.0.1	87 2762	08/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.0.1)	ETSI EN 301 419-1 V4.0.1:1999
ČSN ETSI EN 301 419-3 V5.0.2	87 2762	08/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Rozšířené možnosti hovorových volání (ASCI) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.68 verze 5.0.2)	ETSI EN 301 419-3 V5.0.2:1999
ČSN ETSI EN 301 419-3 V5.0.2	87 2762	08/01	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Prvky zdokonalených hovorových volání (ASCI) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.68 verze 5.0.2)	ETSI EN 301 419-3 V5.0.2:1999
ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.0.2	87 2762	08/00	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.0.2)	ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:1999
ČSN ETSI EN 301 502 V7.0.1	87 2781	07/01	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 7.0.1, vydání 1998)	ETSI EN 301 502 V7.0.1:2000
ČSN ETSI EN 301 502 V7.0.1	87 2781	03/01	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 7.0.1)	ETSI EN 301 502 V7.0.1:2000
ČSN ETSI EN 301 511 V7.0.1	87 2792	07/01	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná norma pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a DCS 1800 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 verze 7.0.1)	ETSI EN 301 511 V7.0.1:2001
ČSN ETS 300 086/A2	87 5004	01/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy. Pozemní pohyblivá služba. Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiových zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určených převážně pro analogový přenos řeči	ETS 300 086/A2 ed.1:1997

ČSN ETS 300 086/A2	87 5004	04/01	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiových zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určených převážně pro analogový přenos řeči	ETS 300 086/A2:1997
ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.1.1	87 5004	09/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001
ČSN ETS 300 113 ed. 2/A1	87 5005	01/98	Rádiová zařízení a rádiové 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 300 113 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 ETSI EN 300 135-2 V1.1.1	87 5007	08/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení s úhlovou modulací pracující v občanském pásmu (rádiová zařízení CEPT PR 27) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 135-2 V1.1.1	87 5007	03/01	08/01	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
ČSN ETSI EN 300 152-2 V1.1.1	87 5009	03/01	06/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námorní 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
ČSN ETSI EN 300 162-2 V1.1.2	87 5013	06/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námorní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETS EN 300 162-2 V1.1.2:2000
ČSN ETSI EN 300 220-3 V1.1.1	87 5015	04/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETS EN 300 220-3 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 224-2 V1.1.1	87 5019	07/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETS EN 300 224-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 328-2 V1.1.1	87 5021	03/01	08/01	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
ČSN ETSI EN 300 328-2 V1.1.1	87 5021	08/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozprostřeným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETS EN 300 328-2 V1.1.1:2000
ČSN ETS 300 329 ed. 2	87 5022	10/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení digitálních globálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)	ETS 300 329 ed.2:1997
ČSN ETS 300 340 ed. 1/A1	87 5023	02/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) přijímačů evropského systému rádiového přenosu zpráv (ERMES)	ETS 300 340 ed.1/A1:1997

ČSN ETS 300 342-1 ed. 2	87 5024	08/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) evropského digitálního bunčového telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a DCS 1 800 MHz) - Část 1: Pohyblivé a přenosné rádiové a přidružené zařízení	ETS 300 342-1 ed.2:1997
ČSN ETSI EN 300 296-2 VI.1.1	87 5025	09/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 296-2 VI.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 341-2 VI.1.1	87 5027	08/01	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	ETSI EN 300 341-2 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 422-2 VI.1.1	87 5032	07/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezdrátové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 422-2 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 422-2 VI.1.1	87 5032	03/01	07/01	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
ČSN ETSI EN 300 433-2 VI.1.1	87 5033	08/01	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	ETSI EN 300 433-2 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 433-2 VI.1.1	87 5033	03/01	08/01	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
ČSN ETSI EN 300 454-2 VI.1.1	87 5036	07/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmová zvuková pojítka - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 454-2 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 454-2 VI.1.1	87 5036	03/01	07/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmová zvuková vedení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE
ČSN ETS 300 445 ed. 1/A1	87 5038	02/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) bezdrátových mikrofonů a podobných vysokofrekvenčních (RF) zařízení pro přenos zvuku	ETS 300 445 ed.1/A1:1997
ČSN ETS 300 279 ed. 1/A1	87 5039	02/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) soukromých pozemních pohyblivých rádiových (PMR) a přidružených zařízení (hovorových a/nebo neovorových)	ETS 300 279 ed.1/A1:1997
ČSN EN 300 279 V1.2.1	87 5039	12/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) soukromých pozemních pohyblivých rádiových (PMR) a přidružených zařízení (hovorových a/nebo neovorových)	ETSI EN 300 279 V1.2.1:1999
ČSN ETSI EN 300 390-2 VI.1.1	87 5041	05/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení určená pro přenos dat (a hovoru) a používající vestavěnou anténu - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 390-2 VI.1.1:2000
ČSN ETS 300 385 ed. 1/A1	87 5045	02/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) pevných digitálních rádiových spojů a přidruženého zařízení s přenosovou rychlostí okolo 2 Mbit/s a vyšší	ETS 300 385 ed.1/A1:1997

ČSN ETSI EN 300 385 V1.2.1	87 5045	11/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pevných rádiových spojů a přidružených zařízení	ETSI EN 300 385 V1.2.1:1999
ČSN ETS 300 446 ed. 2	87 5049	07/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) bezšňurových telefonních přístrojů druhé generace (CT2) provozovaných v kmitočtovém pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně služeb veřejného přístupu	ETS 300 446 ed.2:1997
ČSN ETS 300 684 ed. 1	87 5063	02/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) obchodně dostupných radioamatérských zařízení	ETS 300 684 ed.1:1997
ČSN ETSI EN 300 720-2 V1.1.1	87 5065	07/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2. Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 300 720-2 V1.1.1	87 5065	03/01	07/01 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Palubní 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
ČSN ETS 300 447 ed. 1	87 5066	02/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) rozhlasových vysílačů VHF FM	ETS 300 447 ed.1:1997
ČSN ETS 300 673 ed. 1	87 5067	02/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) koncových zařízení 4/6 GHz a 11/12/14 GHz s velmi malou aperturou (VSAT) a zařízení 11/12/13/14 GHz převozných pozemských stanic (TES) pro družicové shromažďování zpráv (SNG)	ETS 300 673 ed.1:1997
ČSN ETSI EN 300 698-2 V1.1.1	87 5069	03/01	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
ČSN ETS 300 680-1 ed. 1	87 5070	08/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových a přidružených zařízení provozovaných v občanském pásmu (CB) (hovorových a/nebo neovorových) - Část 1: S úhlovou modulací	ETS 300 680-1 ed.1:1997
ČSN ETS 300 680-2 ed. 1	87 5070	08/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových a přidružených zařízení provozovaných v občanském pásmu (CB) (hovorových a/nebo neovorových) - Část 2: S oběma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB)	ETS 300 680-2 ed.1:1997
ČSN ETS 300 682 ed. 1	87 5071	08/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení místního pagingu	ETS 300 682 ed.1:1997
ČSN ETS 300 683 ed. 1	87 5072	08/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) přístrojů s krátkým dosahem (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 25 GHz	ETS 300 683 ed.1:1997
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
ČSN ETS 300 826 ed. 1	87 5075	02/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz a pro zařízení vysokovýkonové rádiové místní sítě (HIPERLAN)	ETS 300 826 ed.1:1997
ČSN ETS 300 741 ed. 1	87 5076	02/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) zařízení velkoplošného pagingu	ETS 300 741 ed.1:1998

ČSN EN 300 827 V1.1.1	87 5080	02/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) zenských svazkových rádiových sítí (TETRA) a přidružených zařízení	EN 300 827 V1.1.1:1998
ČSN EN 300 828 V1.1.1	87 5081	08/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) radiotelefonních vysílačů a přijímačů pro námořní pohyblivou službu pracujících v pásmech VHF	EN 300 828 V1.1.1:1998
ČSN EN 300 829 V1.1.1	87 5082	08/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) námořních pohyblivých pozemských stanic (MMES), pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC) pro globální námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS)	EN 300 829 V1.1.1:1998
ČSN EN 300 830 V1.1.1	87 5083	12/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic určených jen pro příjem (ROMES) pracujících v pásmu 1,5 GHz a zajišťujících datové spojení	EN 300 830 V1.1.1:1998
ČSN EN 300 831 V1.1.1	87 5084	01/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) používaných v družicových osobních komunikačních sítích (S-PCN), pracujících v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz a 2 GHz	EN 300 831 V1.1.1:1998
ČSN EN 300 832 V1.1.1	87 5085	01/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používajících družic na nízké oběžné dráze (LEO) pracujících v kmitočtových pásmech nižších než 1 GHz	EN 300 832 V1.1.1:1998
ČSN ETS 300 717 ed. 1	87 5087	07/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pro zařízení analogových bunkových radiokomunikací - Pohyblivá a přenosná zařízení	ETS 300 717 ed.1:1998
ČSN EN 300 339 V1.1.1	87 5088	08/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Všeobecně o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) radiokomunikačních zařízení	EN 300 339 V1.1.1:1998
ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.1.1	87 5090	09/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecné komunikace a přidružená zařízení pro digitální selektivní volání (DSC) třídy „D“ - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 025-2 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.1.1	87 5090	03/01	09/01	ETSI EN 301 025-2 V1.1.1:2000
ČSN EN 301 011 V1.1.1	87 5092	08/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) užkopásmových přímopřijímajících (NBBDP) přijímačů NAVTEX pracujících v námořní pohyblivé službě	EN 301 011 V1.1.1:1998
ČSN EN 301 090 V1.1.1	87 5093	08/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) sledovacích námořních radiotelefonních přijímačů pracujících na 2182 kHz	EN 301 090 V1.1.1:1998
ČSN ETSI EN 301 178-2 V1.1.1	87 5096	03/01	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
ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.1.1	87 5097	08/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Analogová bezšňurová širokopásmová zvuková zařízení s vestavěnou anténou pracující v kmitočtovém rozsahu 863 MHz až 865 MHz doporučeném CEPT - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 357-2 V1.1.1:2000

ČSN ETSI EN 301 357-2 VI.1.1.1	87 5097	03/01	08/01	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 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-16 VI.1.1.1	87 5101	09/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro analogová pohyblivá a přenosná zařízení bunčových radiokomunikací	ETSI EN 301 489-16 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-10 VI.1.1.1	87 5101	04/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické podmínky pro zařízení první (CT1 a CT1+) a druhé (CT2) generace bezšňůrových telefonů	ETSI EN 301 489-10 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-12 VI.1.1.1	87 5101	08/01		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)	ETSI EN 301 489-12 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-13 VI.1.1.1	87 5101	04/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení občanského pásma (CB) (hovorová a neovorová)	ETSI EN 301 489-13 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-15 VI.1.1.1	87 5101	04/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro komerčně dostupná radioamatérská zařízení	ETSI EN 301 489-15 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-16 VI.1.1.1	87 5101	04/01	09/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná zařízení analogových bunčových radiokomunikací	ETSI EN 301 489-16 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-17 VI.1.1.1	87 5101	04/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN	ETSI EN 301 489-17 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-18 VI.1.1.1	87 5101	04/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zařízení zemských svazkových rádiových sítí (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-19 VI.1.1.1	87 5101	08/01		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	ETSI EN 301 489-19 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-20 VI.1.1.1	87 5101	08/01		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)	ETSI EN 301 489-20 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-22 VI.1.1.1	87 5101	08/01		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	ETSI EN 301 489-22 VI.1.1:2000

ČSN ETSI EN 301 489-6 VI.1.1	87 5101	04/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)	ETSI EN 301 489-6 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-7 VI.1.1	87 5101	04/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních bunčových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)	ETSI EN 301 489-7 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-8 VI.1.1	87 5101	04/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM	ETSI EN 301 489-8 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-9 VI.1.1	87 5101	04/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje	ETSI EN 301 489-9 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-1 VI.2.1	87 5101	09/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společně technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 VI.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-2 VI.2.1	87 5101	09/01	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 VI.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-3 VI.2.1	87 5101	09/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 VI.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-4 VI.2.1	87 5101	09/01	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 VI.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-5 VI.2.1	87 5101	09/01	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 nehovorová)	ETSI EN 301 489-5 VI.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-1 VI.2.1	87 5101	03/01	09/01	ETSI EN 301 489-1 VI.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-2 VI.2.1	87 5101	03/01	09/01	ETSI EN 301 489-2 VI.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-3 VI.2.1	87 5101	03/01	09/01	ETSI EN 301 489-3 VI.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-4 VI.2.1	87 5101	03/01	09/01	ETSI EN 301 489-4 VI.2.1:2000

ČSN ETSI EN 301 489-5 VI.2.1	87 5101	03/01	09/01	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 nehovorová)	ETSI EN 301 489-5 VI.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 783-2 VI.1.1	87 5102	05/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Obchodně dostupná radioamatérská zařízení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 783-2 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 796 VI.1.1	87 5103	05/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro bezšňůrová telefonní zařízení CT1 a CT1+ pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 796 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 797 VI.1.1	87 5104	05/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná EN pro bezšňůrová telefonní zařízení CT2 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 797 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 423 VI.1.1	87 5106	08/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná norma pro zemský letecký telekomunikační systém podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 423 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 843-1 VI.1.1	87 5107	09/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 843-1 VI.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 843-2 VI.1.1	87 5107	09/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače	ETSI EN 301 843-2 VI.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 843-4 VI.1.1	87 5107	09/01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 4: Zvláštní podmínky pro uzkopásmové přímozapisující (NBDD) přijímače NAVTEX	ETSI EN 301 843-4 VI.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 406 VI.4.1	87 5534	09/01		Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Kmenové rádiové požadavky	ETSI EN 301 406 VI.4.1:2001
ČSN ETS 300 487/A1	87 6020	04/01		Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení - Vysokofrekvenční (RF) specifikace	ETS 300 487/A1:1997
ČSN ETSI EN 301 426 VI.1.1	87 6030	12/00	05/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí	ETSI EN 301 426 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 426 VI.1.1	87 6030	05/01		Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí	ETSI EN 301 426 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 427 VI.1.1	87 6031	12/00	06/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí	ETSI EN 301 427 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 427 VI.1.1	87 6031	06/01		Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí	ETSI EN 301 427 VI.1.1:2000

ČSN ETSI EN 301 428 VI.1.1	87 6032	12/00	07/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz	ETSI EN 301 428 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 428 VI.1.1	87 6032	07/01		Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz	ETSI EN 301 428 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 430 VI.1.1	87 6033	12/00	08/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na zpravidajský družicový přenos přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES), pracující v kmitočtových pásmech 11-12/13-14 GHz	ETSI EN 301 430 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 430 VI.1.1	87 6033	08/01		Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro družicové zpravidajství přes přepravitelné pozemské stanice (SNG TES) pracující v kmitočtových pásmech (11-12 a 13-14) GHz	ETSI EN 301 430 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 441 VI.1.1	87 6034	12/00	09/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES) družicové sítě osobních komunikací (S-PCN), pracující v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz pohyblivé družicové služby (MSS), včetně ručních pozemských stanic	ETSI EN 301 441 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 441 VI.1.1	87 6034	09/01		Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech (1,6/2,4) GHz pohyblivé družicové služby (MSS)	ETSI EN 301 441 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 442 VI.1.1	87 6035	12/00		Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES) družicové sítě osobních komunikací (S-PCN), pracující v kmitočtových pásmech 2,0 GHz pohyblivé družicové služby (MSS), včetně ručních pozemských stanic	ETSI EN 301 442 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 443 VI.1.1	87 6036	12/00		Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz	ETSI EN 301 443 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 444 VI.1.1	87 6037	12/00		Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé družicové pozemské stanice (LMES), pracující v kmitočtových pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové spojení	ETSI EN 301 444 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 721 VI.1.1	87 6038	12/00	06/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz	ETSI EN 301 721 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 721 VI.1.1	87 6038	06/01		Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz	ETSI EN 301 721 VI.1.1:2000

ČSN ETSI EN 301 459 V1.2.1	87 6039	06/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na interaktivní družicová koncová zařízení (SIT) a uživatelská družicová koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz	ETSI EN 301 459 V1.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 681 V1.2.1	87 6040	07/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých geostacionárních družicových systémů, včetně ručních pozemských stanic pro družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5/1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 751 V1.1.1	87 8584	07/01	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/EC	ETSI EN 301 751 V1.1.1:2000
ČSN ETS 300 384 ed. 1/A1	87 9011	02/98	Rádiové rozhlasové systémy - Kmitočtově modulované rozhlasové vysílače provozované na velmi vysokých kmitočtech (VHF)	ETS 300 384 ed.1/A1:1997

9. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 181/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky**

České technické normy oznámené ve Věstníku ÚNMZ jako harmonizované ve vztahu k nařízení vlády č. 180/1998 Sb., a k jeho novelizaci - nařízení vlády č. 130/1999 Sb., jsou současně harmonizovanými normami, které se vztahují i k nařízení vlády č. 181/2001 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ^{*)}	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN 1865	84 2111	07/01		Specifikace nosítek a jiných prostředků pro manipulaci s pacientem používaných v silničních ambulancích	EN 1865:1999

10. České technické normy vztahující se k nařízení vlády č. 191/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky**

České technické normy oznámené ve Věstníku ÚNMZ jako harmonizované ve vztahu k nařízení vlády č. 198/1999 Sb., jsou současně harmonizovanými normami, které se vztahují i k nařízení vlády č. 191/2001 Sb.

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ^{*)}	Název normy	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN ISO 10993-1	85 5220	03/99		Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - Část 1: Hodnocení a zkoušení	EN ISO 10993-1:1997

Vysvětlivka: *) Splnění harmonizované normy lze ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů 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-Pštroš**, v.r.

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Oprava OZNÁMENÍ č. 29/99 z Věstníku č. 9/99

Ve Věstníku ÚNMZ č. 9/991 se v *Oznámení č. 29/99 ÚNMZ v seznamu českých technických norem určených jako harmonizované* k nařízení vlády č. 172/1997 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na *osobní ochranné prostředky*, se vypouští následující norma:

Česká technická norma / změna	Tříd. znak	Datum vydání	Datum zrušení ¹⁾	Název	Harmonizovaná EN/změna
ČSN EN ISO 10993-1	85 5220	03/99		Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky – Část 1: Hodnocení a zkoušení	EN ISO 10993-1:1997

Oddíl 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 76/01
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

		ČSN EN 473 (01 5004)	Nedestruktivní zkoušení. Kvalifikace a certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení. Obecné zásady Vydání: Prosinec 1995
1. ČSN ISO 11843-2 (01 0240) kat.č. 62732	Detekční schopnost - Část 2: Metodologie v případě lineární kalibrace Vydání: Zář 2001	7. ČSN EN 10228-4 (01 5044) kat.č. 59951	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 4: Zkoušení výkovek z austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí ultrazvukem Vydání: Zář 2001
2. ČSN ISO 14964 (01 1403) kat.č. 62628	Vibrace a rázy - Vibrace stacionárních konstrukcí - Specifikace požadavků na zajištění jakosti při měření a vyhodnocení vibrací Vydání: Zář 2001	8. ČSN EN ISO 10683 (02 1013) kat.č. 62385	Spojovací součásti - Neelektrolyticky nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel (idt ISO 10683:2000) Vydání: Zář 2001
3. ČSN ISO 1119 (01 4132) kat.č. 62305	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Řady kuželů a úhlů kuželů Vydání: Zář 2001 Její vydáním se ruší Základní pravidla vyměnitelnosti. Normální kuželovitosti a úhly kuželů z 1978-09-23	9. ČSN EN ISO 3269 (02 1018) kat.č. 62384	Spojovací součásti - Přejímací kontrola (idt ISO 3269:2000) Vydání: Zář 2001 Její vydáním se ruší Spojovací součásti. Přejímací kontrola Vydání: Březen 1995
ČSN 01 0204		ČSN ISO 3269 (02 1005)	
4. ČSN ISO 2538 (01 4133) kat.č. 62304	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Řady úhlů a sklonů prizm Vydání: Zář 2001 Její vydáním se ruší Základní pravidla vyměnitelnosti. Normální úhly z 1978-09-23	10. ČSN EN ISO 10289 (03 8151) kat.č. 62571	Metody korozních zkoušek kovových a jiných anorganických povlaků na kovových podkladech - Hodnocení vzorků a výrobků podrobených korozním zkouškám (idt ISO 10289:1999) Vydání: Zář 2001 Její vydáním se ruší Kovové povlaky - Povlaky jiné než anodické vůči podkladovému kovu - Zrychlené korozní zkoušky - Metoda vyhodnocování výsledků Vydání: Únor 1997
5. ČSN EN ISO 13565-3 (01 4446) kat.č. 62215	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Povrchy mající stratifikované funkční vlastnosti - Část 3: Výškové charakteristiky využívající pravděpodobnostní křivku materiálu (idt ISO 13565-3:1998) Vydání: Zář 2001	ČSN EN ISO 1462 (03 8151)	Kovové povlaky - Povlaky jiné než anodické vůči podkladovému kovu - Zrychlené korozní zkoušky - Metoda vyhodnocování výsledků Vydání: Únor 1997
		ČSN EN ISO 4540 (03 8152)	Kovové povlaky - Povlaky katodické vůči podkladovému kovu - Hodnocení elektrolyticky pokovených vzorků podrobených korozním zkouškám Vydání: Březen 1997
6. ČSN EN 473 (01 5004) kat.č. 62945	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků nedestruktivního zkoušení - Všeobecné zásady Vydání: Zář 2001 Její vydáním se ruší	ČSN EN ISO 8403 (03 8153)	Kovové povlaky - Povlaky anodické vůči podkladovému kovu - Hodnocení vzorků podrobených korozním zkouškám Vydání: Únor 1997

11. ČSN EN 12954 (03 8355) kat.č. 62956	Katodická ochrana kovových zařízení uložených v půdě nebo ve vodě - Všeobecné zásady a aplikace na potrubí Vydání: Září 2001	21. ČSN EN 12756 (11 0105) kat.č. 62703	Mechanické ucpávky - Hlavní rozměry, označování a materiálový kód Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Čerpadla. Mechanické ucpávky odstředivých čerpadel s axiálním vstupem. Hlavní rozměry a označování z 1991-03-29
12. ČSN EN 13523-4 (03 8761) kat.č. 62858	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 4: Tvrdost tužkami Vydání: Září 2001	ČSN 11 0105	
13. ČSN EN 13523-5 (03 8761) kat.č. 62987	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 5: Odolnost proti rychlé deformaci (zkouška úderem) Vydání: Září 2001	22. ČSN ISO 3592 (18 4310) kat.č. 62653	Systémy průmyslové automatizace - Číslíkové řízení strojů - Výstupní data z procesoru číslíkového řízení - Struktura souboru a formát jazyka Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Číslíkové řízení strojů. Výstupní data z procesoru číslíkového řízení. Logická struktura (a hlavní slova) z 1991-05-10
14. ČSN EN 13523-7 (03 8761) kat.č. 62859	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb) Vydání: Září 2001	ČSN ISO 3592 (18 4310)	
15. ČSN EN 13523-10 (03 8761) kat.č. 62986	Kontinuálně lakované kovové pásy - Zkušební metody - Část 10: Odolnost proti fluorescenčnímu UV záření a kondenzaci vody Vydání: Září 2001	23. ČSN EN 61587-2 (18 8003) kat.č. 62614	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 2: Seismické zkoušky pro skříně a stojany**) (idt IEC 61587-2:2000) Vydání: Září 2001
16. ČSN EN ISO 4063 (05 0011) kat.č. 62340	Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování (idt ISO 4063:1998) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší ČSN EN 24063 (05 0011) Svařování, tvrdé a měkké pájení kovů, pájení kovů do úkosu. Přehled metod a jejich číslování pro zobrazení na výkresech (ISO 4063:1990) Vydání: Listopad 1995	24. ČSN ISO 230-5 (20 0300) kat.č. 62204	Zkušební předpisy pro obráběcí stroje - Část 5: Určení emise hluku Vydání: Září 2001
17. ČSN EN 12814-2 (05 6820) kat.č. 62352	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkouška tahem Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Zváranie. Krátkodobá skúška zvarových spojov plastov ťahom z 1983-09-16	25. ČSN EN 792-2 (23 9060) kat.č. 62390	Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí Vydání: Září 2001
ČSN 05 6821		26. ČSN EN 792-6 (23 9060) kat.č. 62391	Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky - Část 6: Nářadí pro závitové spoje Vydání: Září 2001
18. ČSN EN 12814-3 (05 6820) kat.č. 62353	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Zkouška dlouhodobého namáhání v tahu Vydání: Září 2001	27. ČSN EN 792-11 (23 9060) kat.č. 62389	Neelektrické ruční nářadí – Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky Vydání: Září 2001
19. ČSN EN 746-5 (06 5011) kat.č. 62631	Průmyslová tepelná zařízení - Část 5: Zvláštní bezpečnostní požadavky na tepelná zařízení se solnými lázněmi Vydání: Září 2001	28. ČSN EN ISO 10360-1 (25 2011) kat.č. 62758	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 1: Slovník (idt ISO 10360-1:2000) Vydání: Září 2001
20. ČSN EN 746-8 (06 5011) kat.č. 62632	Průmyslová tepelná zařízení - Část 8: Zvláštní bezpečnostní požadavky na zařízení pro kalení Vydání: Září 2001	29. ČSN EN ISO 10360-3 (25 2011) kat.č. 62218	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 3: Souřadnicové měřicí stroje s osou otočného stolu jako čtvrtou osou (idt ISO 10360-3:2000) Vydání: Září 2001

30. ČSN EN ISO 10360-4 (25 2011) kat.č. 62214 **Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přijímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 4: Souřadnicové měřicí stroje používané v režimu měření skenováním** (idt ISO 10360-4:2000) Vydání: Září 2001
31. ČSN EN ISO 5436-1 (25 2305) kat.č. 62217 **Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda; Měřicí etalony - Část 1: Hmotné míry** (idt ISO 5436-1:2000) Vydání: Září 2001
Její vydáním se ruší Kalibrační vzorky. Dotykové přístroje. Typy, kalibrace a použití vzorků Vydání: Říjen 1994
ČSN ISO 5436 (25 2305)
32. ČSN EN ISO 12179 (25 2330) kat.č. 62216 **Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Struktura povrchu: Profilová metoda - Kalibrace dotykových (hrotových) přístrojů** (idt ISO 12179:2000) Vydání: Září 2001
33. ČSN EN 12158-1 (27 4404) kat.č. 62733 **Nákladní stavební výtahy - Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami** Vydání: Září 2001
34. ČSN EN 50018 ed. 3 (33 0372) kat.č. 62487 **Nevýbušná elektrická zařízení - Pevný závěr "d"** Vydání: Září 2001
S účinností od 2003-06-30 se ruší Nevýbušná elektrická zařízení. Pevný závěr "d" Vydání: Květen 1993
Nevýbušná elektrická zařízení - Pevný závěr "d" Vydání: Březen 1996
ČSN EN 50018 (33 0372)
ČSN EN 50018 (33 0372)
35. ČSN EN 60204-11 (33 2200) kat.č. 62505 **Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 11: Požadavky na elektrická zařízení vn pro napětí nad 1 000 V AC nebo 1 500 V DC a nepřesahující 36 kV** (idt IEC 60204-11:2000) Vydání: Září 2001
36. ČSN EN 61000-3-11 (33 3432) kat.č. 62326 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení** (idt IEC 61000-3-11:2000) Vydání: Září 2001
37. ČSN EN 61000-4-27 (33 3432) kat.č. 62116 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-27: Zkušební a měřicí technika - Nesymetrie - Zkouška odolnosti** (idt IEC 61000-4-27:2000) Vydání: Září 2001
38. ČSN EN 61000-4-29 (33 3432) kat.č. 62117 **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-29: Zkušební a měřicí technika - Krátkodobé poklesy, krátká přerušování a pomalé změny napětí na vstupech stejnosměrného napájení - Zkouška odolnosti** (idt IEC 61000-4-29:2000) Vydání: Září 2001
39. ČSN EN 50121-1 (33 3590) kat.č. 62704 **Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Všeobecně** Vydání: Září 2001
S účinností od 2003-04-01 se ruší Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení elektrické trakce z 1972-10-25
ČSN 34 2885
40. ČSN EN 55014-1 ed. 2 (33 4214) kat.č. 62313 **Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování** (idt CISPR 14-1:2000) Vydání: Září 2001
S účinností od 2003-08-01 se ruší Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování - Norma skupiny výrobků Vydání: Červenec 1995
ČSN EN 55014-1 (33 4214)
41. ČSN EN 55015 ed. 2 (33 4215) kat.č. 62314 **Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením** (idt CISPR 15:2000) Vydání: Září 2001
S účinností od 2003-08-01 se ruší Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením Vydání: Září 1997
ČSN EN 55015 (33 4215)
42. ČSN EN 61334-3-22 (33 4730) kat.č. 62706 **Automatizace dodávky elektrické energie s použitím vř přenosových systémů po distribučním vedení - Část 3-22: Požadavky na přenos signálů po hlavním vedení - Vazební zařízení připojená mezi fází a zem a mezi stíněním a zem soustavy vn** (idt IEC 61334-3-22:2001) Vydání: Září 2001
43. ČSN EN 61788-5 (34 5685) kat.č. 62724 **Supravodivost - Část 5: Měření objemového podílu matrice/supravodič - Objemový podíl měď/supravodič v kompozitních supravodičích Cu/Nb-Ti**)** (idt IEC 61788-5:2000) Vydání: Září 2001

44. ČSN EN 61788-6 (34 5685) kat.č. 62725	Supravodivost - Část 6: Měření mechanických vlastností - Zkouška tahem kompozitních supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě**) (idt IEC 61788-6:2000) Vydání: Září 2001	52. ČSN 34 7614-9N kat.č. 62598	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9N: Jednožilové kabely pro venkovní vedení (typ 9N-1 a 9N-2) (eqv HD 626.9N S1/A1:1997) Vydání: Září 2001
45. ČSN EN 60068-2-18 (34 5791) kat.č. 62178	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-18: Zkoušky - Zkoušky R a návod: Voda (idt IEC 60068-2-18:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší	53. ČSN EN 61935-1 (34 7750) kat.č. 62600	Univerzální kabelážní systémy - Specifikace zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle EN 50173 - Část 1: Instalovaná kabeláž (idt IEC 61935-1:2000) Vydání: Září 2001
ČSN IEC 68-2-18 (34 5791)	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-18: Zkouška R a návod: Voda Vydání: Prosinec 1993	54. ČSN EN 61558-2-20 (35 1330) kat.č. 62190	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-20: Zvláštní požadavky pro malé tlumivky (idt IEC 61558-2-20:2000) Vydání: Září 2001
46. ČSN IEC 949 (34 7025) kat.č. 62636	Výpočet dovolených tepelných zkratových proudů, který bere v úvahu neadiabatický ohřev Vydání: Září 2001	55. ČSN EN 61558-2-23 (35 1330) kat.č. 62191	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-23: Zvláštní požadavky pro transformátory pro staveniště (idt IEC 61558-2-23:2000) Vydání: Září 2001
47. ČSN IEC 986 (34 7026) kat.č. 62635	Pokyn pro teplotní meze při zkratu elektrických kabelů se jmenovitým napětím od 1,8/3 (3,6) kV do 18/30 (36) kV Vydání: Září 2001	56. ČSN EN 60512-23-3 (35 4055) kat.č. 62613	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 23-3: Zkouška 23c: Účinnost stínění konektorů a příslušenství**) (idt IEC 60512-23-3:2000) Vydání: Září 2001
48. ČSN IEC 724 (34 7027) kat.č. 62634	Pokyn pro teplotní meze při zkratu elektrických kabelů se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV Vydání: Září 2001	57. ČSN IEC 884-1 + A1 + A2 (35 4515) kat.č. 61172	Vidlice a zásuvky pro domovní a podobné použití - Část 1: Všeobecné požadavky Vydání: Září 2001 S účinností od 2003-01-01 se ruší Domovní zásuvky a vidlice do 25 A a do 380 V z 1969-12-30
49. ČSN 34 7614-7H kat.č. 62599	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 7: Samonosné kabely s izolací a pláštěm z XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 7H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 7H), Samonosné kabely s izolací XLPE (eqv HD 626.7H S1:1996) Vydání: Září 2001	ČSN 35 4515	Domovní zásuvky - Dvojpolové zásuvky a vidlice AC 2,5 A 250 V a 16 A 250 V Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Domovní zásuvky. Dvojpolové zásuvky 6 A, 10/16 A, 250 V a vidlice 2,5, 6 a 10/16 A, 250 V z 1969-12-30
50. ČSN 34 7614-8H kat.č. 62596	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 8: Kabely s izolací XLPE a pláštěm z PVC a nosným lanem (svazkové žíly) - Oddíl 8H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 8H), Kabely s izolací XLPE a středním vodičem tvořeným nosným lanem (eqv HD 626.8H S1:1996) Vydání: Září 2001	58. ČSN 35 4516 kat.č. 61169	ČSN 35 4516
51. ČSN 34 7614-9F kat.č. 62597	Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_o/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9F: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9F-1) (eqv HD 626.9F S1/A1:1997) Vydání: Září 2001	59. ČSN 35 4517 kat.č. 61170	Domovní zásuvky - Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A 48 V, 10 A 250 V a 10 A 400 V Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Domovní zásuvky. Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A, 48, 250 a 380 V z 1969-12-30

60. ČSN EN 61010-2-045 (35 6502) kat.č. 62615	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-045: Zvláštní požadavky na zařízení k čištění/dezinfikování ve zdravotnictví, lékárenství, zvěrolékařství a v laboratořích (idt IEC 61010-2-045:2000) Vydání: Září 2001	ČSN IEC 133 (35 8466)	Rozměry hrníčkových jader z magnetických oxidů a rozměry přidružených součástí Vydání: Srpen 1994
61. ČSN IEC 1639 (35 7192) kat.č. 62650	Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší**) Vydání: Září 2001	68. ČSN EN 60139 (35 8505) kat.č. 62766	Příprava obrysových výkresů pro obrazovky, jejich části, spojení a kalibry**) (idt IEC 60139:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Příprava výkresů osciloskopických a televizních obrazovek Vyhlášena: Srpen 1997
62. ČSN IEC 61640 (35 7193) kat.č. 62649	Pevná vysokonapěťová plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší**) Vydání: Září 2001	ČSN IEC 139 (35 8505)	69. ČSN EN 61347-1 (36 0510) kat.č. 62710
63. ČSN EN 61837-2 (35 8401) kat.č. 62644	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž – Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra**) (idt IEC 61837-2:2000) Vydání: Září 2001	69. ČSN EN 61347-1 (36 0510) kat.č. 62710	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky (idt IEC 61347-1:2000) Vydání: Září 2001
64. ČSN EN 61837-3 (35 8401) kat.č. 62647	Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž – Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra**) (idt IEC 61837-3:2000) Vydání: Září 2001	70. ČSN EN 60601-2-2 (36 4800) kat.č. 62425	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů (idt IEC 60601-2-2:1998) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Zdravotnické elektrické přístroje. Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů Vydání: Září 1994
65. ČSN EN 60368-4 (35 8441) kat.č. 62645	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 4: Dílčí specifikace - Schválení způsobilosti**) (idt IEC 60368-4:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Dílčí specifikace - Piezoelektrické filtry (Schválení způsobilosti) Vydání: Květen 1997	ČSN EN 60601-2-2 (36 4800)	71. ČSN EN 60601-2-5 (36 4800) kat.č. 62570
ČSN EN 167100 (35 8441)		ČSN IEC 601-2-5 (36 4801)	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových fyzioterapeutických přístrojů (idt IEC 60601-2-5:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost ultrazvukových terapeutických přístrojů Vyhlášena: Srpen 1997
66. ČSN EN 60368-4-1 (35 8441) kat.č. 62646	Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace – Schválení způsobilosti**) (idt IEC 60368-4-1:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Vzorová předměťová specifikace - Piezoelektrické filtry (schválení způsobilosti) Vydání: Březen 1997	72. ČSN EN 60872-3 (36 7851) kat.č. 62844	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy – Radarové zakreslující prostředky - Část 3: Elektronické zakreslovací prostředky (EPA) – Technické požadavky - Metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek**) (idt IEC 60872-3:2000) Vydání: Září 2001
ČSN EN 167101 (35 8441)		73. ČSN ISO/IEC TR 15504-5 (36 9027) kat.č. 62106	Informační technologie – Posuzování softwarového procesu - Část 5: Model posuzování a návod pro používání indikátorů**) Vydání: Září 2001
67. ČSN EN 60133 (35 8466) kat.č. 62723	Rozměry hrníčkových jader z magnetických oxidů a příslušenství**) (idt IEC 60133:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší	74. ČSN EN ISO/IEC 13818-9 (36 9140) kat.č. 62801	Informační technologie - Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace - Část 9: Rozšíření pro rozhraní reálného času pro dekodéry systémů (idt ISO/IEC 13818-9:1996) Vydání: Září 2001

75. ČSN ISO/IEC 9804 (36 9629) kat.č. 62578	Informační technologie – Propojení otevřených systémů - Definice služby pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení (idt ITU-T X.851:1997) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Informační technika. Propojení otevřených systémů. Definice služby pro prvky služby závazku, souběžnosti a zotavení Vydání: Listopad 1995	ČSN ISO 665 (46 1025)	Olejnata semena. Stanovení vlhkosti a obsahu těkavých látek Vydání: Květen 1994
ČSN ISO/IEC 9804 (36 9629)		84. ČSN EN 12775 (49 0004) kat.č. 62788	Desky z rostlého dřeva – Klasifikace a terminologie Vydání: Září 2001
76. ČSN ISO/IEC 9805-1 (36 9639) kat.č. 62579	Informační technologie – Propojení otevřených systémů - Protokol pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení : Specifikace protokolu (idt ITU-T X.852:1997) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Informační technika. Propojení otevřených systémů. Protokol pro prvek služby závazku, souběžnosti a zotavení: Specifikace protokolu Vydání: Leden 1996	85. ČSN EN 13017-1 (49 2805) kat.č. 62785	Desky z rostlého dřeva – Klasifikace podle vzhledu povrchu - Část 1: Jehličnaté dřevo Vydání: Září 2001
ČSN ISO/IEC 9805-1 (36 9639)		86. ČSN EN 13017-2 (49 2805) kat.č. 62786	Desky z rostlého dřeva – Klasifikace podle vzhledu povrchu - Část 2: Listnaté dřevo Vydání: Září 2001
77. ČSN ISO/IEC 9314-9 (36 9690) kat.č. 62166	Informační technologie – Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 9: Fyzická vrstva závislá na médiu s levným vláknem (LCF-PMD) Vydání: Září 2001	87. ČSN P ENV ISO 11133-1 (56 0099) kat.č. 62667	Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro přípravu a výrobu kultivačních půd - Část 1: Všeobecné pokyny pro zabezpečování jakosti při přípravě kultivačních půd v laboratoři (idt ENV ISO 11133-1:2000) Vydání: Září 2001
78. ČSN EN 13086 (42 1373) kat.č. 62122	Olovo a slitiny olova - Oxidy olova Vydání: Září 2001	88. ČSN EN 455-2 (63 7415) kat.č. 62524	Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 2: Technické požadavky a metody zkoušení Vydání: Březen 1997
79. ČSN ISO 14180 (44 1302) kat.č. 60996	Tuhá paliva - Směrnice pro vzorkování uhlých slojí Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Tuhá paliva. Odběr vzorků z hnědouhlých slojí z 1985-04-11	ČSN EN 455-2 (63 7416)	
ČSN 44 1303		89. ČSN EN ISO 179-1 (64 0612) kat.č. 62547	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy - Část 1: Neinstrumentovaná rázová zkouška (idt ISO 179-1:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy Vydání: Červen 1998
80. ČSN ISO 333 (44 1368) kat.č. 60997	Uhlí - Stanovení dusíku - Semimikro Kjeldahlova metoda Vydání: Září 2001	ČSN EN ISO 179 (64 0612)	
81. ČSN ISO 1171 (44 1378) kat.č. 60998 ČSN 44 1378	Tuhá paliva - Stanovení popela Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Tuhá paliva. Stanovení popela Vydání: Květen 1993	90. ČSN EN ISO 180 (64 0616) kat.č. 62572	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod (idt ISO 180:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Plasty - Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod Vydání: Červen 1998
82. ČSN ISO 579 (44 1384) kat.č. 60995 ČSN 44 1384-1	Koks - Stanovení veškeré vody Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Černouhlý koks. Stanovení obsahu veškeré vody z 1978-03-02	ČSN EN ISO 180 (64 0616)	
83. ČSN EN ISO 665 (46 1025) kat.č. 62852	Olejnata semena - Stanovení vlhkosti a obsahu těkavých látek (idt ISO 665:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší	91. ČSN EN ISO 1856 (64 5442) kat.č. 62506	Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení trvalé deformace v tlaku (idt ISO 1856:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Měkké lehčené polymerní materiály - Stanovení trvalé deformace v tlaku Vydání: Leden 1998
		ČSN EN ISO 1856 (64 5442)	

92. ČSN 65 1742 kat.č. 61487	Oxid uhličitý Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Oxid uhličitý. Společná ustanovení z 1991-01-25	103. ČSN EN ISO 12570 (73 0573) kat.č. 62355	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě (idt ISO 12570:2000) Vydání: Září 2001
ČSN 65 1742	Oxid uhličitý kapalný z 1991-01-25	104. ČSN EN ISO 10456 (73 0574) kat.č. 62400	Stavební materiály a výrobky - Postupy stanovení deklarovaných a návrhových tepelných hodnot (idt ISO 10456:1999) Vydání: Září 2001
ČSN 65 1744	Oxid uhličitý tuhý (Suchý led). Technické požadavky z 1991-01-25	105. ČSN EN ISO 12571 (73 0575) kat.č. 62399	Tepelně vlhkostní vlastnosti stavebních materiálů a výrobků - Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností (idt ISO 12571:2000) Vydání: Září 2001
93. ČSN EN ISO 10248 (65 4861) kat.č. 61730	Kapalná hnojiva - Odvzdušnění vzorků suspenzí pomocí filmu (idt ISO 10248:1996) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Kapalná hnojiva - Odvzdušnění vzorků suspenzí pomocí filmu Vyhlášena: Leden 2000	106. ČSN EN 12524 (73 0576) kat.č. 62566	Stavební materiály a výrobky - Tepelně vlhkostní vlastnosti - Tabulkové návrhové hodnoty Vydání: Září 2001
ČSN EN ISO 10248 (65 4861)		107. ČSN EN 13829 (73 0577) kat.č. 62565	Tepelné chování budov – Sta- novení průvzdušnosti budov - Tlaková metoda**) Vydání: Září 2001
94. ČSN EN ISO 10249 (65 4862) kat.č. 61731	Kapalná hnojiva - Předběžné vizuální posouzení a příprava vzorků pro fyzikální zkoušení (idt ISO 10249:1996) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Kapalná hnojiva - Předběžné vi- zuální posouzení a přípravy vzorků pro fyzikální zkoušky Vyhlášena: Leden 2000	108. ČSN EN ISO 13793 (73 0578) kat.č. 62590	Tepelné chování budov – Te- pelnětechnický návrh základů pro zabránění pohybům způ- sobených mrazem**) (idt ISO 13793:2001) Vydání: Září 2001
ČSN EN ISO 10249 (65 4862)		109. ČSN EN 12369-1 (73 1717) kat.č. 62787	Desky na bázi dřeva – Cha- rakteristické hodnoty pro navr- hování dřevěných konstrukcí - Část 1: OSB, třískové a vláknité desky Vydání: Září 2001
95. ČSN ISO 1998-1 (65 6000) kat.č. 60169	Ropný průmysl - Terminologie - Část 1: Suroviny a produkty Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Názvosloví surovin a výrobků rop- ného průmyslu z 1967-02-16	110. ČSN EN 206-1 (73 2403) kat.č. 62203	Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Beton. Vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria hodnocení Vydání: Říjen 1992
ČSN 65 6000		ČSN P ENV 206 (73 2403)	
96. ČSN ISO 1998-2 (65 6000) kat.č. 60170	Ropný průmysl - Terminologie - Část 2: Vlastnosti a zkoušky Vydání: Září 2001	111. ČSN P ENV 1090-6 (73 2601) kat.č. 62482	Provádění ocelových konstrukcí - Část 6: Doplňující pravidla pro korozivzdorné oceli Vydání: Září 2001
97. ČSN ISO 1998-3 (65 6000) kat.č. 60171	Ropný průmysl - Terminologie - Část 3: Průzkum a těžba Vydání: Září 2001	112. ČSN EN 1806 (73 4203) kat.č. 62213	Komíny - Pálené/Keramické tvár- nice pro jednovrstvé komíny - Požadavky a zkušební metody Vydání: Září 2001
98. ČSN ISO 1998-4 (65 6000) kat.č. 60172	Ropný průmysl - Terminologie - Část 4: Rafinace Vydání: Září 2001	113. ČSN EN 1859 (73 4204) kat.č. 62312	Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody Vydání: Září 2001
99. ČSN EN 13541 (70 0596) kat.č. 62729	Sklo ve stavebnictví – Bezpeč- nostní zasklení - Zkoušení a kla- sifikace odolnosti proti výbucho- vému tlaku Vydání: Září 2001	114. ČSN EN 12045 (74 6021) kat.č. 62356	Motoricky ovládané okenice a clo- ny - Bezpečnost při používání - Měření přenášené síly**) Vydání: Září 2001
100. ČSN EN 13179-1 (72 1197) kat.č. 62134	Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 1: Zkouška delta kroužek a kulička Vydání: Září 2001		
101. ČSN EN 13179-2 (72 1197) kat.č. 62135	Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 2: Asfaltové číslo Vydání: Září 2001		
102. ČSN EN 12467 (72 3403) kat.č. 62096	Vláknocementové ploché desky - Technické požadavky a zkušební metody Vydání: Září 2001		

115. ČSN EN 12194 (74 6022) kat.č. 62401	Okenice, vnější a vnitřní clony - Nesprávné používání - Zkušební metody**) Vydání: Září 2001	127. ČSN EN 13342 (75 8020) kat.č. 62318	Charakterizace kalů - Stanovení dusíku podle Kjeldahla Vydání: Září 2001
116. ČSN EN 12179 (74 7202) kat.č. 62402	Lehké obvodové pláště – Odolnost proti zatížení větrem - Zkušební metoda Vydání: Září 2001	128. ČSN EN 13346 (75 8030) kat.č. 62317	Charakterizace kalů - Stanovení stopových prvků a fosforu - Metody extrakce lučavkou královskou Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší
117. ČSN EN 12155 (74 7203) kat.č. 62358	Lehké obvodové pláště – Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při statickém tlaku Vydání: Září 2001	ČSN 75 7923	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení fosforu z 1987-08-10
118. ČSN EN 12153 (74 7204) kat.č. 62357	Lehké obvodové pláště – Průvzdušnost - Zkušební metoda Vydání: Září 2001	ČSN 75 7931	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení zinku z 1987-08-10
119. ČSN 75 0176-2 kat.č. 62379	Jakost vod - Návosloví mikrobiologie vody - Část 2: Doplňující termíny Vydání: Září 2001	ČSN 75 7932	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení mědi z 1987-08-10
120. ČSN EN 13194 (75 5829) kat.č. 62377	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina octová Vydání: Září 2001	ČSN 75 7933	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení niklu z 1987-08-10
121. ČSN EN 12672 (75 5830) kat.č. 62378	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganistan draselný Vydání: Září 2001	ČSN 75 7934	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení chromu z 1987-08-10
122. ČSN EN 12876 (75 5831) kat.č. 62167	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyslík Vydání: Září 2001	ČSN 75 7936	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení olova z 1987-08-10
123. ČSN EN 12678 (75 5840) kat.č. 62168	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxomonosíran draselný Vydání: Září 2001	ČSN 75 7937	Jakost vod. Chemický a fyzikální rozbor kalů. Stanovení kadmia z 1987-08-10
124. ČSN EN ISO 9308-1 (75 7836) kat.č. 62380	Jakost vod - Stanovení Escherichia coli a koliformních bakterií - Část 1: Metoda membránových filtrů (idt ISO 9308-1:2000) Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší	129. ČSN EN 13429 (77 0147) kat.č. 62610	Obaly - Opakované použití Vydání: Září 2001
ČSN 83 0521-3	Mikrobiologický rozbor pitné vody. Stanovení koliformních bakterií z 1976-08-18	130. ČSN EN 13430 (77 0148) kat.č. 62582	Obaly - Požadavky na obaly využitelné k recyklaci materiálu Vydání: Září 2001
125. ČSN EN 12879 (75 8005) kat.č. 62319	Charakterizace kalů - Stanovení ztráty žháním Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší	131. ČSN EN 13431 (77 0149) kat.č. 62609	Obaly - Požadavky na obaly využitelné jako zdroj energie, včetně specifikace nejnižší výhřevnosti Vydání: Září 2001
ČSN 83 0550-3	Fyzikálně chemický rozbor kalů. Stanovení celkové sušiny, zbytku po žhání a ztráty žháním z 1978-04-17	132. ČSN CR 13695-1 (77 0150) kat.č. 62109	Obaly - Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů a jiných nebezpečných látek přítomných v obalech a jejich uvolňování do okolního prostředí - Část 1: Požadavky na měření a ověřování čtyř těžkých kovů přítomných v obalech Vydání: Září 2001
126. ČSN EN 12880 (75 8006) kat.č. 62573	Charakterizace kalů - Stanovení veškerých látek a obsahu vody Vydání: Září 2001	133. ČSN EN 13432 (77 0153) kat.č. 62608	Obaly - Požadavky na obaly využitelné ke kompostování a biodegradaci - Zkušební schéma a kritéria hodnocení pro konečné přijetí obalu Vydání: Září 2001
		134. ČSN EN ISO 11721-1 (80 0853) kat.č. 62947	Textilie - Zjišťování odolnosti textilií obsahujících celulózu proti mikroorganismům - Zkouška zahrabáním do zeminy - Část 1: Posuzování protihnilobných úprav (idt ISO 11721-1:2001) Vydání: Září 2001

- 135. ČSN EN 144-1**
(83 2280)
kat.č. 62441
- Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Ventily plynových láhví - Část 1: Závitové spojení čepu ventilu**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 144-1
(83 2280)
Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Ventily plynových láhví. Část 1: Závitové spojení čepu ventilu
Vydání: Říjen 1994
- 136. ČSN P ENV 13287**
(83 2571)
kat.č. 62442
- Bezpečnostní, ochranná a pracovní obuv pro profesionální použití - Zkušební metody a technické požadavky na stanovení protikluzných vlastností**
Vydání: Září 2001
- 137. ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.1.1**
(87 2762)
kat.č. 6236
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) – Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.1.1)**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.1.1
(87 2762)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Pohyblivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.1.1)
Vyhlášena: Leden 2001
- 138. ČSN ETSI EN 301 419-2 V5.1.1**
(87 2762)
kat.č. 62276
- Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Pohyblivé stanice pro víceintervalový vysokorychlostní přenos dat s přepojováním okruhů (HSCSD) - Přístup (GSM 13.34 verze 5.1.1)**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 419-2 V5.1.1
(87 2762)
Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Víceúčelové pohyblivé stanice s komutací datového okruhu pracujícího vysokou rychlostí (HSCSD) - Přístup (GSM 13.34 verze 5.1.1)
Vyhlášena: Leden 2001
- 139. ČSN ETS 300 836-3**
(87 4601)
kat.č. 62395
- Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETS 300 836-3 ed. 1
(87 4601)
Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)
Vydání: Červen 1999
- 140. ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.1.1**
(87 5090)
kat.č. 62418
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecné komunikace a přidružená zařízení pro digitální selektivní volání (DSC) třídy „D” - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 025-2 V1.1.1
(87 5090)
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Radio-telefonní 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
Vyhlášena: Březen 2001
- 141. ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.2.1**
(87 5101)
kat.č. 62617
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.2.1
(87 5101)
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky
Vyhlášena: Březen 2001
- 142. ČSN ETSI EN 301 489-2 V1.2.1**
(87 5101)
kat.č. 62618
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 489-2 V1.2.1
(87 5101)
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu
Vyhlášena: Březen 2001
- 143. ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.2.1**
(87 5101)
kat.č. 62619
- Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových**

- zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- 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
Vyhlášena: Březen 2001
144. 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**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- 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
Vyhlášena: Březen 2001
145. 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 nehovorová)**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- 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 nehovorová)
Vyhlášena: Březen 2001
146. ČSN ETSI EN 301 489-15 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 489-15 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro komerčně dostupná radioamatérská zařízení
Vyhlášena: Duben 2001
147. ČSN ETSI EN 301 489-16 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro analogová pohyblivá a přenosná zařízení buňkových radiokomunikací**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 489-16 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná zařízení analogových buňkových radiokomunikací
Vyhlášena: Duben 2001
148. ČSN ETSI EN 301 441 **Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmitočtových pásmech (1,6/2,4) GHz pohyblivé družicové služby (MSS)**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN ETSI EN 301 441 Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES) družicové sítě osobních komunikací (S-PCN), pracující v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz pohyblivé družicové služby (MSS), včetně ručních pozemských stanic
Vyhlášena: Prosinec 2000
149. ČSN EN 12197 **Gymnastické nářadí - Hrazda - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší
- ČSN EN 12197 Tělocvičné nářadí - Hrazda - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
Vydání: Srpen 1998
150. ČSN EN 12432 **Gymnastické nářadí - Kladina - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody**
Vydání: Září 2001
Jejím vydáním se ruší

		ZMĚNY ČSN		
ČSN EN 12432 (94 0348)	Tělocvičné nářadí - Kladina - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vyhlášena: Červen 1999	157. ČSN EN 50018 (33 0372) kat.č. 62593	Nevýbušná elektrická zařízení. Pevný závěr "d" Vydání: Květen 1993 Změna Z1 Vydání: Září 2001	
151. ČSN EN 1271+A1 (94 0517) kat.č. 62625	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro volejbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Zařízení hracích ploch - Zařízení pro volejbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Listopad 1998	158. ČSN EN 50018 (33 0372) kat.č. 62594	Nevýbušná elektrická zařízení - Pevný závěr "d" Vydání: Březen 1996 Změna Z1 Vydání: Září 2001	
ČSN EN 1271 (94 0517)	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro volejbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Listopad 1998	159. ČSN 33 2000-5-523 kat.č. 58211	Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení. Oddíl 523: Dovolené proudy Vydání: Únor 1994 Změna Z1 Vydání: Září 2001	
152. ČSN EN 1270+A1 (94 0518) kat.č. 62587	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro basketbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Zařízení hracích ploch - Zařízení pro basketbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Listopad 1998	160. ČSN EN 55014-1 (33 4214) kat.č. 62502	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzařování - Norma skupiny výrobků Vydání: Červenec 1995 Změna Z2 Vydání: Září 2001	
ČSN EN 1270 (94 0518)	Zařízení hracích ploch - Zařízení pro basketbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Listopad 1998	161. ČSN EN 55015 (33 4215) kat.č. 62503	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením Vydání: Září 1997 Změna Z1 Vydání: Září 2001	
153. ČSN EN 1069-1 (94 0910) kat.č. 62627	Vodní skluzavky vysoké 2 m a více - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Vodní skluzavky vysoké 2 m a více - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Vyhlášena: Březen 2001	162. ČSN 34 2885 kat.č. 62789	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro odrušení elektrické trakce z 1972-10-25 Změna Z1 Vydání: Září 2001	
ČSN EN 1069-1 (94 0910)	Vodní skluzavky vysoké 2 m a více - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Vyhlášena: Březen 2001	163. ČSN IEC 811-1-2 (34 7010) kat.č. 62508	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů. Část 1: Metody pro všeobecné použití. Oddíl druhý - Metody tepelného stárnutí (idt EN 60811-1-2:1995/A2:2000) (idt IEC 60811-1-2:1985/A2:2000) Vydání: Srpen 1995 Změna Z2 Vydání: Září 2001	
154. ČSN EN 1069-2 (94 0910) kat.č. 62626	Vodní skluzavky vysoké 2 m a více - Část 2: Pokyny Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Vodní skluzavky s výškou přes 2 m - Část 2: Pokyny Vyhlášena: Červenec 2000	164. ČSN EN 60168 (34 8175) kat.č. 62648	Zkoušky vnitřních a venkovních staničních podpěrek z keramického materiálu nebo skla pro sítě se jmenovitým napětím nad 1 000 V (idt IEC 60168:1994/A2:2000) Vydání: Březen 1997 Změna A2 Vydání: Září 2001	
ČSN EN 1069-2 (94 0910)	Vodní skluzavky s výškou přes 2 m - Část 2: Pokyny Vyhlášena: Červenec 2000			
155. ČSN EN 13319 (94 0914) kat.č. 62624	Potápěčská výzbroj - Hloubkoměry a hloubkoměry kombinované s měřením času - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vydání: Září 2001 Jejím vydáním se ruší Potápěčská výzbroj - Hloubkoměry a hloubkoměry kombinované s měřením času - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vyhlášena: Říjen 2000			
ČSN EN 13319 (94 0914)	Potápěčská výzbroj - Hloubkoměry a hloubkoměry kombinované s měřením času - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody Vyhlášena: Říjen 2000			
156. ČSN P ENV 13608-1 (98 2014) kat.č. 62754	Zdravotnická informatika - Bezpečnost komunikace ve zdravotnictví - Část 1: Pojmy a terminologie* Vydání: Září 2001			

165. ČSN 35 4515 kat.č. 61276	Domovní zásuvky a vidlice do 25 A a do 380 V z 1969-12-30 Změna Z3 Vydání: Září 2001	174. ČSN EN 1775 (38 6441) kat.č. 60747	Zásobování plynem – Plynovody v budovách – Nejvyšší provozní tlak \leq 5 bar – Provozní požadavky Vydání: Květen 1999 Změna A2 Vydání: Září 2001
166. ČSN EN 60127-2 (35 4730) kat.č. 62275	Miniaturní pojistky. Část 2: Trubičkové tavné pojistkové vložky (idt IEC 60127-2:1989/A2:2000) Vydání: Únor 1994 Změna A2 Vydání: Září 2001	175. ČSN ISO 10534-1 (73 0501) kat.č. 62970	Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 1: Metoda poměru stojaté vlny Vydání: Leden 1999 Změna Z1 Vydání: Září 2001
167. ČSN IEC 384-14 (35 8291) kat.č. 62592	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti Vydání: Srpen 2000 Změna A1 Vydání: Září 2001	176. ČSN ISO 10534-2 (73 0501) kat.č. 62971	Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 2: Metoda přenosové funkce Vydání: Duben 2000 Změna Z1 Vydání: Září 2001
168. ČSN IEC 749 (35 8799) kat.č. 62779	Polovodičové součástky – Mechanické a klimatické zkoušky (idt IEC 60749:1996/A1:2000) (idt EN 60749:1999/A1:2000) Vydání: Prosinec 1997 Změna Z2 Vydání: Září 2001	<hr/> OPRAVY ČSN <hr/>	
169. ČSN EN 61547 (36 0090) kat.č. 62711	Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely EMC – požadavky odolnosti (idt IEC 61547:1995/A1:2000) Vydání: Červenec 1997 Změna A1 Vydání: Září 2001	177. ČSN EN 1089-2 (07 8500) kat.č. 62741	Lahve na přepravu plynů - Označování lahví (kromě lahví na LPG) - Část 2: Informační nálepky Vydání: Červen 1998 Oprava 1 Vydání: Září 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)
170. ČSN EN 61184 (36 0382) kat.č. 62782	Bajonetové objímky (idt IEC 61184:1997/A1:2000) Vydání: Únor 1999 Změna A1 Vydání: Září 2001	178. ČSN EN 50121-4 (33 3590) kat.č. 62860	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení Vydání: Červen 2001 Oprava 1 Vydání: Září 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)
171. ČSN EN 60456 (36 1060) kat.č. 62528	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce Vydání: Říjen 2000 Změna A11 Vydání: Září 2001	179. ČSN EN 55020 (33 4288) kat.č. 63005	Elektromagnetická odolnost rozhlasových a televizních přijímačů a přidružených zařízení (idt EN 55020:1994/A12:1999/Cor.:2001) Vydání: Prosinec 1996 Oprava 2 Vydání: Září 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)
172. ČSN EN 60254-2 (36 4320) kat.č. 62589	Olověné trakční baterie - Část 2: Rozměry článků a vývodů a značení polarit na člancích Vydání: Leden 1999 (idt IEC 60254-2:1997/A1:2000) Změna A1 Vydání: Září 2001	180. ČSN 69 2501 kat.č. 60236	Pojistné membrány. Membrány pro tlakové nádoby Vydání: Leden 1994 Oprava 1 Vydání: Září 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)
173. ČSN EN 60601-2-18 (36 4800) kat.č. 62420	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2: Zvláštní požadavky na bezpečnost endoskopických přístrojů (idt IEC 60601-2-18:1996/A1:2000) Vydání: Duben 1999 Změna A1 Vydání: Září 2001		

181. ČSN 73 0532 kat.č. 62826	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky Vydání: Březen 2000 Oprava 1 Vydání: Září 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)	193. ČSN 10 7220	Vakuové přírubové spoje. Druhy a základní rozměry z 1974-01-09 Zrušena k 2001-10-01
		194. ČSN 10 7221	Vakuová zařízení. Příruby pro vakuové spoje z 1980-10-10 Zrušena k 2001-10-01
		195. ČSN 10 7222	Vakuová zařízení. Příruby otočné pro vakuové spoje z 1980-10-10 Zrušena k 2001-10-01
ZRUŠENÉ ČSN			
182. ČSN 02 3676	Vodící kroužky pro ložisková tělesa z 1959-12-07 Zrušena k 2001-10-01	196. ČSN 10 7224	Distanční kroužky pro vakuové spoje z 1974-01-09 Zrušena k 2001-10-01
183. ČSN 04 6505	Tlakové ležacie stroje. Technické požiadavky z 1979-04-18 Zrušena k 2001-10-01	197. ČSN 10 7226	Svěrky pro vakuové spoje s přírubovými nákrážky z 1974-01-09 Zrušena k 2001-10-01
184. ČSN 04 6506	Kokilové ležacie stroje. Technické predpisy z 1976-01-13 Zrušena k 2001-10-01	198. ČSN 10 7235	Vakuová zařízení. Upínací třmenové rychlospoje pro obory hrubého, jemného a vysokého vakua z 1978-04-17 Zrušena k 2001-10-01
185. ČSN 04 6590	Tlakové licí stroje. Horizontální plnicí komory z 1978-10-14 Zrušena k 2001-10-01	199. ČSN 10 7255	Vakuová zařízení. Pryžové těsnicí kroužky z 1975-01-08 Zrušena k 2001-10-01
186. ČSN 10 5031	Zkoušení pístových kompresorů z 1972-06-29 Zrušena k 2001-10-01	200. ČSN 11 0046	Závlahová zařízení. Zkoušení postřikovačů z 1973-07-17 Zrušena k 2001-10-01
187. ČSN 10 5032	Zkoušení šroubových kompresorů z 1974-12-28 Zrušena k 2001-10-01	201. ČSN 11 1090	Záslepky přírubových hrdel z 1972-05-25 Zrušena k 2001-10-01
188. ČSN 10 5045	Turbokompresory. Technické předpisy z 1978-04-20 Zrušena k 2001-10-01	202. ČSN 15 1002	Potřeby pro domácnost. Smaltované nádoby plechové. Technické předpisy z 1962-12-05 Zrušena k 2001-10-01
189. ČSN 10 5070	Měření hluku venkovních kompresorových jednotek z 1978-09-04 Zrušena k 2001-10-01	203. ČSN 15 3142	Tkaniny kovové rabicové se zatkaným okrajem z 1974-10-09 Zrušena k 2001-10-01
190. ČSN 10 7002	Vakuová zařízení. Klasifikace z 1980-06-17 Zrušena k 2001-10-01	204. ČSN 15 3181	Výztužné svařované sítě – pomocné z 1976-12-06 Zrušena k 2001-10-01
191. ČSN 10 7005	Značky pro kreslení schémat vakuových zařízení z 1971-01-07 Zrušena k 2001-10-01	205. ČSN 15 3905	Ostnatý drôt. Technické dodacie predpisy z 1975-06-11 Zrušena k 2001-10-01
192. ČSN 10 7065	Metody měření pracovních charakteristik difúzních, ejektorových a ejektorově-difúzních vývěv. Měření čerpací rychlosti z 1973-01-03 Zrušena k 2001-10-01		

206. ČSN 15 3910	Ostnatý drôt. Typ Y. Rozmery z 1975-06-11 Zrušena k 2001-10-01	220. ČSN 46 6404	Kontrola užítkovosti drúbeže z 1976-09-01 Zrušena k 2001-10-01
207. ČSN 15 3911	Ostnatý drôt. Typ G. Rozmery z 1975-06-11 Zrušena k 2001-10-01	221. ČSN 46 6408	Nakupovaná slepičí vejce konzumní z 1975-07-18 Zrušena k 2001-10-01
208. ČSN 15 3924	Plombovací lanka z 1969-09-09 Zrušena k 2001-10-01	222. ČSN 46 6415	Živočišna výroba. Jatková hydina z 1976-11-10 Zrušena k
209. ČSN 15 3925	Úvazky pytlové z drátu. Rozměry z 1969-01-15 Zrušena k 2001-10-01	223. ČSN 46 6430	Chovná hydina. Perličky z 1980-04-14 Zrušena k 2001-10-01
210. ČSN 16 5302	Nábytkové zámky a uzávěry. Technické předpisy z 1970-05-16 Zrušena k 2001-10-01	224. ČSN 46 6440	Chovná drúbež. Krůty z 1976-03-31 Zrušena k 2001-10-01
211. ČSN 16 6000	Nábytkové kování. Základní ustanovení z 1973-12-19 Zrušena k 2001-10-01	225. ČSN 46 6510	Chovná drúbež. Husy z 1974-09-18 Zrušena k 2001-10-01
212. ČSN 34 6467	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálův. Metóda určenia odolnosti proti pôsobeniu jednosmerného elektrického oblúka z 1986-10-13 Zrušena k 2001-10-01	226. ČSN 46 6540	Chovná drúbež. Kachny z 1974-09-18 Zrušena k 2001-10-01
213. ČSN 35 4505	Zásuvky a vidlice do 60 A a do 500 V z 1955-02-21 Zrušena k 2001-10-01	227. ČSN 46 7011	Metody zkoušení nezávadnosti krmiv z 1974-09-18 Zrušena k 2001-10-01
214. ČSN 43 9410	Drtiče kovových třísek. Bezpečnostní předpisy z 1966-03-16 Zrušena k 2001-10-01	228. ČSN 46 7012	Krmiva. Zkoušení a hodnocení siláží a senáží z 1977-05-20 Zrušena k 2001-10-01
215. ČSN 43 9411	Rozbíjecí zařízení. Bezpečnostní předpisy z 1966-03-16 Zrušena k 2001-10-01	229. ČSN 46 7013-3-5	Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorickeho a fyzikalního zkoušení. Stanovení sypné hmotnosti mléčných krmných směsí z 1977-09-21 Zrušena k 2001-10-01
216. ČSN 46 0612	Osiva a sadba. Zkoušení cibulové sazečky, sadby česneku a sadby cibulovitých a hlízatých květin z 1978-12-19 Zrušena k 2001-10-01	230. ČSN 46 7013-3-11	Metody zkoušení krmných směsí. Metody senzorickeho a fyzikalního zkoušení. Stanovení velikosti drtě z 1977-09-21 Zrušena k 2001-10-01
217. ČSN 46 6051	Metódy skúšania peria z 1978-04-12 Zrušena k 2001-10-01	231. ČSN 46 7013-4-11	Metody zkoušení krmných směsí. Chemické zkoušky. Stanovení hrubé celulózy oxidační hydrolyzou z 1981-11-19 Zrušena k 2001-10-01
218. ČSN 46 6109	Čistění a dezinfekce v prvovýrobě mléka a při jeho mlékárenském ošetření a zpracování z 1975-12-10 Zrušena k 2001-10-01	232. ČSN 46 7013-5-2	Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů. Stanovení methioninu z 1977-09-21 Zrušena k 2001-10-01
219. ČSN 46 6114-2	Kontrola dědičnosti mléčné užítkovosti skotu z 1976-02-24 Zrušena k 2001-10-01		

233. ČSN 46 7013-5-3	Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů. Stanovení chlortetracyklinu (CTC) z 1977-09-21 Zrušena k 2001-10-01	245. ČSN 80 0075	Stanovení obsahu příměsí v prané vlně chemickou cestou z 1974-01-23 Zrušena k 2001-10-01
234. ČSN 46 7013-5-4	Metody zkoušení krmných směsí. Zjišťování biofaktorů. Stanovení acetylamino-nitri-thiazolu (AANT) z 1977-09-21 Zrušena k 2001-10-01	246. ČSN 80 0104	Doprovodná tkanina z přírodního hedvábí z 1969-01-29 Zrušena k 2001-10-01
235. ČSN 62 1112	Chemické zkoušky pryže. Rozpouštědlový extrakt a extrakt alkoholickým KOH z 1977-08-24 Zrušena k 2001-10-01	247. ČSN 80 0105	Doprovodná tkanina z acetátového hedvábí z 1969-01-29 Zrušena k 2001-10-01
236. ČSN ISO 6101-3 (62 1136)	Kaučuky a pryže. Stanovení obsahu kovů metodou atomové absorpční spektrometrie. Část 3: Stanovení obsahu mědi Vydání: Prosinec 1993 Zrušena k 2001-10-01	248. ČSN 80 0109	Doprovodná tkanina z polypropylenové stříže z 1970-12-16 Zrušena k 2001-10-01
237. ČSN 65 1311	Amoniak kvapalný technický z 1984-10-31 Zrušena k 2002-01-01	249. ČSN 80 0112	Doprovodná tkanina z polyakrylnitrilové stříže z 1970-12-16 Zrušena k 2001-10-01
238. ČSN 66 6010	Ethylxantogenát draselný technický z 1959-05-23 Zrušena k 2001-10-01	250. ČSN 80 0113	Doprovodná tkanina z polyamidové stříže z 1971-11-15 Zrušena k 2001-10-01
239. ČSN 66 6313	Gumárske chemikálie. Tetrametyltiuramdisulfid technický z 1965-12-29 Zrušena k 2001-10-01	251. ČSN 80 0114	Doprovodná tkanina z polyvinylalkoholové stříže z 1971-11-15 Zrušena k 2001-10-01
240. ČSN 66 6340	Gumárske chemikálie. 2-merkapto-benzimidazol technický z 1965-12-29 Zrušena k 2001-10-01	252. ČSN 80 0115	Doprovodná tkanina z triacetátové stříže z 1971-11-15 Zrušena k 2001-10-01
241. ČSN 73 2256	Utěšňování potrubí. Utěšňování kameninového kanalizačního potrubí asfaltem z 1959-07-27 Zrušena k 2001-10-01	253. ČSN 80 0116	Doprovodná tkanina z polyvinylchloridové stříže z 1972-10-11 Zrušena k 2001-10-01
242. ČSN 80 0058	Stanovení obsahu mědi a manganu v textilích z 1977-05-12 Zrušena k 2001-10-01	254. ČSN 80 0518	Chemické vlákna. Určenie belosti chemických strižových vláken z 1967-04-26 Zrušena k 2001-10-01
243. ČSN 80 0067	Stanovení podílu textilních vláken ve směsích z 1967-10-18 Zrušena k 2001-10-01	255. ČSN ISO 1421 (80 0861)	Tkaniny povrstvené pryží nebo plasty. Stanovení pevnosti a tažnosti Vydání: Červenec 1994 Zrušena k 2001-10-01
244. ČSN 80 0068	Stanovení obsahu mechanicky oddělitelných vláken a nití v textilích z 1969-09-09 Zrušena k 2001-10-01	256. ČSN 80 1317	Chemické vlákna. Viskózná striž fanového typu z 1965-12-15 Zrušena k 2001-10-01
		257. ČSN 80 1318	Chemické vlákna. Viskózná striž kobercového typu z 1965-12-15 Zrušena k 2001-10-01

258. ČSN 80 2620	Skleněné hedvábí "E". Společná ustanovení z 1970-09-09 Zrušena k 2001-10-01	260. ČSN 91 4646	Armatúra zdravotnotechnická. Tlakové splachovače. Pripojovací rozměry z 1977-08-31 Zrušena k 2001-10-01
259. ČSN 91 4645	Armatúra zdravotnotechnická. Tlakové splachovače. Technické požadavky. Metódy skúšok z 1977-08-31 Zrušena k 2001-10-01		

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 7/1997

v bodě č. 73 – ČSN EN 61547 (36 0090) v textu normy ve slově Požadavky bude malé písmeno **p**

OZNÁMENÍ č. 77/01
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.

Poznámka:

Pokud v názvu ČSN je uveden termín "harmonizovaná norma" jedná se o český překlad tohoto termínu uvedeného v názvu přejímané evropské normy (telekomunikační řada). V České republice se stane tato ČSN harmonizovanou ve smyslu § 4a zákona č. 22/1997/Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., na základě vyhlášení příslušné evropské normy za harmonizovanou v Úředním věstníku Evropských společenství.

Tuto skutečnost Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznámí ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví s uvedením technického předpisu České republiky, ke kterému se tato norma vztahuje.

Normy takto označené budou vydány v průběhu roku překladem**VYHLÁŠENÉ ČSN**

<p>1. ČSN EN ISO 15620 (05 0325)</p>	<p>Svařování - Frikční svařování kovových materiálů # EN ISO 15620:2000 ISO 15620:2000 Platí od 2001-10-01</p>	<p>7. ČSN EN ISO 12209-2 (07 8639)</p>	<p>Lahve na přepravu plynů - Výstupní ventilová připojení lahví na plyny pro stlačený vzduch používaný k dýchání - Část 2: Závitová připojení EN ISO 12209-2:2000 ISO 12209-2:2000 Platí od 2001-10-01</p>
<p>2. ČSN EN 1011-3 (05 2210)</p>	<p>Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 3: Obloukové svařování antikoročních ocelí # EN 1011-3:2000 Platí od 2001-10-01</p>	<p>8. ČSN EN ISO 12209-3 (07 8639)</p>	<p>Lahve na přepravu plynů - Výstupní ventilová připojení lahví na plyny pro stlačený vzduch používaný k dýchání - Část 3: Ventilový adaptér na tlak 230 bar EN ISO 12209-3:2000 ISO 12209-3:2000 Platí od 2001-10-01</p>
<p>3. ČSN EN 1011-4 (05 2210)</p>	<p>Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 4: Obloukové svařování hliníku a hliníkových slitin # EN 1011-4:2000 Platí od 2001-10-01</p>	<p>9. ČSN EN ISO 583-1 (26 0380)</p>	<p>Dopravní pásy s textilní kostrou - Celková tloušťka a tloušťka částí - Část 1: Zkušební metody EN ISO 583-1:1999 ISO 583-1:1999 Platí od 2001-10-01</p>
<p>4. ČSN EN 1778 (05 6825)</p>	<p>Základní charakteristiky svařovaných konstrukcí z termoplastů - Stanovení dovoleného namáhání a modulů pro navrhování svařovaných dílů z termoplastů # EN 1778:1999 Platí od 2001-10-01</p>	<p>10. ČSN EN ISO 283-1 (26 0387)</p>	<p>Textilní dopravní pásy - Zkoušení pevnosti celé tloušťky - Část 1: Stanovení pevnosti v tahu, prodloužení při přetržení a prodloužení při referenčním zatížení EN ISO 283-1:2000 ISO 283-1:2000 Platí od 2001-10-01</p>
<p>5. ČSN EN ISO 11439 (07 8339)</p>	<p>Lahve na přepravu plynů - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech EN ISO 11439:2000 ISO 11439:2000 Platí od 2001-10-01</p>	<p>11. ČSN EN ISO 11591 (32 1216)</p>	<p>Malá plavidla se strojním pohonem - Zorné pole ze stanoviště kormidelníka EN ISO 11591:2000 ISO 11591:2000 Platí od 2001-10-01</p>
<p>6. ČSN EN ISO 12209-1 (07 8639)</p>	<p>Lahve na přepravu plynů - Výstupní ventilová připojení lahví na plyny pro stlačený vzduch používaný k dýchání - Část 1: Trmenová připojení EN ISO 12209-1:2000 ISO 12209-1:2000 Platí od 2001-10-01</p>	<p>12. ČSN EN ISO 13929 (32 3205)</p>	<p>Malá plavidla - Kormidelní zařízení - Převodové spojovací systémy EN ISO 13929:2001 ISO 13929:2001 Platí od 2001-10-01</p>

13. ČSN EN ISO 8099 (32 5532)	Malá plavidla - Shromažďovací soustavy fekálních odpadů toalet EN ISO 8099:2000 ISO 8099:2000 Platí od 2001-10-01	23. ČSN EN 1673 (51 2570)	Potravinářské stroje - Rotační stojanové pece - Bezpečnostní a hygienické požadavky # EN 1673:2000 Platí od 2001-10-01
14. ČSN EN ISO 10133 (32 6612)	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného malého napětí EN ISO 10133:2000 ISO 10133:2000 Platí od 2001-10-01	24. ČSN EN ISO 6402-1 (64 2730)	Plasty - Akrylonitril-styren-akrylát (ASA), akrylonitril(ethylen-propylen-dien)-styren (AEPDS) a akrylonitril(chlorovaný polyethylen)-styren pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace EN ISO 6402-1:2001 ISO 6402-1:2001 Platí od 2001-10-01 Jejím vyhlášením se ruší Plasty - Houževnatý akrylonitril-styren (ASA, AES, ACS) pro tváření, kromě materiálů modifikovaných butadienem - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace Vyhlášena: Leden 2000
15. ČSN EN ISO 13297 (32 6613)	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého napětí EN ISO 13297:2000 ISO 13297:2000 Platí od 2001-10-01	ČSN EN ISO 6402-1 (64 2602)	Plastové potrubní systémy – Návod pro instalaci tlakových potrubních systémů pro horkou a studenou pitnou vodu uvnitř budov ENV 12108:2001 Platí od 2001-10-01
16. ČSN IEC 169-16 (35 3810)	Vysokofrekvenční konektory - Část 16: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 7 mm (0,276 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 Ohmů (75 Ohmů) (typ N) IEC 169-16:1982 Platí od 2001-10-01	25. ČSN P ENV 12108 (64 3198)	Svařované stabilní beztlakové termoplastické nádrže - Část 1: Všeobecné zásady EN 12573-1:2000 Platí od 2001-10-01
17. ČSN IEC 169-22 (35 3810)	Vysokofrekvenční konektory - Část 22: Vysokofrekvenční dvou-pólové konektory s bajonetovým spojením pro stíněné symetrické kabely s párem vnitřních vodičů (typ BNO) IEC 169-22:1985 Platí od 2001-10-01	26. ČSN EN 12573-1 (69 8050)	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Dihydrogenfosforečnan zinečnatý EN 1197:2000 Platí od 2001-10-01
18. ČSN EN 10280 (42 0430)	Magnetické materiály - Metody měření magnetických vlastností plechů a pásů pro elektrotechniku jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem EN 10280:2001 Platí od 2001-10-01	27. ČSN EN 1197 (75 5823)	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) – Modulace (GSM 05.04 verze 8.1.2) ETSI EN 300 959 V8.1.2:2001 Platí od 2001-10-01
19. ČSN EN 10282 (42 0432)	Magnetické materiály - Metody zkoušení povrchového izolačního odporu plechů a pásů pro elektrotechniku EN 10282:2001 Platí od 2001-10-01	28. ČSN ETSI EN 300 959 V8.1.2 (87 2704)	Sít' telekomunikačního managementu (TMN) - Monitorování funkční způsobilosti rozhraní plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Informační model z hlediska síťového prvku (NE) ETSI EN 301 384 V1.1.2:2001 Platí od 2001-10-01
20. ČSN EN 13118 (47 0629)	Zemědělské stroje - Sklízeče brambor – Bezpečnost # EN 13118:2000 Platí od 2001-10-01	29. ČSN ETSI EN 301 384 V1.1.2 (87 3629)	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Řízení přenosu nezávislého volání (BICC) - Signalizační postupy v páteřní síti ATM/IP/.. - Soubor možností 1 (CS1) - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.1901, Q.765.5) ETSI EN 301 848-1 V1.1.1:2001 Platí od 2001-10-01
21. ČSN EN 13140 (47 0630)	Zemědělské stroje - Sklízeče cukrovky a krmné řepy – Bezpečnost # EN 13140:2000 Platí od 2001-10-01	30. ČSN ETSI EN 301 848-1 V1.1.1 (87 3632)	Potravinářské stroje - Stroje na rozvalování těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky # EN 1674:2000 Platí od 2001-10-01
22. ČSN EN 1674 (51 2530)			

31. ČSN ETSI EN 301 850-1 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikací transportní mechanismus - Podpora protokolu generického adresování a transportu - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.765.4)**
ETSI EN 301 850-1 V1.1.1:2001
Platí od 2001-10-01
32. ČSN ETSI EN 300 086-1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
ETSI EN 300 086-1 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01
33. ČSN ETSI EN 300 086-2 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**
ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001
Platí od 2001-10-01
34. ČSN ETSI EN 300 175-1 **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled**
ETSI EN 300 175-1 V1.5.1:2001
Platí od 2001-10-01
35. ČSN ETSI EN 300 175-2 **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)**
ETSI EN 300 175-2 V1.5.1:2001
Platí od 2001-10-01
36. ČSN ETSI EN 300 175-3 **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)**
ETSI EN 300 175-3 V1.5.1:2001
Platí od 2001-10-01
37. ČSN ETSI EN 300 175-4 **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)**
ETSI EN 300 175-4 V1.5.1:2001
Platí od 2001-10-01
38. ČSN ETSI EN 300 175-5 **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)**
ETSI EN 300 175-5 V1.5.1:2001
Platí od 2001-10-01
39. ČSN ETSI EN 300 175-6 **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování**
ETSI EN 300 175-6 V1.5.1:2001
Platí od 2001-10-01
40. ČSN ETSI EN 300 175-7 **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu**
ETSI EN 300 175-7 V1.5.1:2001
Platí od 2001-10-01
41. ČSN ETSI EN 300 175-8 **Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči**
ETSI EN 300 175-8 V1.5.1:2001
Platí od 2001-10-01
42. ČSN ETSI EN 300 219-1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení vysílající signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
ETSI EN 300 219-1 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01
43. ČSN ETSI EN 300 219-2 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení vysílající signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**
ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2001
Platí od 2001-10-01
44. ČSN ETSI EN 300 296-1 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření**
ETSI EN 300 296-1 V1.1.1:2001
Platí od 2001-10-01
45. ČSN ETSI EN 300 296-2 **Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE**
ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001
Platí od 2001-10-01

46. ČSN ETSI EN 300 392-7 V2.1.1 (87 5042) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 7: Bezpečnost ETSI EN 300 392-7 V2.1.1:2001 Platí od 2001-10-01
47. ČSN ETSI EN 300 394-4-4 V1.1.1 (87 5047) 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 opakováč v přímém módu (DM-REP) typu 1 ETSI EN 300 394-4-4 V1.1.1:2000 Platí od 2001-10-01
48. ČSN ETSI EN 300 394-4-11 V1.1.1 (87 5047) 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 opakováč pohyblivé stanice typu 2 ETSI EN 300 394-4-11 V1.1.1:2000 Platí od 2001-10-01
49. ČSN ETSI EN 301 843-1 V1.1.1 (87 5107) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky ETSI EN 301 843-1 V1.1.1:2001 Platí od 2001-10-01
50. ČSN ETSI EN 301 843-2 V1.1.1 (87 5107) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače ETSI EN 301 843-2 V1.1.1:2001 Platí od 2001-10-01
51. ČSN ETSI EN 301 843-4 V1.1.1 (87 5107) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímo zapisující (NBDP) přijímače NAVTEX ETSI EN 301 843-4 V1.1.1:2001 Platí od 2001-10-01
52. ČSN ETSI EN 300 765-2 V1.2.1 (87 5514) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil přístupu (RAP) v místním rádiovém okruhu (RLL) - Část 2: Zdokonalené telefonní služby ETSI EN 300 765-2 V1.2.1:2001 Platí od 2001-10-01
53. ČSN ETSI EN 301 406 V1.4.1 (87 5534) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Kmenové rádiové požadavky ETSI EN 301 406 V1.4.1:2001 Platí od 2001-10-01
54. ČSN ETSI EN 301 428 V1.2.1 (87 6032) Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz ETSI EN 301 428 V1.2.1:2001 Platí od 2001-10-01
55. ČSN ETSI EN 301 443 V1.2.1 (87 6036) Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001 Platí od 2001-10-01
56. ČSN ETSI EN 301 473 V1.2.2 (87 6042) Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Letadlové pozemské stanice (AES) pracující pod leteckou pohyblivou družicovou službou (AMSS)/pohyblivou družicovou službou (MSS) a/nebo pod leteckou pohyblivou družicovou směrovací službou (AMS(R)S)/pohyblivou družicovou službou (MSS) ETSI EN 301 473 V1.2.2:2001 Platí od 2001-10-01
57. ČSN ETSI EN 300 009-1 V1.4.3 (87 7003) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Řídící část signalizačního spojení (SCCP) (v režimu bez spojení a se spojením) podporující mezinárodní propojení - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.711, Q.712, Q.713, Q.714, Q.715, Q.716) ETSI EN 300 009-1 V1.4.3:2001 Platí od 2001-10-01
58. ČSN ETSI EN 300 092-1 V2.1.1 (87 7015) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Předání identifikace volajícího (CLIP) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu ETSI EN 300 092-1 V2.1.1:2001 Platí od 2001-10-01

59. ČSN ETSI EN 300 443-1 V2.0.1 (87 7095) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 1: Specifikace protokolu ETSI EN 300 443-1 V2.0.1:2001 Platí od 2001-10-01
60. ČSN ETSI EN 301 069-1 V1.3.1 (87 7134) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 1: Specifikace protokolu (mod ITU-T Q.765:2000) ETSI EN 301 069-1 V1.3.1:2001 Platí od 2001-10-01
61. ČSN ETSI EN 300 197 V1.4.1 (87 8513) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry rádiových systémů pro přenos digitálních signálů pracujících na 38 GHz ETSI EN 300 197 V1.4.1:2001 Platí od 2001-10-01
62. ČSN ETSI EN 300 198 V1.4.1 (87 8514) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry rádiových systémů pro přenos digitálních signálů pracujících na 23 GHz ETSI EN 300 198 V1.4.1:2001 Platí od 2001-10-01
63. ČSN ETSI EN 300 371 V1.3.2 (87 8517) Síť telekomunikačního managementu (TMN) - Informační model plesiochronní digitální hierarchie (PDH) z hlediska síťového prvku (NE) ETSI EN 300 371 V1.3.2:2001 Platí od 2001-10-01
64. ČSN ETSI EN 300 234 V1.3.1 (87 8523) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní digitální rádiové systémy přenášející signály 1x STM-1 a pracující v kmitočtových pásmech s odstupem kanálů kolem 30 MHz a střídáním polarizace ETSI EN 300 234 V1.3.1:2001 Platí od 2001-10-01
65. ČSN ETSI EN 300 431 V1.3.1 (87 8528) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry rádiových systémů pro přenos digitálních signálů, pracujících v kmitočtovém rozsahu 24,50 GHz až 29,50 GHz ETSI EN 300 431 V1.3.1:2001 Platí od 2001-10-01
66. ČSN ETSI EN 300 636 V1.3.1 (87 8535) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Mnohonásobný přístup s časovým dělením (TDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech až 3 GHz ETSI EN 300 636 V1.3.1:2001 Platí od 2001-10-01
67. ČSN ETSI EN 300 639 V1.3.1 (87 8536) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Digitální rádiové systémy sub-STM1, pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz s odstupem kanálů kolem 28 MHz při souhlasné polarizaci a 14 MHz při křížové polarizaci ETSI EN 300 639 V1.3.1:2001 Platí od 2001-10-01
68. ČSN ETSI EN 300 630 V1.3.1 (87 8541) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Nízkokapacitní digitální rádiové systémy pracující mezi dvěma body v kmitočtovém pásmu 1,4 GHz ETSI EN 300 630 V1.3.1:2001 Platí od 2001-10-01
69. ČSN ETSI EN 300 633 V1.3.1 (87 8544) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Digitální rádiové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující mezi dvěma body v kmitočtovém rozsahu 2,1 GHz až 2,6 GHz ETSI EN 300 633 V1.3.1:2001 Platí od 2001-10-01
70. ČSN ETSI EN 301 055 V1.4.1 (87 8552) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Mnohonásobný přístup s přímou sekvencí s kódovým dělením (DS-CDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz ETSI EN 301 055 V1.4.1:2001 Platí od 2001-10-01
71. ČSN ETSI EN 300 786 V1.3.1 (87 8557) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Digitální rádiové systémy sub-STM-1 pracující v kmitočtových pásmech 13 GHz, 15 GHz a 18 GHz s odstupem kanálů kolem 14 MHz při souhlasné polarizaci ETSI EN 300 786 V1.3.1:2001 Platí od 2001-10-01
72. ČSN ETSI EN 301 124 V1.2.1 (87 8559) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Mnohonásobný přístup s přímou sekvencí s kódovým dělením (DS-CDMA) digitálních rádiových systémů mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech v rozsahu 3 GHz až 11 GHz ETSI EN 301 124 V1.2.1:2001 Platí od 2001-10-01

73. ČSN ETSI EN 301 080 V1.3.1 (87 8560) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Mnohonásobný přístup s kmitočtovým dělením (FDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body pracující v kmitočtových pásmech 3 GHz až 11 GHz
ETSI EN 301 080 V1.3.1:2001
Platí od 2001-10-01
74. ČSN ETSI EN 300 430 V1.3.1 (87 8561) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry rádiových systémů pro přenos digitálních signálů STM-1, pracujících v kmitočtovém pásmu 18 GHz s odstupem kanálů 55 MHz a 27,5 MHz
ETSI EN 300 430 V1.3.1:2001
Platí od 2001-10-01
75. ČSN ETSI EN 301 128 V1.2.1 (87 8566) 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 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01
76. ČSN ETSI EN 301 179 V1.2.1 (87 8567) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Mnohonásobný přístup s kódovým dělením s kmitočtovými skoky (FH-CDMA) - Digitální radioreléové systémy (DRRS) mezi bodem a více body v pásmech 1 GHz až 3 GHz
ETSI EN 301 179 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01
77. ČSN ETSI EN 301 253 V1.2.1 (87 8570) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Mnohonásobný přístup s kódovým dělením s kmitočtovými skoky (FH-CDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech v rozsahu 3 GHz až 11 GHz
ETSI EN 301 253 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01
78. ČSN ETSI EN 301 387 V1.2.1 (87 8571) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Plesiochronní digitální hierarchie (PDH) - Digitální rádiové systémy s nízkou a střední kapacitou pracující v kmitočtovém pásmu 48,5 GHz až 50,2 GHz
ETSI EN 301 387 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01
79. ČSN ETSI EN 301 373 V1.2.1 (87 8573) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Mnohonásobný přístup s kmitočtovým dělením (FDMA) - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech v rozsahu 1 GHz až 3 GHz
ETSI EN 301 373 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01
80. ČSN ETSI EN 301 277 V1.2.1 (87 8574) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní digitální rádiové vysílací systémy STM-4 nebo 4 x STM-1, pracující ve vysokofrekvenčním kanálu 40 MHz a používající dvojí polarizaci v tomtéž kanálu (CCDP)
ETSI EN 301 277 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01
81. ČSN ETSI EN 301 669 V1.2.1 (87 8578) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní digitální rádiové systémy přenášející signály STM-4 ve dvou 40 MHz kanálech nebo 2 x STM-1 ve 40 MHz kanálu se střídavým uspořádáním kanálů
ETSI EN 301 669 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01
82. ČSN ETSI EN 302 085 V1.1.2 (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 V1.1.2:2001
Platí od 2001-10-01
83. ČSN ETSI EN 301 461 V1.2.1 (87 8581) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Vysokokapacitní pevné rádiové systémy přenášející signály SDH (2 x STM-1) v kmitočtových pásmech s odstupem kanálů 40 MHz a používající dvojí polarizaci v tomtéž kanálu (CCDP)
ETSI EN 301 461 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01
84. ČSN ETSI EN 301 744 V1.2.1 (87 8582) Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Mnohonásobný přístup s přímou sekvencí s kódovým/časovým dělením (DS-CD/TDMA) - Digitální paketový rádiový systém mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 3 GHz až 11 GHz
ETSI EN 301 744 V1.2.1:2001
Platí od 2001-10-01

ZMĚNY ČSN

85. ČSN IEC 169-16 (35 3810) Vysokofrekvenční konektory - Část 16: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 7 mm (0,276 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 Ohmů (75 Ohmů) (typ N)
Vyhlášena: Září 2001
Změna A1
Platí od 2001-10-01

86. ČSN EN ISO 9241-1
(83 3582)

Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály - Část 1: Obecný úvod
EN ISO 9241-1:1998/A1:2001
ISO 9241-1:1997/Amd.1:2001
Vydání: Červenec 1998
Změna A1
Platí od 2001-10-01

87. ČSN EN 29241-3
(83 3582)

Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími terminály. Část 3: Požadavky na zobrazovací displeje (ISO 9241-3:1992)
EN 29241-3:1995/A1:2000
ISO 9241-3:1992/Amd.1:2000
Vydání: Říjen 1995
Změna A1
Platí od 2001-10-01

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

OZNÁMENÍ č. 78/01
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: OAP 20011102

Lhůta připomínek: **2001-10-19**

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

Název dokumentu

ETSI EN 301 427 V1.2.1 (2001-07) -
(222 kb)
[H]
[Electronic attachment](#) (10 kb)
[REN/SES-00062](#)
[SES](#)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Low data rate Mobile satellite Earth Stations (MESS) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive

Vydání: OAP 20011109

Lhůta připomínek: **2001-10-26**

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

Název dokumentu

ETSI EN 300 196-3 V1.2.1 (2001-07) -
(193 kb)
[H]
[REN/SPAN-130135-3](#)
[SPAN 13](#)

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

ETSI EN 300 196-4 V1.2.1 (2001-07) -
(111 kb)
[P500]
[Electronic attachment](#) (351 kb)
[REN/SPAN-130135-4](#)
[SPAN 13](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic functional protocol for the support of supplementary services; 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 300 196-5 V1.2.1 (2001-07) -
(285 kb)
[K]
[REN/SPAN-130135-5](#)
[SPAN 13](#)

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

ETSI EN 300 196-6 V1.2.1 (2001-07) -
(114 kb)
[P700]
[Electronic attachment](#) (425 kb)
[REN/SPAN-130135-6](#)
[SPAN 13](#)

Integrated Services Digital Network (ISDN); Generic functional protocol for the support of supplementary services; 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

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 113-1 V1.4.1 (2001-07)</u> - (918 kb) [N] REN/ERM-RP02-054-1 ERM RP02	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
<u>ETSI EN 301 276-4 V1.1.1 (2001-07)</u> - (82 kb) [R] Electronic attachment (130 kb) DEN/SPAN-130239-4 SPAN 13	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Modification procedures for sustainable cell rate parameters; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 301 276-6 V1.1.1 (2001-07)</u> - (89 kb) [S] Electronic attachment (146 kb) DEN/SPAN-130239-6 SPAN 13	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol; Connection characteristics; Modification procedures for sustainable cell rate parameters; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network
<u>ETSI EN 301 486-4 V1.1.1 (2001-07)</u> - (85 kb) [S] Electronic attachment (143 kb) DEN/SPAN-130202-4 SPAN 13	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 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 301 486-6 V1.1.1 (2001-07)</u> - (91 kb) [T] Electronic attachment (174 kb) DEN/SPAN-130202-6 SPAN 13	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 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network
<u>ETSI EN 301 487-4 V1.1.1 (2001-07)</u> - (81 kb) [Q] Electronic attachment (108 kb) DEN/SPAN-130175-4 SPAN 13	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber Signalling No. two (DSS2) protocol; Switched virtual path capability; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user
<u>ETSI EN 301 487-6 V1.1.1 (2001-07)</u> - (88 kb) [R] Electronic attachment (119 kb) DEN/SPAN-130175-6 SPAN 13	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Digital Subscriber System No. two (DSS2) protocol; Switched virtual path capability; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network
<u>ETSI EN 301 813-3 V1.1.1 (2001-07)</u> - (128 kb) [D] DEN/SPAN-130177-3 SPAN 13	Integrated Services Digital Network (ISDN) and Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Generic Addressing and Transport (GAT) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification
<u>ETSI EN 301 813-4 V1.1.1 (2001-07)</u> - (196 kb) [P1000] Electronic attachment (629 kb) DEN/SPAN-130177-4 SPAN 13	Integrated Services Digital Network (ISDN) and Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); Generic Addressing and Transport (GAT) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification.
<u>ETSI EN 301 839-1 V1.1.1 (2001-07)</u> - (373 kb) [J] REN/ERM-RP08-0404-1 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 402 MHz to 405 MHz for Ultra Low Power Active Medical Implants and Accessories; Part 1: Technical characteristics, including electromagnetic compatibility requirements, and test methods

<p><u>ETSI EN 301 839-2 V1.1.1 (2001-07) -</u> (113 kb) [C] REN/ERM-RP08-0404-2 ERM RP08</p>	<p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 402 MHz to 405 MHz for Ultra Low Power Active Medical Implants and Accessories; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>
<p><u>ETSI EN 301 979 V1.1.1 (2001-07) -</u> (77 kb) [B] Electronic attachment (11 kb) DEN/TETRA-04066 TETRA 4</p>	<p>Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonized EN for TETRA Advanced Packet Service (TAPS) equipment covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>
<p>Vydání: OP 20011116 Lhůta připomínek: 2001-11-02</p>	
<p><u>Označení dokumentu (RRRR-MM)</u> [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)</p>	<p>Název dokumentu</p>
<p><u>ETSI EN 300 207-4 V3.1.1 (2001-07) -</u> (138 kb) [P1400] Electronic attachment (825 kb) REN/SPAN-130226-4 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 300 207-6 V3.1.1 (2001-07) -</u> (214 kb) [P2500] Electronic attachment (1449 kb) REN/SPAN-130226-6 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Diversion supplementary services; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>
<p><u>ETSI EN 300 359-4 V1.4.1 (2001-07) -</u> (108 kb) [P700] Electronic attachment (411 kb) REN/SPAN-130201-4 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 300 359-6 V1.4.1 (2001-07) -</u> (140 kb) [P1100] Electronic attachment (686 kb) REN/SPAN-130201-6 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) 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</p>
<p><u>ETSI EN 301 002-3 V1.2.1 (2001-07) -</u> (64 kb) [B] REN/SPAN-130227-3 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 301 002-4 V1.2.1 (2001-07) -</u> (90 kb) [P] Electronic attachment (80 kb) REN/SPAN-130227-4 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
<p><u>ETSI EN 301 002-5 V1.2.1 (2001-07) -</u> (73 kb) [B] REN/SPAN-130227-5 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network</p>

<p><u>ETSI EN 301 002-6 V1.2.1 (2001-07)</u> - (99 kb) [R] Electronic attachment (114 kb) REN/SPAN-130227-6 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Security tools (SET) procedures; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network</p>
--	--

Vydání:PE 20011116

Lhůta připomínek: 2001-11-02

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

<p><u>ETSI EN 301 141-3 V1.1.1 (2001-07)</u> - (165 kb) [H] DEN/SPAN-130103-3 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the data link layer (NTN side)</p>
--	--

<p><u>ETSI EN 301 141-4 V1.1.1 (2001-07)</u> - (140 kb) [E] DEN/SPAN-130103-4 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 4: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (NTN side)</p>
--	--

<p><u>ETSI EN 301 141-5 V1.1.1 (2001-07)</u> - (127 kb) - 28 pages [E] DEN/SPAN-130103-5 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network layer (LE side)</p>
---	---

<p><u>ETSI EN 301 141-6 V1.1.1 (2001-07)</u> - (152 kb) [P700] Electronic attachment (517 kb) DEN/SPAN-130103-6 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) specification for the NMDS Layer 2 PSTN-GW function (NTN side)</p>
--	--

<p><u>ETSI EN 301 141-7 V1.1.1 (2001-07)</u> - (141 kb) [V] Electronic attachment (241 kb) DEN/SPAN-130103-7 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 7: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) specification for the PSTN NMDS interface Layer 3 (NTN side)</p>
---	--

<p><u>ETSI EN 301 141-8 V1.1.1 (2001-07)</u> - (139 kb) [U] Electronic attachment (224 kb) DEN/SPAN-130103-8 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Narrowband Multi-service Delivery System (NMDS); Part 8: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) specification for the PSTN NMDS interface Layer 3 (LE side)</p>
---	---

<p><u>ETSI EN 301 484-4 V1.1.1 (2001-07)</u> - (94 kb) [T] Electronic attachment (147 kb) DEN/SPAN-130171-4 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Line Hunting (LH) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user</p>
--	---

<p><u>ETSI EN 301 484-6 V1.1.1 (2001-07)</u> - (94 kb) [W] Electronic attachment (197 kb) DEN/SPAN-130171-6 SPAN 13</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Line Hunting (LH) 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</p>
--	--

ETSI EN 301 816-4 V1.1.1 (2001-07) -

(111 kb)

[P600]

Electronic attachment (471 kb)

DEN/SPAN-130211-4

SPAN 13

Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); AAL Type 2 Signalling Protocol; Capability Set 1; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification

ETSI EN 302 094-4 V1.1.1 (2001-07) -

(98 kb)

[U]

Electronic attachment (172 kb)

DEN/SPAN-130222-4

SPAN 13

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 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user

ETSI EN 302 094-6 V1.1.1 (2001-07) -

(100 kb) –

[P500]

Electronic attachment (306 kb)

DEN/SPAN-130222-6

SPAN 13

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 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing(PIXIT) proforma specification for the network

Vydání: OAP 20011123

Lhůta připomínek: 2001-11-09

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 301 166-2 V1.1.1 (2001-07) -

(95 kb)

[C]

[REN/ERM-RP02-045-2](#)[ERM RP02](#)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrowband channels and having an antenna connector; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 301 489-9 V1.2.1 (2001-07) -

(121 kb)

[D]

[REN/ERM-EMC-219-9](#)[ERM EMC](#)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices

ETSI EN 301 489-10 V1.2.1 (2001-07) -

(107 kb)

[C]

[REN/ERM-EMC-219-10](#)[ERM EMC](#)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 10: Specific conditions for first (CT1 and CT1+) and Second generation Cordless telephone equipment (CT2)

ETSI EN 301 489-18 V1.2.1 (2001-07) -

(99 kb)

[C]

[REN/ERM-EMC-226](#)[ERM EMC](#)

ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment

Vydání: PE 20011123

Lhůta připomínek: 2001-11-09

Označení dokumentu (RRRR-MM)

[Cenový kód]

Elektronická příloha (velikost souboru)

Označení položky v plánu ETSI

Pracovní skupina (WG)

Název dokumentu

ETSI EN 301 091-1 V1.2.1 (2001-07) -

(326 kb)

[I]

[ERM RP08](#)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz and 24 GHz range; Part 1: Technical Requirements and methods of measurement

ETSI EN 301 091-2 V1.1.1 (2001-07) -
(119 kb)
[B]
[REN/ERM-RP08-0410-2](#)
[ERM RP08](#)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz and 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 301 489-11 V1.1.1 (2001-07) -
(91 kb)
[C]
[REN/ERM-EMC-225-11](#)
[ERM EMC](#)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for analogue terrestrial sound broadcasting (Amplitude Modulation (AM) and Frequency Modulation (FM)) service transmitters

Vydání: OP 20011130

Lhůta připomínek: **2001-11-16**

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

ETSI EN 300 328-1 V1.3.1 (2001-08) -
(173 kb)
[E]
[REN/ERM-TG11-001-3](#)
[ERM TG11](#)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 1: Technical characteristics and test conditions

ETSI EN 300 328-2 V1.2.1 (2001-08) -
(76 kb)
[B]
[Electronic attachment \(8 kb\)](#)
[REN/ERM-TG11-001-4](#)
[ERM TG11](#)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Vydání: PE 20011130

Lhůta připomínek: **2001-11-16**

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

ETSI EN 301 489-14 V1.1.1 (2001-08) -
(85 kb)
[C]
[REN/ERM-EMC-225-14-1](#)
[ERM EMC](#)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters

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

OZNÁMENÍ č. 79/01
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 20010626 (od 2001-06-20 do 2001-06-26)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 649 V1.2.1 (2001-06)</u> - (901 kb) [O] REN/DECT-A0178 DECT A	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Services (DPRS)
<u>ETSI EN 301 721 V1.2.1 (2001-06)</u> - (203 kb) [G] Electronic attachment (10 kb) REN/SES-00059 SES	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive
<u>ETSI EN 303 035-1 V1.1.1 (2001-06)</u> - (567 kb) [M] Electronic attachment (66 kb) DEN/TETRA-02044-1 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA) Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Voice plus Data (V+D)
<u>ETSI EN 303 035-2 V1.1.1 (2001-06)</u> - (747 kb) pages [T] Electronic attachment (129 kb) DEN/TETRA-02044-2 TETRA 2	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)

PU 20010703 (od 2001-06-27 do 2001-07-03)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 330-1 V1.3.1 (2001-06)</u> - (332 kb) [J] REN/ERM-RP08-0405-1 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods

ETSI EN 300 330-2 V1.1.1 (2001-06) - (126 kb) [B] REN/ERM-RP08-0405-2 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 300 761-1 V1.2.1 (2001-06) - (382 kb) [J] REN/ERM-RP08-0411-1 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
ETSI EN 300 761-2 V1.1.1 (2001-06) - (124 kb) [B] REN/ERM-RP08-0411-2 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 2: Harmonized standard covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
ETSI EN 301 357-1 V1.2.1 (2001-06) - (522 kb) [H] REN/ERM-RP08-0309-3 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Consumer radio microphones and in-ear monitoring systems operating in the CEPT harmonized band 863 MHz to 865 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods
ETSI EN 301 357-2 V1.2.1 (2001-06) - (118 kb) [B] REN/ERM-RP08-0309-4 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Consumer radio microphones and in-ear monitoring systems operating in the CEPT harmonized band 863 MHz to 865 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

PU 20010710 (od 2001-07-04 do 2001-07-10)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 247 V1.2.1 (2001-07) - (114 kb) [D] REN/AT-020017 AT Digital	Access and Terminals (AT); 2 048 kbit/s digital unstructured lease line (D2048U); Connection characteristics
ETSI EN 300 248 V1.2.1 (2001-07) - (129 kb) [E] REN/AT-020003 AT Digital	Access and Terminals (AT); 2 048 kbit/s digital unstructured leased line (D2048U); Terminal equipment interface
ETSI EN 300 288 V1.2.1 (2001-07) - (152 kb) [D] REN/AT-020004 AT Digital	Access and Terminals (AT); 64 kbit/s digital unrestricted leased line with octet integrity (D64U); Network interface presentation
ETSI EN 300 289 V1.2.1 (2001-07) - (107 kb) [D] REN/AT-020018 AT Digital	Access and Terminals (AT); 64 kbit/s digital unrestricted leased line with octet integrity (D64U); Connection characteristics
ETSI EN 300 290 V1.2.1 (2001-07) - (168 kb) [D] REN/AT-020005 AT Digital	Access and Terminals (AT); 64 kbit/s digital unrestricted leased line with octet integrity (D64U); Terminal equipment interface

ETSI EN 300 392-9 V1.1.1 (2001-07) - (338 kb) [J] DEN/TETRA-03030 TETRA 3	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 9: General requirements for supplementary services
ETSI EN 300 418 V1.2.1 (2001-07) - (114 kb) [D] REN/AT-020006 AT Digital	Access and Terminals (AT); 2 048 kbit/s digital unstructured and structured leased lines (D2048U and D2048S); Network interface presentation
ETSI EN 300 419 V1.2.1 (2001-07) - (200 kb) [F] REN/AT-020019 AT Digital	Access and Terminals (AT); 2 048 kbit/s digital structured leased lines (D2048S); Connection characteristics
ETSI EN 300 420 V1.2.1 (2001-07) - (211 kb) [G] Electronic attachment (11 kb) REN/AT-020007 AT Digital	Access and Terminals (AT); 2 048 kbit/s digital structured leased lines (D2048S); Terminal equipment interface
ETSI EN 300 448 V1.2.1 (2001-07) - (197 kb) [E] REN/AT-010001 AT Analogue	Access and Terminals (AT); Ordinary quality voice bandwidth 2-wire analogue leased line (A2O); Connection characteristics and network interface presentation
ETSI EN 300 449 V1.2.1 (2001-07) - (212 kb) [G] REN/AT-010002 AT Analogue	Access and Terminals (AT); Special quality voice bandwidth 2-wire analogue leased line (A2S); Connection characteristics and network interface presentation
ETSI EN 300 450 V1.2.1 (2001-07) - (173 kb) [D] REN/AT-010003 AT Analogue	Access and Terminals (AT); Ordinary and Special quality voice bandwidth 2-wire analogue leased lines (A2O and A2S); Terminal equipment interface
ETSI EN 300 451 V1.2.1 (2001-07) - (196 kb) [E] REN/AT-010004 AT Analogue	Access and Terminals (AT); Ordinary quality voice bandwidth 4-wire analogue leased line (A4O); Connection characteristics and network interface presentation
ETSI EN 300 452 V1.2.1 (2001-07) - (213 kb) [G] REN/AT-010005 AT Analogue	Access and Terminals (AT); Special quality voice bandwidth 4-wire analogue leased line (A4S); Connection characteristics and network interface presentation
ETSI EN 300 453 V1.2.1 (2001-07) - (190 kb) [D] REN/AT-010006 AT Analogue	Access and Terminals (AT); Ordinary and Special quality voice bandwidth 4-wire analogue leased lines (A4O and A4S); Terminal equipment interface
ETSI EN 300 686 V1.2.1 (2001-07) - (247 kb) [E] REN/AT-020008 AT Digital	Access and Terminals (AT); 34 Mbit/s and 140 Mbit/s digital leased lines (D34U, D34S, D140U, D140S); Network interface presentation
ETSI EN 300 687 V1.2.1 (2001-07) - (161 kb) [E] REN/AT-020015 AT Digital	Access and Terminals (AT); 34 Mbit/s digital leased lines (D34U and D34S); Connection characteristics

ETSI EN 300 688 V1.2.1 (2001-07) - (168 kb) [F] REN/AT-020016 AT Digital	Access and Terminals (AT); 140 Mbit/s digital leased lines (D140U and D140S); Connection characteristics
ETSI EN 300 689 V1.2.1 (2001-07) - (173 kb) [F] Electronic attachment (10 kb) REN/AT-020009 AT Digital	Access and Terminals (AT); 34 Mbit/s digital leased lines (D34U and D34S); Terminal equipment interface
ETSI EN 300 690 V1.2.1 (2001-07) - (234 kb) [F] Electronic attachment (10 kb) REN/AT-020010 AT Digital	Access and Terminals (AT); 140 Mbit/s digital leased lines (D140U and D140S); Terminal equipment interface
ETSI EN 300 766 V1.2.1 (2001-07) - (110 kb) [D] REN/AT-020011 AT Digital	Access and Terminals (AT); Multiple 64 kbit/s digital unrestricted leased lines with octet integrity presented at a structured 2 048 kbit/s interface at either or both ends (D64M); Connection characteristics and network interface presentation
ETSI EN 301 271 V1.2.1 (2001-07) - (296 kb) [J] Electronic attachment (5 kb) REN/TMN-ASM005 TMN ASM	Telecommunications Management Network (TMN); Management interfaces associated with the VB5.1 reference point
PU 20010717 (od 2001-07-11 do 2001-07-17)	
Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 301 216 V1.2.1 (2001-07) - (225 kb) [F] REN/TM-04111-02 TM 4	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH); Low and medium capacity and STM-0 digital radio system operating in the frequency bands in the range 3 GHz to 11 GHz
ETSI EN 301 502 V8.1.2 (2001-07) - (60 kb) [B] REN/MSG-GSM-1321Q8R1 MSG GSM	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 8.1.2 Release 1999)
PU 20010724 (od 2001-07-18 do 2001-07-24)	
Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
ETSI EN 300 356-1 V4.2.1 (2001-07) - (208 kb) [H] REN/SPAN-01082-01 SPAN I	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part I: Basic services [ITU-T Recommendations Q.761 to Q.764 (1999) modified]

<p><u>ETSI EN 300 356-2 V4.1.2 (2001-07) -</u> (50 kb) [A] REN/SPAN-01082-02 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 2: ISDN supplementary service [ITU-T Recommendation Q.730 (1999) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-3 V4.2.1 (2001-07) -</u> (54 kb) [A] REN/SPAN-01082-03 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 3: Calling Line Identification Presentation (CLIP) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 3 (1993) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-4 V4.2.1 (2001-07) -</u> (48 kb) [A] REN/SPAN-01082-04 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 4: Calling Line Identification Restriction (CLIR) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 4 (1993) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-5 V4.1.2 (2001-07) -</u> (41 kb) [A] REN/SPAN-01082-05 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 5: Connected Line Identification Presentation (COLP) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 5 (1993) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-6 V4.1.2 (2001-07) -</u> (39 kb) [A] REN/SPAN-01082-06 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 6: Connected Line Identification Restriction (COLR) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 6 (1993) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-7 V4.1.2 (2001-07) -</u> (46 kb) [A] REN/SPAN-01082-07 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 7: Terminal Portability (TP) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.733, clause 4 (1993) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-8 V4.1.2 (2001-07) -</u> (50 kb) [A] REN/SPAN-01082-08 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 8: User-to-User Signalling (UUS) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.737, clause 1 (1997) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-9 V4.1.2 (2001-07) -</u> (40 kb) [A] REN/SPAN-01082-09 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 9: Closed User Group (CUG) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.735, clause 1 (1993) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-10 V4.1.2 (2001-07) -</u> (38 kb) [A] REN/SPAN-01082-10 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 10: Subaddressing (SUB) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 8 (1992) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-11 V4.1.2 (2001-07) -</u> (45 kb) [A] REN/SPAN-01082-11 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 11: Malicious Call Identification (MCID) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 7 (1997) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-12 V4.2.1 (2001-07) -</u> (43 kb) [A] REN/SPAN-01082-12 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 12: Conference call, add-on (CONF) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.734, clause 1 (1993) and implementors guide (1998) modified]</p>
<p><u>ETSI EN 300 356-14 V4.2.1 (2001-07) -</u> (51 kb) [B] REN/SPAN-01082-14 SPAN 1</p>	<p>Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 14: Explicit Call Transfer (ECT) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.732, clause 7 (1996) and implementors guide (1998) modified]</p>

ETSI EN 300 356-15 V4.2.1 (2001-07) -

(56 kb)

[B]

REN/SPAN-01082-15

SPAN 1

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 15: Diversion supplementary service [ITU-T Recommendation Q.732, clauses 2 to 5 (1999) modified]

ETSI EN 300 356-16 V4.1.2 (2001-07) -

(41 kb)

[A]

REN/SPAN-01082-16

SPAN 1

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 16: Call Hold (HOLD) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.733, clause 2 (1993) modified]

ETSI EN 300 356-17 V4.1.2 (2001-07) -

(45 kb)

[A]

REN/SPAN-01082-17

SPAN 1

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 17: Call Waiting (CW) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.733, clause 1 (1992) modified]

ETSI EN 300 356-18 V4.1.2 (2001-07) -

(45 kb)

[A]

REN/SPAN-01082-18

SPAN 1

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 18: Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.733, clause 3 (1997) modified]

ETSI EN 300 356-19 V4.2.1 (2001-07) -

(42 kb)

[A]

REN/SPAN-01082-19

SPAN 1

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 19: Three-Party (3PTY) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.734, clause 2 (1996) and implementors guide (1998) modified]

ETSI EN 300 356-20 V4.3.1 (2001-07) -

(80 kb)

[C]

REN/SPAN-01082-20

SPAN 1

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 20: Completion of Calls on No Reply (CCNR) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.733, clause 5 (1999) modified]

ETSI EN 300 356-21 V4.2.1 (2001-07) -

(52 kb)

[A]

DEN/SPAN-01082-21

SPAN 1

Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7 (SS7); ISDN User Part (ISUP) version 4 for the international interface; Part 21: Anonymous Call Rejection (ACR) supplementary service [ITU-T Recommendation Q.731, clause 4 (1993)]

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 80/01
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) navrhovaných ke zrušení pro jejich technickou zastaralost, neaktuálnost nebo z jiných důvodů.

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

Český normalizační institut
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	Číslo oddělení Jméno referenta ČSNI
ČSN 25 7011 1986-07-11	Tlakomery. Názvoslovie tlakomerov	12 Krchňáková
ČSN 25 7019 1989-08-16	Tlakomery. Vyhotovenia, pripájacie a montážne rozmery tlakomerov	12 Krchňáková
ČSN 25 7071 1982-05-03	Tlakomery. Číselníky a stupnice prevádzkových tlakomerov	12 Krchňáková
ČSN 25 7072 1987-02-02	Tlakomery. Pružné tlakomerné prvky manometrov, manovákuometrov a vákuometrov. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok	12 Krchňáková
ČSN 25 7201 1985-10-03	Tlakomery. Prevádzkové deformačné tlakomery. Všeobecné ustanovenia	12 Krchňáková
ČSN 25 7206 1984-12-20	Registračné tlakomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	12 Krchňáková
ČSN 25 7207 1980-12-15	Manometre, manovákuometre a vákuometre indikačné. Metódy skúšania pri úradnom overovaní	12 Krchňáková
ČSN 25 7209 1986-10-27	Indikačné a registračné diferenčné tlakomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie	12 Krchňáková
ČSN 25 7210 1984-08-30	Tlakomery. Prevádzkové deformačné tlakomery. Vyhotovenia a rozmery	12 Krchňáková
ČSN 25 7214 1984-05-03	Etalónové deformačné manometre a vákuometre. Technické požiadavky	12 Krchňáková
ČSN 25 7215 1986-06-02	Metrológia. Manometre, vákuometre deformačné. Sekundárne etalóny. Metódy skúšania pre úradné overovanie	12 Krchňáková
ČSN 25 7216 1984-12-20	Kontaktné manometre a vákuometre. Metódy skúšania pre úradné overovanie	12 Krchňáková
ČSN 25 7217 1984-12-20	Tlakomery s vysielacími. Metódy skúšania pre úradné overovanie	12 Krchňáková
ČSN 25 7251 1986-08-11	Meriacie prevodníky (snímače) tlaku s unifikovaným pneumatickým výstupným signálom. Metódy skúšania a potrebné pomôcky	12 Krchňáková
ČSN 25 7630 1987-03-16	Skleněné butyrometry. Všeobecné technické požadavky	12 Krchňáková
ČSN 25 7631 1986-11-24	Skleněné butyrometry na mléko. Rozměry a technické požadavky	12 Krchňáková
ČSN 25 7634 1986-11-24	Skleněné butyrometry na sýr. Rozměry a technické požadavky	12 Krchňáková
ČSN 25 7802 1980-10-07	Viacvtokové lopatkové mokrobežné vodomery do 30 °C	12 Krchňáková
ČSN 25 7804 1980-10-07	Jednovtokové lopatkové vodomery do 95 °C	12 Krchňáková
ČSN 25 7805 1980-10-07	Viacvtokové lopatkové vodomery do 30 °C	12 Krchňáková
ČSN 25 7806 1980-10-07	Viacvtokové lopatkové vodomery do 95 °C	12 Krchňáková
ČSN 25 7812 1980-10-07	Skrutkové vertikálne vodomery do 30 °C	12 Krchňáková
ČSN 25 7813 1980-10-07	Skrutkové vertikálne vodomery do 95 °C	12 Krchňáková
ČSN 25 7814 1980-10-07	Skrutkové vertikálne vodomery do 200 °C	12 Krchňáková

ČSN 25 7816 1980-10-07	Združené vertikálne vodomery do 30 °C	12 Krchňáková
ČSN 25 7818 1980-10-07	Objemové bubnové vodomery do 90 °C	12 Krchňáková
ČSN 25 7840 1985-06-05	Dvojsmerné skúšobné slučky. Technické požiadavky	12 Krchňáková
ČSN 25 7911 1987-03-16	Sklenený kapilárny viskozimetr U pro neprůzračné kapaliny. Rozměry	12 Krchňáková
ČSN 25 7912 1987-03-16	Sklenený kapilárny viskozimetr podle Cannona-Fenského. Rozměry	12 Krchňáková
ČSN 25 7913 1987-03-16	Sklenený kapilárny viskozimetr podle Pinkeviče. Rozměry	12 Krchňáková
ČSN 25 8119 1985-07-04	Ochranná pouzdra pro technické skleněné obalové teploměry	12 Krchňáková
ČSN 25 8145 1988-03-14	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku Clevelanda	12 Krchňáková
ČSN 25 8149 1988-03-14	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu vzplanutí v uzavřeném kelímku podle Penskyho a Martense	12 Krchňáková
ČSN 25 8151 1988-03-14	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení kinematické viskozity olejů	12 Krchňáková
ČSN 25 8215 1987-05-11	Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Tlakové teploměry s elektrickými kontaktami. Technické požiadavky a metódy skúšok	12 Krchňáková
ČSN 25 8301 1984-10-24	Provozní termoelektrické a odporové snímače teploty tekutin. Základní požadavky	12 Krchňáková
ČSN 25 8305 1980-09-26	Prevádzkové termoelektrické snímače teploty. Metódy skúšania pri úradnom overovaní	12 Krchňáková
ČSN 25 8307 1980-02-21	Prevádzkové odporové snímače teploty. Metódy overovania	12 Krchňáková
ČSN 25 8309 19879-11-12	Platinové odporové teploměry – sekundárne etalóny. Technické podmienky	12 Krchňáková
ČSN 25 8310 1980-10-07	Platinové odporové teploměry – sekundárne etalóny. Metódy skúšania	12 Krchňáková
ČSN 25 8312 1985-03-29	Termoelektrické články – sekundárne etalóny. Technické požiadavky	12 Krchňáková
ČSN 25 8313 1985-03-29	Termoelektrické články – sekundárne etalóny. Metódy skúšania pre úradné overovanie	12 Krchňáková
ČSN 25 8321 1986-10-13	Kombinované snímače teploty určené pre jadrové elektrárne typu VVER 440. Technické požiadavky	12 Krchňáková
ČSN 25 8322 1987-03-16	Kombinované snímače teploty určené pre jadrové elektrárne typu VVER 440. Metódy skúšania pri prevádzkovej kontrole	12 Krchňáková
ČSN 25 9105 1981-11-02	GAMA-defektoskopy. Obecné technické požiadavky	12 Krchňáková
ČSN 01 3109 1979-01-24	Technické výkresy. Značení výrobků. Údaje na výkresech	12 Krchňáková
ČSN 01 3141 1980-09-26	Technické výkresy. Grafické označování materiálů v řezech	12 Krchňáková
ČSN 01 3144 1980-06-17	Technické výkresy. Označování drsnosti povrchu	12 Krchňáková
ČSN 01 3146 1987-10-26	Technické výkresy. Údaje o povlacích a tepelném zpracování na výkresech	12 Krchňáková
ČSN 01 3187 1987-12-17	Technické výkresy. Provozní dokumentace	12 Krchňáková
ČSN 01 3204 1977-10-10	Výkresy ve strojírenství. Druhy výrobků	12 Krchňáková
ČSN 01 3206 1980-02-28	Výkresy ve strojírenství. Texty a tabulky na výkresech	12 Krchňáková
ČSN 01 3222 1981-05-19	Výkresy ve strojírenství. Zobrazování valivých ložisek	12 Krchňáková
ČSN 01 3225 1981-09-03	Výkresy ve strojírenství. Kinematická schémata. Požadavky na kreslení	12 Krchňáková
ČSN 01 3230 1985-12-13	Výkresy ve strojírenství. Výkresy pro odlitky	12 Krchňáková
ČSN 01 3242 1987-12-07	Výkresy ve strojírenství. Výkresy optických součástí a schémat optických výrobků	12 Krchňáková
ČSN 01 3580 1982-07-05	Modelové projektování. Základní názvy a definice	12 Krchňáková
ČSN 01 3582 1985-01-17	Modelové projektování. Zobrazení dvojrozměrných maket strojů a zařízení	12 Krchňáková

ČSN 01 3590 1985-05-08	Modelové projektování. Požadavky na konstrukci a rozměry trojrozměrných modelových prvků a modelových sestav	12 Krchňáková
ČSN 01 3591 1984-11-26	Modelové projektování. Technický obsah trojrozměrné prováděcí modelové sestavy	12 Krchňáková
ČSN 01 3592 1984-11-20	Modelové projektování. Technické informace v trojrozměrné prováděcí modelové sestavě	12 Krchňáková
ČSN 01 3613 1982-01-28	Značky pro energetická schémata. Základní zařízení a potrubí	12 Krchňáková
ČSN 01 3621 1982-05-20	Požadavky na kreslení vakuových schémat	12 Krchňáková
ČSN 01 3622 1981-12-24	Značky pro schémata. Stavební prvky vakuových zařízení	12 Krchňáková
ČSN 01 3624 1984-01-16	Značky pro kreslení hydraulických a pneumatických schémat	12 Krchňáková
ČSN 01 2810 1969-12-30	Československý analytický normál surového železa	11 Ing. Drápal
ČSN 01 2830 1968-02-07	Československý analytický normál litiny	11 Ing. Drápal
ČSN 01 2890 1970-05-16	Československý analytický normál vysokopecní a slévárenské strusky	11 Ing. Drápal
ČSN 01 2891 1971-01-28	Československý analytický normál nerudných materiálů	11 Ing. Drápal
ČSN 01 5006 1976-11-10	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků magnetickou metodou práškovou. Názvosloví	11 Ing. Drápal
ČSN 01 5050 1968-07-24	Opotřebením materiálů. Názvosloví	11 Ing. Drápal
ČSN 01 5055 1974-05-15	Nedestruktivní zkoušení. Zkouška tyčí vířivými proudy pro tyče z oceli tříd 11 až 17 a 19 průměrů od 10 do 100 mm	11 Ing. Drápal
ČSN 01 5058 1975-10-13	Nedestruktivní zkoušení. Zkouška tyčí z neželezných kovů vířivými proudy pro tyče průměrů 10 až 100 mm	11 Ing. Drápal
ČSN 01 5082 1976-02-10	Stanovení odolnosti materiálu proti kavitačnímu opotřebením na ultrazvukovém vibračním přístroji	11 Ing. Drápal
ČSN 01 5084 1973-07-02	Stanovení odolnosti kovových materiálů proti abrazivnímu opotřebením na brusném plátně	11 Ing. Drápal
ČSN 01 5088 1973-06-27	Stanovení odolnosti materiálu proti erozivnímu opotřebením v kapalinách s částicemi	11 Ing. Drápal
ČSN 25 0253 1967-03-08	Michaelisův trhací a lámací stroj pro zkoušení stavebních hmot	11 Ing. Drápal
ČSN 41 8001 1968-12-05	Prášková metalurgie. Železný prášek mechanický MC 10	11 Ing. Drápal
ČSN 41 8002 1968-12-05	Prášková metalurgie. Železný prášek mechanický MC 12	11 Ing. Drápal
ČSN 41 8003 1968-12-05	Prášková metalurgie. Železný prášek mechanický MC 20	11 Ing. Drápal
ČSN 41 8004 1968-12-05	Prášková metalurgie. Železný prášek mechanický MC 30	11 Ing. Drápal
ČSN 41 8282 1973-03-14	Prášková metalurgie. Spěkaná ocel 18 282	11 Ing. Drápal
ČSN 41 8286 1973-03-14	Prášková metalurgie. Spěkaná ocel 18 286	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0306 1978-05-10	Zkoušení kovů. Neželezné kovy. Braní a zpracování zkušebních vzorků pro mechanické zkoušení	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0311 1980-05-06	Zkoušení kovů. Zkušební tyče pro zkoušku tahem. Základní ustanovení	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0314 1980-05-06	Zkoušení kovů. Zkušební tyče válcové k upínání kroužky pro zkoušku tahem	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0315 1980-05-06	Zkoušení kovů. Zkušební tyče válcové s hladkými válcovými hlavami pro zkoušku tahem	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0316 1980-05-06	Zkoušení kovů. Zkušební tyče válcové se závitovými hlavami pro zkoušku tahem	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0317 1980-05-06	Zkoušení kovů. Zkušební tyče válcové s osazenými hlavami pro zkoušku tahem	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0333 1972-10-04	Zkoušení kovů. Tyče odděleně lité do písku pro zkoušku tahem. Hořčík a slitiny hořčíku	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0343 1972-09-13	Zkoušení kovů. Zkouška pružnosti v ohybu zjištěním trvalé deformace	11 Ing. Drápal

ČSN 42 0346 (návrh) 1979-08-01	Zkoušení kovů. Stanovení přechodové teploty konstrukčních ocelí zkouškou rázem v ohybu velkých těles původní tloušťky	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0368 (návrh) 1973-09-20	Zkoušení kovů. Zkoušky únavy kovů. Statistické vyhodnocování výsledků zkoušek únavy kovů	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0379 1965-12-03	Zkoušení kovů. Porovnávací tabulky tvrdosti pro ocel	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0382 1978-09-18	Zkoušení kovů. Zkouška rázem v ohybu za snížených teplot	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0383 1980-07-02	Zkoušení kovů. Zkouška rázem v ohybu za zvýšených teplot	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0416 1969-12-03	Zkoušení kovů. Zkouška trubek z hliníkových slitin rozválcováním s vrcholovým úhlem 60°	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0449 1978-11-22	Stanovení hloubky oduhlíčení oceli	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0461 1975-12-01	Hodnocení metalografické struktury litin	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0469 1978-09-29	Metalografické hodnocení tvářených hutních výrobků	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0470 1976-11-17	Stanovení obsahu feritu v austenitických ocelích magnetickými metodami. Základní ustanovení	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0483 1965-04-14	Zkouška zabíhavosti ocelí na odlitky	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0491 1978-09-18	Slitiny typu AISi na odlitky. Hodnocení metalografické struktury	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0550-7 1973-07-04	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferochromu. Stanovení manganu	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0550-8 1973-07-04	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferochromu. Stanovení niklu	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-1 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Všeobecné údaje	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-2 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení stříbra metodou atomové absorpční spektrometrie. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-3 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení hliníku metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-4 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení vizmutu metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-5 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení mědi metodou elektrolytickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-6 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení železa metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-7 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení železa metodou atomové absorpční spektrometrie	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-8 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení manganu metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-9 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení niklu metodou titrační. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-10 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení fosforu metodou titrační. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-11 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení fosforu metodou vážkovou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-12 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení olova metodou polarografickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-13 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení olova metodou atomové absorpční spektrometrie	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-14 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení antimonu metodou atomové absorpční spektrometrie. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-15 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení křemíku metodou vážkovou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0615-16 1974-11-20	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor mosazných pájek. Stanovení cínu metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0621-3 1971-06-02	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor čisté mědi. Stanovení olova metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	odd.11 Ing. Drápal
ČSN 42 0621-5 1971-06-02	Chemický rozbor neželezných kovů. Chemický rozbor čisté mědi. Stanovení olova metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda (pro vnitřní styk s ČSSR)	11 Ing. Drápal

ČSN 42 0621-10 1971-06-02	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor čisté mědi. Stanovení hliníku metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0621-13 1971-06-02	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor čisté mědi. Stanovení manganu metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0621-21 1971-06-02	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor čisté mědi. Stanovení křemíku metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0621-32 1980-04-14	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Měď. Stanovení obsahu mědi metodou elektrogravimetrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0621-35 1980-04-14	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Měď. Stanovení obsahu kyslíku	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0621-37 1980-04-14	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Měď. Stanovení obsahu železa metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0621-38 1980-04-14	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Měď. Stanovení obsahu niklu metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0631-2 1980-03-06	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu olova metodou atomové absorpce a metodami polarografickými	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0631-3 1980-03-06	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu kadmia metodou atomové absorpce a metodami polarografickými	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0631-4 1980-03-06	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu železa metodou atomové absorpce a metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0631-5 1980-03-06	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu mědi metodou atomové absorpce a metodami fotometrickými	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0631-6 1980-03-06	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu cínu metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0631-7 1980-03-06	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu arzenu metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0631-8 1980-03-06	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Zinek. Stanovení obsahu antimonu metodami fotometrickými	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0633-2 1979-10-24	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Kadmium. Stanovení obsahu zinku metodou atomové absorpce a metodou polarografickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0633-3 1979-10-24	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Kadmium. Stanovení obsahu olova metodou atomové absorpce a metodou polarografickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0633-4 1979-10-24	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Kadmium. Stanovení obsahu železa metodou atomové absorpce a metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0633-5 1979-10-24	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Kadmium. Stanovení obsahu mědi metodou atomové absorpce a metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0633-6 1979-10-24	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Kadmium. Stanovení obsahu cínu metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0633-7 1979-10-24	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Kadmium. Stanovení obsahu thalia metodou atomové absorpce a metodou polarografickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0633-8 1979-10-24	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Kadmium. Stanovení obsahu antimonu metodami fotometrickými	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0633-9 1979-10-24	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Kadmium. Stanovení obsahu niklu metodou atomové absorpce a metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0633-10 1979-10-24	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Kadmium. Stanovení obsahu arzenu metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0635-2 1980-06-17	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Olovo. Stanovení obsahu stříbra metodou extrakčnětitrační a metodou extrakčněfotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0635-3 1980-06-17	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Olovo. Stanovení obsahu mědi metodami fotometrickými	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0635-4 1980-06-17	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Olovo. Stanovení obsahu zinku metodou polarografickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0635-5 1980-06-17	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Olovo. Stanovení obsahu vizmutu metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0635-6 1980-06-17	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Olovo. Stanovení obsahu arzenu metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0635-7 1980-06-17	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Olovo. Stanovení obsahu cínu metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0635-8 1980-06-17	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Olovo. Stanovení obsahu antimonu metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0635-9 1980-06-17	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Olovo. Stanovení obsahu železa metodou fotometrickou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0640 1970-05-16	Chemický rozbor neželezných kovů. Rozbor čistého niklu	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0644 1979-10-08	Chemický rozbor neželezných kovů a slitin. Nikl a nízkolegované slitiny niklu. Stanovení obsahu kyslíku	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0648-16 1975-06-30	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor kovového chromu. Stanovení nekovových vměstků metodou vázkovou. Rozhodčí metoda (pro styk v rámci RVHP)	11 Ing. Drápal

ČSN 42 0689-2 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení hliníku metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-3 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení hliníku metodou titrační. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-4 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení berylia metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-5 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení vápníku metodou plamenové fotometrie. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-6 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení mědi metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-7 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení železa metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-8 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení manganu metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-9 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení niklu metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-10 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení křemíku metodou fotometrickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-11 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení obsahu sumy vzácných zemin a céru. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-12 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení zinku metodou polarografickou. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0689-13 1974-06-26	Chemické zkoušení neželezných kovů. Chemický rozbor slitin hořčíku. Stanovení zirkonia metodou titrační. Rozhodčí metoda	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0801 1968-12-05	Prášková metalurgie. Železné a kovové prášky. Technické dodacie predpisy	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0809 1973-03-14	Prášková metalurgie. Výlisky strojových súčiastok z práškových kovov. Technické dodacie predpisy	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0846 1973-11-29	Prášková metalurgie. Slinuté karbidy. Přehled	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0847 1980-07-18	Slinuté karbidy pro důlní nástroje. Klasifikace a oblast použití	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0891-1 1971-06-30	Prášková metalurgie. Skúšanie spekaných výrobkov. Všeobecná ustanovenia	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0891-5 1971-06-30	Prášková metalurgie. Skúška objemovej hmotnosti a pórovitosti spekaných výrobkov	11 Ing. Drápal
ČSN 42 0892-26 1975-10-13	Prášková metalurgie. Zkoušení slinutých karbidů. Chemický rozbor. Stanovení tantalu metodou vázkovou	11 Ing. Drápal
ČSN 42 2275 1980-01-29	Ferobor	11 Ing. Drápal
ČSN 42 2291 1979-02-02	Mangan kovový a nitridovaný	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1570-12 1972-09-20	Chemický rozbor železných rud. Stanovení kyslíčnicku uhličitého	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1575-8 1972-09-20	Chemický rozbor manganových rud. Stanovení kovového železa	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1575-12 1970-12-30	Chemický rozbor manganových rud. Stanovení kyslíčnicku uhličitého	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1575-16 1970-12-30	Chemický rozbor manganových rud. Stanovení kobaltu	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1575-18 1971-06-24	Chemický rozbor manganových rud. Stanovení vanadu	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1575-22 1972-09-20	Chemický rozbor manganových rud. Stanovení chromu	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1575-23 1971-06-24	Chemický rozbor manganových rud. Stanovení zinku	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1583-2 1972-09-20	Chemický rozbor bauxitu. Stanovení ztráty žiháním	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1583-3 1972-09-20	Chemický rozbor bauxitu. Stanovení obsahu vlhkosti	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1630-2 1974-01-09	Chemický rozbor molybdenových flotačních koncentrátů. Stanovení vlhkosti	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1702 1979-09-18	Rudy a koncentráty barevných kovů. Odběr a příprava vzorků pro stanovení chemického složení a obsahu vlhkosti	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1703 1979-09-18	Rudy a koncentráty barevných kovů. Metoda stanovení obchodní vlhkosti	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1710 1976-04-21	Stanovení ukazatele vrtatelnosti při příklepném způsobu vrtání	11 Ing. Drápal

ČSN 44 1740 1978-04-20	Měděné koncentráty. Elektrogravimetrická a jodometrická metoda stanovení obsahu mědi	odd.11 Ing. Drápal
ČSN 44 1760 1977-07-06	Olověné koncentráty. Komplexometrická metoda stanovení obsahu olova	odd.11 Ing. Drápal
ČSN 44 1761 1980-05-23	Olověné koncentráty. Polarografická, atomově absorpční a chelatometrická metoda stanovení obsahu zinku	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1762 1980-05-23	Olověné koncentráty. Stanovení obsahu vizmutu fotometrickými metodami a metodou atomové absorpční spektrometrie	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1763 1980-05-23	Olověné koncentráty. Vázková metoda stanovení obsahu síry	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1780 1977-07-06	Zinkové koncentráty. Komplexometrická metoda stanovení obsahu zinku	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1804 1979-12-14	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Fotometrická a vázková metoda stanovení obsahu kyslíčnicku křemičitého	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1807 1979-12-14	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Chelatometrická a atomově absorpční metoda stanovení obsahu kyslíčnicku hlinitého	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1808 1979-12-14	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Chelatometrická a atomově absorpční metoda stanovení obsahu kyslíčnicku vápenatého	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1809 1980-05-15	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Fotometrická, atomově absorpční a vázková metoda stanovení obsahu niklu	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1810 1980-05-15	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Fotometrická, potenciometrická a atomově absorpční metoda stanovení obsahu vanadu	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1812 1980-09-11	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Metody odběru a přípravy vzorků pro chemický rozbor a stanovení obsahu vlhkosti	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1813 1980-09-11	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Metody odběru a přípravy vzorků pro granulometrický rozbor	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1814 1980-05-15	Železné rudy, koncentráty, aglomeráty a pelety. Stanovení granulometrického složení metodou síťového rozboru	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1828 1980-05-23	Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Titrační metody stanovení obsahu kyslíčnicku manganičitého	11 Ing. Drápal
ČSN 44 1829 1980-05-23	Manganové rudy, koncentráty a aglomeráty. Metoda atomové absorpční spektrometrie a chelatometrická metoda stanovení obsahu kyslíčnicku vápenatého a hořečnatého	11 Ing. Drápal
ČSN 45 0002 1968-09-11	Názvosloví prostředků vrtací techniky	11 Ing. Drápal
ČSN 65 1038 1980-07-29	Kyslíčnick antimonitý	11 Ing. Drápal
ČSN 65 1039-2 1975-01-25	Chemický rozbor kyslíčnicku hlinitého a hydroxidu hlinitého. Příprava laboratorního vzorku a jeho uchování	11 Ing. Drápal
ČSN 65 1040 1979-09-18	Kyslíčnick hlinitý. Odběr a příprava vzorků	11 Ing. Drápal
ČSN 65 1042 1980-05-15	Kyslíčnick hlinitý. Metoda stanovení obsahu vlhkosti	11 Ing. Drápal
ČSN 65 1043 1979-05-18	Kyslíčnick hlinitý. Vázková metoda stanovení ztráty žiháním	11 Ing. Drápal
ČSN 65 1050 1979-05-18	Kyslíčnick hlinitý. Metoda stanovení sypné hmotnosti	11 Ing. Drápal
ČSN 65 1051 1979-05-18	Kyslíčnick hlinitý. Metoda stanovení sypného úhlu	11 Ing. Drápal
ČSN 65 1584 1979-10-19	Kyslíčnick hlinitý	11 Ing. Drápal
ČSN 72 2009 1973-03-14	Struska vysokopecní granulovaná. Zkoušení	11 Ing. Drápal
ČSN ISO 468 listopad 1993 (01 4451)	Drsnost' povrchu. Parametre, ich hodnoty a všeobecné pravidlá stanovenia špecifikácii	12 Ing. Skopal
ČSN 1878 listopad 1993 (25 2300)	Klasifikácia prístrojov a zariadení na meranie a hodnotenie geometrických parametrov stavu povrchu	12 Ing. Skopal
ČSN ISO 1879 listopad 1993 (25 2320)	Prístroje na meranie drsnosti povrchu profilovou metódou. Terminológia	12 Ing. Skopal
ČSN ISO 4287-2 duben 1993 (01 4450)	Drsnost' povrchu. Terminológia. Časť 2: Meranie parametrov drsnosti povrchu	12 Ing. Skopal
ČSN ISO 6318 duben 1994 (01 4410)	Měření kruhovitosti. Termíny, definice a parametry kruhovitosti	12 Ing. Skopal

ČSN 46 5329 1986-02-19	Ochrana přírody. Pozemky. Termíny a definície pre spoluprácu v RVHP	15 Ing.Rychnovský
ČSN 46 5331 1983-12-27	Ochrana přírody. Pôdy. Všeobecné požiadavky na odber vzoriek	15 Ing.Rychnovský
ČSN 46 5340 1987-08-10	Ochrana přírody. Pôdy. Termíny a definície	15 Ing.Rychnovský
ČSN 46 5341 1986-02-19	Ochrana přírody. Pôdy. Metódy stanovenia znečisťujúcich látok. Všeobecné požiadavky	15 Ing.Rychnovský
ČSN 46 5342 1987-08-10	Ochrana přírody. Pôdy. Všeobecné požiadavky na klasifikáciu pôd podľa vplyvu znečisťujúcich chemických látok	15 Ing.Rychnovský
ČSN 46 5343 1987-08-10	Ochrana přírody. Pôdy. Požadavky na dávky odpadových vôd na zavlážovanie a hnojenie	15 Ing.Rychnovský
ČSN 46 5350 1986-02-19	Ochrana přírody. Pôdy. Nomenklatúra ukazateľov zdravotného stavu pôd	15 Ing.Rychnovský
ČSN 46 5351 1987-08-10	Ochrana přírody. Pôdy. Pasport pôd	15 Ing.Rychnovský
ČSN 02 9401 1989-05-18	Těsnění. Hřídlové těsnící kroužky. Rozměry	15 Ing. Šolarová
ČSN 02 9403 1989-05-18	Těsnění. Hřídlové těsnící kroužky. Technické požadavky	15 Ing. Šolarová
ČSN 02 9404 1989-05-18	Těsnění. Hřídlové těsnící kroužky. Zkoušení	15 Ing. Šolarová
ČSN 72 0106-2 1973-11-07	Základní postup rozboru silikátů. Stanovení kyslíčnicku křemičitého a kyselinou nerozložitelného podílu s chloridem amonným vázkovou metodou	14 Ing.Krupičková
ČSN 72 0108 1973-11-07	Základní postup rozboru silikátů. Stanovení kyslíčnicku amoniakální skupiny (R ₂ O ₃) vázkovou metodou	14 Ing.Krupičková
ČSN 72 0119-2 1973-11-07	Základní postup rozboru silikátů. Stanovení kyslíčnicku sodného metodou atomové absorpční spektrometrie	14 Ing.Krupičková
ČSN 72 3130 1980-11-26	Azbestocementové kanalizačné rúry a tvarovky na zvislú kanalizáciu	14 Ing.Krupičková
ČSN 72 3132 1975-05-23	Azbestocementové rúry, spojky a tvarovky pre kanalizáciu	14 Ing.Krupičková
ČSN 72 5128 1978-12-08	Stanovení obrusnosti keramických dlaždic	14 Ing.Krupičková
ČSN 72 6511 1977-04-15	Žiaruvzdorné stavivá. Zásadité stavivá tvarové - Akost'	14 Ing.Krupičková
ČSN 72 7134 1975-06-20	Křemelinové střešní desky	14 Ing. Syrová
ČSN 70 3605 1980-12-29	Izolačné flaše. Spoločné ustanovenia. <i>Norma je nahrazena ČSN EN 12546-1 až 3</i>	15 Ing. Štejfová
ČSN 26 0010 1984-10-31	Transportní zařízení - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 0041 1987-03-27	Otvory dopravních zařízení - Rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 0370 1987-03-27	Dopravní pásy s textilní kostrou - Metody zkoušení základních vlastností	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 1120 1983-01-24	Strážní válečky pásových transportérů - Rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 3003 1988-07-04	Pásové dopravníky - Všeobecné technické požadavky	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 3210 1981-09-08	Pojízdné a přenosné pásové transportéry - Technické požadavky	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 3502 1987-03-27	Článekové dopravníky Základy výpočtu	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 3771 1984-10-31	Přenosné latkové dopravníky	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 4503 1983-11-22	Ložné tratě - Všeobecné technické požadavky	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 4603 1984-10-24	Skluzy - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 7004 1970-02-11	Transportní zařízení - Zařízení pro nakládku a vykládku - Základní parametry	12 Ing. Vomočil

ČSN 26 7103 1975-06-09	Překladače kontejnerů - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 7104 1975-06-09	Zvedáky kontejnerů - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 7105 1990-01-11	Regálové zakladače - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 7106 1986-10-13	Regálové zakladače - Bezpečné vzdialenosti zakladačov	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 7107 1987-10-12	Bezpečnostná technika - Žeriavy - Pasport regálových zakladačov	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 7109 1983-02-11	Zvedací plošiny - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 7111 1975-06-09	Stohovače a odstohovače - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 7401 květen 1993	Regálové zakladače - Všeobecné technické podmínky	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 7603 1983-02-11	Paletovací a depaletovací zařízení - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 8802 1975-11-19	Motorové vozíky - Označování typů	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 8803 1972-06-29	Motorové vozíky - Metody zkoušení	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 8807 1972-06-29	Vysokozdvížné vozíky s výsuvným zdvihacím zařízením a obkročné - Zkoušení stability	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 8808 1984-10-31	Motorové vozíky - Značení a symboly	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 8811 1988-04-25	Pracovní ochrana - Motorové vozíky - Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 8860 1987-08-31	Motorové vozíky - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9001 1983-02-11	Manipulační zařízení a prostředky - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9002 1979-10-01 (návrh)	Základní schématické značky v projektování manipulace s materiálem a skladování	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9003 1973-06-09	Dopravní prostředky pro paletizaci a kontejnerizaci - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9020 1965-02-24	Provoz skladů výbušnin a výrobků obsahujících výbušniny	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9021 1965-02-24	Vnitropodniková doprava výbušnin a výrobků obsahujících výbušniny	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9036 1983-07-06	Pracovní ochrana - Manipulačné práce - Obecné bezpečnostné požiadavky	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9102 1991-01-09	Palety a nástavby palet - Řady	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9103 1981-08-04	Ukládací bedny - Základní řady, rozměry a nosnosti	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9104 1989-01-05	Nástavby palet - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9106 1989-01-05	Nástavby palet - Technické požadavky a zkoušení	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9115 1979-09-18	Letecké palety pro horní palubu - Typy, základní parametry a rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9116 1979-09-18	Letecké palety pro dolní palubu - Typy, základní parametry a rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9150 1984-12-04	Přepravní plošiny - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9151 1984-12-04	Přepravní plošiny - Technické požadavky a zkoušení	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9175 1971-05-27	Ukládací bedna z plastické hmoty rovná	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9302 1987-09-14	Plastové přepravky s mřížkou - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9303 1986-06-18	Plastové přepravky bez mřížky - Typy - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9305 1983-05-10	Plastové přepravky - Metoda stanovení stability tvarů a rozměrů po působení vyšší teploty	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9306 1983-05-10	Plastové přepravky - Metoda stanovení odolnosti dna proti statickému zatížení	12 Ing. Vomočil

ČSN 26 9307 1984-11-20	Plastové přepravy - Metoda zkoušení odolnosti při stohování	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9308 1983-05-10	Plastové přepravy - Metoda zkoušení pevnosti držadel	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9311 1975-01-08	Přepravy z plastů na láhve 400×300	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9352 1979-09-18	Letecké kontejnery pro horní palubu - Typy, základní parametry a rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9353 1979-09-18	Letecké kontejnery pro dolní palubu - Typy, základní parametry a rozměry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9530 1971-08-04	Regály opěrné kotvené - Parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9531 1971-08-04	Regály opěrné nekotvené - Parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9532 1971-08-04	Regály pro tabulový plech - Parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9533 1972-05-05	Hřebenové regály pro tabulový plech - Parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9540 1971-08-04	Regály hřebenové - Parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9545 1971-08-04	Regály stromečkové nepřemístitelné - Parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9550 1971-08-04	Stavebnicové přehradové regály do nosnosti podlažia 500 kg - Parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9600 1981-12-24	Nepřemístitelné konzolové a příčkové regály obsluhované strojně - Parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9610 1985-05-08	Regály hřebenové se sklopnými podlažími - Základní parametry	12 Ing. Vomočil
ČSN 26 9611 1985-05-08	Regály hřebenové se sklopnými podlažími - Technické požadavky a zkoušení	12 Ing. Vomočil
ČSN 35 8564 1982-12-06	Obrazovky pro černobílou televizi- Metody měření modulačního a závěrného napětí	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8571 1975-02-21	Stanovení činitele vakua televizních obrazovek	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8572 1982-08-23	Obrazovky. Metoda měření jasu a nerovnoměrnosti stínítka	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8577 1986-11-24	Obrazovky. Metody zkoušení odolnosti proti implozi	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8579 (1982-09-24)	Televizní snímací elektronky. Metody měření signálového proudu	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8580 1983-01-13	Obrazovky. Metoda měření svodového proudu	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8581 1983-09-06	Obrazovky. Metoda měření činitele jakosti katody	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8582 1983-12-27	Televizní snímací elektronky. Metoda měření geometrického zkreslení obrazu	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8583 1984-02-17	Televizní snímací elektronky. Metoda určení převodní charakteristiky.	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8584 1984-10-31	Televizní snímací elektronky. Metoda měření setrvačnosti	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8585 část 1 1984-12-04	Obrazovky. Metoda měření žhavicího proudu, proudu anody a katody.	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8585 část 2 1984-12-04	Obrazovky pro barevnou televizi. Metoda měření závěrného napětí	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8585 část 3 1987-03-27	Obrazovky pro barevnou televizi. Metody měření jasu při bílém světle stínítka a určení poměru anodových proudů pro bílé světlo	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8585 část 4 1987-03-02	Obrazovky pro barevnou televizi. Metody měření modulačního napětí	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8585 část 5 1986-04-29	Obrazovky. Metoda měření zaostřovacího napětí	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8586 část 1 1986-04-29	Televizní snímací elektronky. Metoda měření nerovnoměrnosti signálu v obraze	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8586 část 2 1986-03-07	Televizní snímací elektronky. Metoda měření nerovnoměrnosti bílého a tmavého pozadí	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8586 část 3 1986-03-18	Televizní snímací elektronky. Metoda měření hloubky modulace signálu	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8586 část 4 1987-03-16	Televizní snímací elektronky. Metoda měření proudu za tmy a určení jeho nerovnoměrnosti	132 Ing. Forejt

ČSN 35 8586 část 5 1988-12-05	Televizní snímací elektronky. Metoda měření poměru signál/šum	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8586 část 6 1988-12-05	Televizní snímací elektronky. Metoda měření zbytkového obrazu	132 Ing. Forejt
ČSN 83 2003 1980-07-02	Pracovní ochrana. Pracovní procesy. Obecné bezpečnostní požadavky	11 Ing. Dana Čížková
ČSN 83 2042 1982-11-11	Pracovní ochrana. Ovládače výrobního zařízení. Všeobecné požadavky	11 Ing. Dana Čížková
ČSN 83 2043 1983-03-11	Pracovní ochrana. Ovládače výrobního zařízení. Značení	11 Ing. Dana Čížková
ČSN 83 2045 1982-11-11	Pracovní ochrana. Výrobní zařízení. Všeobecné požadavky na pracovní místa	11 Ing. Dana Čížková
ČSN 83 2046 1984-05-03	Pracovní ochrana. Kabiny výrobních zařízení. Všeobecné bezpečnostní požadavky	11 Ing. Dana Čížková
ČSN 83 2048 1984-09-03	Pracovní ochrana. Distanční ochranná zařízení u výrobních zařízení. Všeobecné požadavky	11 Ing. Dana Čížková
ČSN 83 2062 1986-06-18	Bezpečnost práce. Prachovzdušné směsi. Metoda stanovení spodní meze výbušnosti	11 Ing. Dana Čížková
ČSN 83 2063 1988-04-25	Zajištění zařízení proti vzniku mechanických zážehových jisker	11 Ing. Dana Čížková
ČSN 83 2079 1988-03-14	Žárové stříkání. Zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví	11 Ing. Dana Čížková
ČSN 83 2088 1984-12-20	Pracovní ochrana. Sedadla výrobních zařízení. Všeobecné požadavky	11 Ing. Dana Čížková
ČSN 83 2095 1984-08-30	Ochrana práce. Dermatologické prostředky individuální ochrany. Klasifikace a obecné požadavky	11 Ing. Dana Čížková

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 81/01
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

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

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

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

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

Termín zahájení: Červen 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1697/01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 54: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem, třída 155L Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60317-0-6:2001 + IEC 60317-0-6:2001 **)	01-06 01-11	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
34/1699/01	Elektrická požární signalizace - Část 11: Hlásiče tlačítkové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 54-11:2001	01-06 01-10	LITES, a.s. Kateřinská 235 Liberec 461 98
34/1700/01	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 51: Měděný vodič kruhového průřezu pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 180 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60317-51:2001 + IEC 60317-51:2001 **)	01-06 01-11	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
35/2212/01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Použití elektronických a souvisejících technologií v pomocných zařízeních spínacích a řídicích zařízení Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 62063:1999	01-06 01-11	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
73/1450/01	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 1: Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou (rozprostřením skleněných kuliček) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13036-1:2001	01-06 01-11	Ing. Václav Fencel, CSc. Strážnická 3 Brno - Slatina 627 00

Termín zahájení: Červenec 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
02/0647/01	Ukončení ocelových drátěných lan - Bezpečnost - Část 2: Splétání ok drátěných lan zvedacích prostředků Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13411-2:2001	01-07 02-01	ŽDB, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93

19/0171/01	Oční optika - Předávání informací pro oční optické zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16284:2001 + ISO 16284:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
30/0511/01	Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření energetických vlastností - Část 2: Hybridní elektrická vozidla s tepelným motorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1986-2:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
30/0512/01	Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 3: Upevňovací řetězy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12195-3:2001	01-07 02-01	Řetězárna Česká Ves, a.s. Polská 57 Česká Ves 790 81
30/0513/01	Elektricky poháněná silniční vozidla - Měření emisí hybridních vozidel - Část 1: Hybridní elektrická vozidla s tepelným motorem Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13444-1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0587/01	Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 2: Struktura členění projektu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13290-2:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0588/01	Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 3: Organizace projektu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13290-3:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0589/01	Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 4: Fázování a plánování projektu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13290-4:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0590/01	Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 5: Řízení uspořádání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13290-5:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0591/01	Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 6: Řízení informací / dokumentace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13290-6:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
31/0592/01	Řízení kosmického projektu - Všeobecné požadavky - Část 7: Řízení nákladů a plánování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13290-7:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
33/0654/01	Automatizace dodávky el. energie po distribučním vedení s použitím vř. přenosových systémů po distribučním vedení - Část 5: Profily nižších vstev - Oddíl 1: profil s klíčováním posuvem rozprostřeného kmitočtu (S-FSK) Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61334-5-1:2001 + IEC 61334-5-1:2001	01-07 01-12	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
34/1698/01	Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Samolepicí pásy PVC Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60454-3-1/prA1:2001 + IEC 60454-3-1/A1:2001 *)	01-07 01-11	Ing. Petr Mach Polní 28 Plzeň 326 00
35/2210/01	Výkonové transformátory - Část 10: Stanovení hladin hluku Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60076-10:2001 + IEC 60076-10:2001	01-07 01-11	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2213/01	Vysokonapěťové vypínače střídavého proudu - Spínání indukivní zátěže Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1233:1994	01-07 02-01	Ing. Ivan Hála Krončlova 16 Brno 616 00

36/3318/01	Knihovny elektronického automatického konstruování - Část 1: Specifikace vstupních/výstupních oddělovačů informace Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62014-1:2001 + IEC 62014-1:2001 **)	01-07 01-11	Ing. František Mlejnek, CSc. Přesličková 2678/5 Praha 10 106 00
49/0552/01	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení účinnosti proti houbám způsobujícím měkkou hnilobu a ostatním půdním mikroorganismům Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 807:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
49/0553/01	Desky na bázi dřeva - Technické předpisy a požadavky pro nosné desky pro použití v podlahách, stěnách a skříních Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12871:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
50/0433/01	Tissue papíry a výrobky - Část 8: Absorpční doba vody, absorpční kapacita pro vodu - Manuální a automatizovaná zkušební metoda Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 12625-8:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
56/0623/01	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu Escherichia coli O157 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 16654:2001	01-07 02-01	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
56/0624/01	Mléko a mléčné výrobky - Úprava analytických vzorků, příprava výchozích suspenzí a desetinasobných ředění pro mikrobiologické zkoušení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 8261:2001	01-07 02-01	RNDr. Ljuba Schlemmerová, CSc. Lucemburská 44 Praha 3 - Žižkov 130 00
64/0835/01	Plasty - Suroviny pro polyurethany - Stanovení obsahu izokyanátu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 14896:2001 + ISO 14896:2000	01-07 02-01	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0836/01	Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice (UP-R) - Část 1: Systém označování Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 3672-1:2001 + ISO 3672-1:2000	01-07 02-01	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0837/01	Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice (UP-R) - Část 2: příprava zkušebních těles a stanovení vlastností Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 3672-2:2001 + ISO 3672-2:2000	01-07 02-01	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0838/01	Plasty - Epoxidové pryskyřice a glycidylestery - Stanovení anorganického chloru Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 11376:2001 + ISO 11376:1997	01-07 02-01	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
64/0839/01	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z práškových lisovacích hmot (PMCs) z reaktoplastů - Část 1: Obecné principy a vstřikování víceúčelových zkušebních těles Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 10724-1:2001 + ISO 10724-1:1998	01-07 02-02	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0467/01	Lepidla - Rychlá metoda měření emisních vlastností nízkorozpouštědlových nebo bezrozpouštědlových lepidel po použití - Část 1: Obecný postup Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13999-1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
66/0468/01	Strukturní lepidla - Skladování - Definice termínů vztahujících se k době zpracovatelnosti strukturních lepidel a příbuzných materiálů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12701:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
73/1455/01	Vodorovné dopravní značení - Požadavky na řízení výroby v závodě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13212:2001	01-07 01-11	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 15 615 00

73/1456/01	Vodorovné dopravní značení - Simulátory opotřeбенí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13197:2001	01-07 01-11	Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o. Jílkova 76 Brno 15 615 00
75/0415/01	Čistírný odpadních vod - Část 8: Kalové hospodářství Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-8:2001	01-07 01-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0416/01	Jakost vod - Stanovení chloridů průtokovou analýzou (CFA a FIA) a s fotometrickou nebo potenciometrickou detekcí Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 15682:2000 + ISO 15682:2000	01-07 01-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0417/01	Jakost vod - Stanovení rozpuštěných bromičitanů - Metoda kapalinové chromatografie iontů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15061:2001 + ISO 15061:2001	01-07 01-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0418/01	Jakost vod - Průkaz přítomnosti a kvantitativní stanovení bakteriofágů - Část 2: Kvantitativní stanovení somatických kolifágů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 10705-2:2000 + ISO 10705-2:2000	01-07 01-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
75/0419/01	Jakost vod - Návod na validaci mikrobiologických metod Přejímané mezinárodní dokumenty: ENV ISO 13843:2001 + ISO/TR 13843:2000 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
75/0420/01	Všeobecné požadavky na stavební dílce pro opravy a renovace venkovních stok a kanalizačních přípojek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13380:2001	01-07 01-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
83/0675/01	Osobní prostředky pro ochranu očí - Protisluneční filtry pro profesionální použití Přejímaný mezinárodní dokument: EN 172/prA2:2000	01-07 01-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0676/01	Ochranné oděvy - Zástěry, kalhoty a vesty chránící proti říznutí a bodnutí ručními noži Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 13998:2001	01-07 01-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0677/01	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Zkušební metody - Část 4: Zkouška plamenem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13274-4:2001	01-07 01-11	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
83/0678/01	Charakterizace odpadů - Analýza eluátů - Stanovení amoniakálního dusíku, adsorbovaných organicky vázaných halogenů (AOX), konduktivity rtuť, jednosytných fenolů, celkového organického uhlíku, snadno uvolnitelných kyanidů, fluoridů Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 13370:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
83/0679/01	Charakterizace odpadů - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) v odpadech, kalech a sedimentech Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13137:2001	01-07 01-11	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
85/0399/01	Dentální kovové materiály - Metody korozních zkoušek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10271:2001 + ISO 10271:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3538/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 182-3 V1.4.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3539/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - 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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 182-4 V1.4.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3540/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 182-5 V1.4.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3541/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Oznamování poplatků (AOC) - 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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 182-6 V1.4.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3542/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování při obsazení (CFB) - doplňková služba - Popis služby Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 199 V1.2.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3543/01	Přenos a multiplexování (TM) - Generické požadavky na synchronizační síť - Část 7-1: Taktovací charakteristiky řízených hodin vhodných pro synchronizaci zařízení používaných v místním uzlu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 462-7-1 V1.1.2:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3544/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 141-2 V1.3.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3545/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 195-1 V2.1.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3546/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 195-2 V2.1.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3547/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 1 (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 196-1 V1.3.2:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3548/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Generický funkční protokol pro podporu doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo 1 (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 196-2 V1.3.2:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3549/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 207-1 V3.1.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3550/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 207-2 V3.1.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3551/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 207-3 V3.1.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3552/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Přesměrování - doplňkové služby - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 207-5 V3.1.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3553/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 359-2 V1.4.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3554/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Dokončení spojení k obsazenému účastníkovi (CCBS) - doplňková služba - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 359-3 V1.4.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3555/01	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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 359-5 V1.4.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3556/01	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi bodem a více body - Digitální rádiové systémy mezi bodem a více body v kmitočtových pásmech 24,25 GHz až 29,5 GHz užívající různé přístupové metody - Část 2: Metody mnohonásobného přístupu s kmitočtovým dělením (FDMA) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 213-2 V1.3.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3557/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 443-2 V1.3.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3558/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 443-3 V1.2.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

87/3559/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (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 Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 443-4 V1.2.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3560/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 443-5 V1.3.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3561/01	Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo dva (DSS2) - Specifikace vrstvy 3 rozhraní mezi uživatelem a sítí B-ISDN pro řízení základního volání/přenosu - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 443-6 V1.3.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3562/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 1: Specifikace protokolu Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 002-1 V1.3.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3563/01	Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Procedury bezpečnostních nástrojů (SET) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 002-2 V1.3.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3564/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální rádiové mikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT od 1 785 do 1 800 MHz - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 840-1 V1.1.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3565/01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální rádiové mikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT od 1 785 do 1 800 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3566/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Paketová rádiová služba DECT (DPRS) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 649 V1.2.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3567/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družic na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 721 V1.2.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3568/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3569/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 303 035-2 V1.1.1:2001 **)	01-07 01-10	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
97/0250/01	Subset zprávy Dopravní příkaz - IFTMIN	01-07 02-02	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15

Termín zahájení: Srpen 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1199/01	Grafické značky - Zkušební metody pro posuzování srozumitelnosti a rozsahu Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9186:2001	01-08 02-02	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
11/0220/01	Odstředivá čerpadla s axiálním vstupem - Rozměry těsnících prostorů pro mechanické a stlačované ucpávky Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3069:2000	01-08 02-02	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
13/0525/01	Armatury - Terminologie - Část 3: Definice termínů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 736-3/prA1:2000	01-08 02-02	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
13/0526/01	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro potrubí, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Ocelové příruby Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1092-1:2001	01-08 02-03	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
34/1701/01	Ochrana před elektromagnetickým impulsem vyvolaným bleskem - Část 1: Obecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61312-1:2000 + IEC 1312-1:1995 **)	01-08 01-11	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2211/01	Kondenzátory pro střídavé motory - Všeobecně - Provedení, zkoušení a hodnocení - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro instalaci a provoz Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60252-1:2001 + IEC 60252-1:2001	01-08 02-01	NORTHERM - služby - Jindřich Muk Doubravčická 2206/15 Praha 10 100 00
36/3319/01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-45: Zvláštní požadavky na bezpečnost mamografických rentgenových zařízení a mamografických stereotaktických přístrojů Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60601-2-45:2001 + IEC 60601-2-45:2001	01-08 02-01	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/3321/01	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60601-2-44:2001 + IEC 60601-2-44:2001	01-08 02-01	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00
49/0554/01	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Čtyřstranné frézky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12750:2000	01-08 02-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
49/0555/01	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 3: Horní kotoučové pily na příčné řezání a kombinované kotoučové pily na příčné řezání/stolové kotoučové pily Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1870-3:2001	01-08 02-01	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
57/0253/01	Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu dusíkatých látek (Referenční metoda) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 937:1978	01-08 02-03	Mrazírny Tipa, a.s. - pi. Marie Hozáková Ke stadionu 50 Kladno 272 01

57/0254/01	Drůbež, celá a porcovaná, čerstvá a zmrazená - Metody zkoušení - Stanovení obsahu volné vody	01-08 02-03	Mrazírny Tipa, a.s. - pí. Marie Hozáková Ke stadionu 50 Kladno 272 01
67/0266/01	Všeobecné metody zkoušení pigmentů - Část 13: Stanovení síranů, chloridů a dusičnanů rozpustných ve vodě Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 787-13:2000	01-08 02-01	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
67/0267/01	Všeobecné metody zkoušení pigmentů - Část 14: Stanovení rezistivity vodního extraktu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 787-14:2000	01-08 02-01	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
72/1174/01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Prefabrikované výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13162:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
72/1175/01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrenu (EPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13163:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
72/1176/01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Prefabrikované výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13164:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
72/1177/01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Prefabrikované výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13165:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
72/1178/01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Prefabrikované výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13166:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
72/1179/01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Prefabrikované výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13167:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
72/1180/01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Prefabrikované výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13168:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
72/1181/01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13169:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
72/1182/01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13170:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
72/1183/01	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Prefabrikované výrobky z dřevních vláken (WF) - Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13171:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
72/1184/01	Tepelně izolační výrobky - Hodnocení shody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13172:2001	01-08 02-03	Ing. Vladimír Švec - KOPRIN Na Jezerce 31 Praha 4 140 00

Termín zahájení: Zář 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1200/01	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 3: Přístroje Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 9934-3:2001		Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
01/1201/01	Nedestruktivní zkoušení - Radioskopické zkoušení - Část 3: Všeobecné zásady pro radioskopické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13068-3:2001	01-09 02-02	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
06/0247/01	Podlahové vytápění - Soustavy a součásti - Část 4: Instalace (montáž) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 1264-4:2001	01-09 02-03	Doc. Ing. Karel Brož, CSc. Výletní 351 Praha 4 142 00
06/0248/01	Stanovení emisí ze spotřebičů plyných paliv v průběhu zkoušení typu Přejímaný mezinárodní dokument: CR 1404:1994	01-09 02-03	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
36/3313/01	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-4: Zvláštní požadavky na pračky a odstředivky prádla Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60704-2-4:2001 + IEC 60704-2-4:2001	01-09 02-01	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
57/0247/01	Losos - konzerva Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 3:1995	01-09 02-04	Marie Hozáková Hřebečská 2638 Kladno 272 01
57/0248/01	Ryby (s ploutvemi) - konzerva Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 119:1995	01-09 02-04	Marie Hozáková Hřebečská 2638 Kladno 272 01
57/0249/01	Zmrazené rybí filety Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 190:1995	01-09 02-04	Marie Hozáková Hřebečská 2638 Kladno 272 01
57/0250/01	Zmrazené ryby (s ploutvemi) kuchaňé a nekuchaňé Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 36:1995	01-09 02-04	Marie Hozáková Hřebečská 2638 Kladno 272 01
57/0251/01	Zmrazené syrové olihně Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 191:1995	01-09 02-04	Marie Hozáková Hřebečská 2638 Kladno 272 01
57/0252/01	Sušené žraločí ploutve Přejímaný mezinárodní dokument: CODEX STAN 189:1993	01-09 02-04	Marie Hozáková Hřebečská 2638 Kladno 272 01
72/1173/01	Cihlářské prvky pro vodorovné konstrukce - Stropní desky Hurdis (CSD HURDIS)	01-09 02-02	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
73/1449/01	Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12716:2001	01-09 02-02	Doc. Ing. Jan Masopust, CSc. Na rovnosti 19 Praha 3 130 00

73/1451/01	Navrhování konstrukcí - Betonové konstrukce - Slovník	01-09 02-06	Doc. Ing. Jiří Krátký, CSc. Pecháčkova 3 Praha 5 150 00
73/1452/01	Navrhování konstrukcí - Spolehlivost a zatížení stavebních konstrukcí - Slovník	01-09 02-06	Doc. Ing. Jiří Krátký, CSc. Pecháčkova 3 Praha 5 150 00
73/1453/01	Navrhování konstrukcí - Ocelové konstrukce - Slovník	01-09 02-06	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
73/1454/01	Navrhování konstrukcí - Dřevěné konstrukce - Slovník	01-09 02-06	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
83/0674/01	Ergonomie tepelného prostředí - Lékařský dohled nad osobami vystavenými extrémním horkým nebo chladným prostředím Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 12894:2001 + ISO 12894:2001	01-09 02-03	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01

Termín zahájení: Říjen 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0657/01	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/prA2:2001 + IEC 61000-4-4/A2:2001	01-10 02-01	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/1702/01	Balení vodičů pro vinutí - Část 5-2: Cívky s válcovým bubnem s kuželovou přírubou - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60264-5-2:2001 + IEC 60264-5-2:2001 **)	01-10 02-01	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02
35/2222/01	Točivé elektrické stroje - Ekvivalentní zatěžování a techniky superpozice - Stanovení oteplení nepřímým měřením Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61986:2001 + IEC 61986:2001 **)	01-10 02-01	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
35/2223/01	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vysokonapěťové vypínače střídavého proudu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62271-100:2001 + IEC 62271-100:2001	01-10 02-04	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
35/2224/01	Společná ustanovení pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60694/prA2:2001 + IEC 60694/A2:2001	01-10 02-03	Ing. Ivan Hála Kronďlova 16 Brno 616 00
36/3312/01	Elektrické pračky prádla se sušičkou pro domácnost - Metody měření funkce Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50229:2000	01-10 02-02	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 - Troja 171 02

36/3314/01	Informační technologie - Distribuované datové rozhraní s optickými vlákny (FDDI) - Část 20: Sestava abstraktních testů pro zkoušení shody s protokolem fyzické vrstvy FDDI závislé na médiu (PMD ATS) Přejímáný mezinárodní dokument: ISO/IEC 9314-20:2001	01-10 02-03	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
-------------------	---	----------------	--

Termín zahájení: Listopad 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
11/0217/01	Čerpadla - Všeobecná ustanovení	01-11 02-06	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
11/0218/01	Ruční čerpadla - Zkoušení a dodávání	01-11 02-06	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
11/0219/01	Ruční čerpadla - Všeobecná ustanovení	01-11 02-06	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
35/2215/01	Příslušenství silových transformátorů a tlumivek - Část 7: Elektrická čerpadla na transformátorový olej Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50216-7:2000	01-11 02-04	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2216/01	Příslušenství silových transformátorů a tlumivek - Část 6: Chladiče - Snímací radiátory pro transformátory plněné olejem Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50216-6:2000	01-11 02-04	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2217/01	Příslušenství silových transformátorů a tlumivek - Část 5: Ukazatele hladiny, ukazatele tlaku, proudoznaky Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50216-5:2000	01-11 02-04	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2218/01	Příslušenství silových transformátorů a tlumivek - Část 4: Základní příslušenství (uzemňovací svorka, vypouštěcí a plnicí zařízení, kapsy na teploměry, kola) Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50216-4:2000	01-11 02-04	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2219/01	Příslušenství silových transformátorů a tlumivek - Část 3: Ochranná relé pro hermeticky uzavřené transformátory a tlumivky plněné kapalinou bez plynového polštáře Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50216-3:2000	01-11 02-04	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2220/01	Příslušenství silových transformátorů a tlumivek - Část 2: Plynová relé pro kapalinou plněné transformátory a tlumivky s konzervátorem Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 50216-2:2000	01-11 02-04	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11

35/2221/01	Príslušenství silových transformátorů a tlumivek - Část 1: Obecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50216-1:2000	01-11 02-04	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
36/3315/01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-23: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-23/prA1:2000 + IEC 60335-2-23/A1:2000	01-11 02-05	Ing. Petr Voda Rataje 212 Hlinsko v Čechách 539 01
36/3316/01	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-6/prA1:2000	01-11 02-05	Ing. Petr Motejk - elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/3320/01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-41: Zvláštní požadavky na čerpadla s elektrickým pohonem pro kapaliny s teplotou nepřesahující 35 st. Celsia Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60335-2-41/prA1:2001 + IEC 60335-2-41/A1:2000	01-11 02-05	Agentura T.S.Q. Kafkova 39 Praha 6 160 00
36/3322/01	Informační technologie - Architektura domácích elektronických systémů (HES) - Část 1: Úvod Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 14543-1:2000	01-11 02-06	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3323/01	Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam - Formát Mammoth Tape-2 Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18836:2001 **)	01-11 02-03	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3324/01	Informační technologie - Implementace a činnost kabeláže objektu uživatele - Část 2: Plánování a instalace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC TR 14763-2:2000	01-11 02-06	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11

Termín zahájení: Prosinec 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
33/0655/01	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-2: Přehled systému - Všeobecné technické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50090-2-2/prA1:2001	01-12 02-05	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01
33/0656/01	Nevýbušná elektrická zařízení - Pevný závěr "d" Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50018/prA1:2000	01-12 02-05	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
33/0658/01	Elektrotechnické předpisy - Revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání	01-12 02-06	Elektrotechnický svaz český Zelený pruh 1294/50 Praha 4 147 08

35/2214/01	Elektricky izolační helmy pro používání v instalacích nízkého napětí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50365:2001	01-12 02-05	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
36/3317/01	Přilbová svítidla pro plynující doly - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení z hlediska nebezpečí výbuchu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 62013-1:2000 + IEC 62013- 1:1999	01-12 02-05	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07

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

Oddíl 3. Metrologie

OZNÁMENÍ č. 54/01
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o vydání Metodického pokynu pro metrologii č. 15 - 2001

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje, že v návaznosti na § 12 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., vydal Metodický pokyn pro metrologii č. 15-2001.

Tento metrologický předpis, který stanovuje zásady postupu při uznávání platnosti zahraničních dokumentů o metrologických úkonech, nabyl účinnosti dne 1. srpna 2001.

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

OZNÁMENÍ č. 55/01
Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
o schválení typů měřidel za II. čtvrtletí 2001

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 II. čtvrtletí 2001 následující typy měřidel.

SCHVÁLENÉ TYPY MĚŘIDEL

Značka schválení typu Název měřidla	Typ měřidla	Výrobce
TCM 441/00 - 3279 Diagnostický dozimetr	DALi	PTW, SRN
TCM 441/00 - 3281 Dozimetr	Nero mAx 8000	Victoreen, USA
TCM 142/00 - 3371 Měřidlo protečeného množství teplé vody	Combimeter II	Hydrometer, SRN
TCM 142/00 - 3381 Ultrazvukový průtokoměr	Ultraflow 65 S/R	Kamstrup, Dánsko
TCM 441/00 - 3412 Diagnostický dozimetr	Triad 10100AG	Keithley Instruments, USA
TCM 111/00 - 3418 Měřicí zařízení pro měření délky plastových trubek	IC 1	Mateiciuc, Odry
TCM 111/00 - 3419 Měřicí zařízení pro měření délky plastových trubek	MK	Mateiciuc, Odry
TCM 111/00 - 3420 Měřicí zařízení pro měření délky plastových trubek	IC 2	Mateiciuc, Odry
TCM 111/00 - 3422 Měřicí zařízení pro měření délky navinutelných materiálů	IRC 301/100 KA	Trima, Turnov a další
TCM 321/01 - 3443 Párované odporové snímače teploty PL	J-00000-00aab-00000-xyy	Jumo, SRN
TCM 321/01 - 3456 Digitální lékařský teploměr	MC-509	Omron, Japonsko
TCM 142/01 - 3457 Magnetoinдуктивní průtokoměr	AquaMaster	ABB Kent, Velká Británie
TCM 128/01 - 3459 Elektromechanické vážicí zařízení s automatickou činností	EWK 1500, EWK 2000	Dr. Hans Boekels, SRN
TCM 441/01 - 3460 Monitor objemové aktivity radonu	System - 30	Scintrex, Kanada

TCM 128/01 - 3463 Elektromechanické vážicí zařízení	KPZ 71-..., KPZ 72-...	K. P. Zander, SRN
TCM 141/01 - 3464 Výdejní stojany na kapalná paliva	typová řada BMP 5xx, 1xxx, 2xxx, 3xxx	Tatsuno Benč Europe, Blansko
TCM 221/01 - 3465 Třífázový statický elektroměr	EMU 300	ZPA CZ, Trutnov
TCM 131/01 - 3469 Výčepní nádoby skleněné	Senior	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/01 - 3470 Výčepní nádoby skleněné	Seattle	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/01 - 3471 Výčepní nádoby skleněné	Bistro	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/01 - 3472 Výčepní nádoby skleněné	Muftelif	Sahm Produktions, Praha
TCM 128/01 - 3473 Automatické vážicí a etiketovací zařízení	PAS 2001	Garvens Automation, SRN
TCM 142/01 - 3474 Vodoměr na studenou vodu	Istameter III	Viterra, SRN
TCM 142/01 - 3475 Vodoměr na teplou vodu	Istameter III	Viterra, SRN
TCM 131/01 - 3479 Výčepní nádoby skleněné	Coca Cola	Pasabahce Cam Sanayii ve Ticaret, Turecko
TCM 128/01 - 3480 Elektromechanické váhy jeřábové	MCS5+	Tamtron, Finsko
TCM 321/01 - 3482 Párované odporové snímače teploty DS	J-00000-00aab-00000-xyy	Jumo, SRN
TCM 321/01 - 3483 Párované odporové snímače teploty	CS-5,0 x 46 (Pt 500)	Engelmann, SRN
TCM 172/01 - 3484 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	RX 2 (HEM-629-E)	Omron, Japonsko
TCM 172/01 - 3485 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	R5-I (HEM-630-E)	Omron, Japonsko
TCM 172/01 - 3486 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr elektronický	M5-I (HEM-757A-E)	Omron, Japonsko
TCM 212/01 - 3487 Měřicí transformátor proudu	VIS 250/350	AEG, SRN
TCM 212/01 - 3488 Měřicí transformátor napětí	EYB..., EYS...	AEG, SRN
TCM 174/01 - 3489 Měřidlo tlaku v pneumatikách	typová řada 1598	Meclube, Itálie
TCM 128/01 - 3491 Elektromechanické váhy	9210	Soehnle Waagen, SRN
TCM 441/01 - 3492 Monitor vzácných plynů	MVP 2000	VF, Černá Hora
TCM 221/01 - 3493 Třífázový statický elektroměr	AEM 500	ABB
TCM 221/01 - 3494 Třífázový statický elektroměr	A 1000	ABB
TCM 221/01 - 3495 Jednofázový statický elektroměr	A 100	ABB
TCM 131/01 - 3496 Výčepní nádoby skleněné	Junior	Sahm Produktions, Praha
TCM 131/01 - 3497 Výčepní nádoby skleněné	Sambuca	Sahm Produktions, Praha
TCM 173/01 - 3499 Převodník tlaku	typová řada I/A	Foxboro, USA
TCM 141/01 - 3502 Elektronické počítadlo	TAS 200 LCD	Quitec, Praha
TCM 141/01 - 3504 Měřicí souprava na tlakem zkvalněné plyny	BRETO PČS LPG xx	Tomáš Brebera, Zbraslavice
TCM 143/01 - 3505 Vyhodnocovací jednotka clonového měřidla protečeného množství plynu	Daniel Spectra 600	Daniel Europe, Velká Británie
TCM 174/01 - 3506 Měřidlo tlaku v pneumatikách	RMG 10-6	Schneider Druckluft, SRN

TCM 221/01 - 3509 Třífázový statický elektroměr	ZMD...CT, ZFD...CT	Siemens
TCM 131/01 - 3512 Výčepní nádoby skleněné	Piškot tělo	Sklárny Moravia, Úsobrno
TCM 131/01 - 3513 Výčepní nádoby skleněné	Piškot Švejk	Sklárny Moravia, Úsobrno
TCM 131/01 - 3514 Výčepní nádoby skleněné	Piškot	Sklárny Moravia, Úsobrno
TCM 131/01 - 3515 Výčepní nádoby skleněné	Kulička	Sklárny Moravia, Úsobrno
TCM 128/01 - 3516 Elektronické váhy	AX..., MX..., UMX...	Mettler-Toledo, Švýcarsko
TCM 128/01 - 3517 Elektromechanické váhy	Viper...	Mettler-Toledo, Švýcarsko
TCM 172/01 - 3519 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr deformační	Primus 68	Speidel & Keller, SRN
TCM 172/01 - 3520 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr deformační	Primus - Stabil 3 Primus - Stabil 3 Colour	Speidel & Keller, SRN
TCM 172/01 - 3521 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr deformační	Maxi - Stabil 3	Speidel & Keller, SRN
TCM 172/01 - 3522 Přístroj na měření tlaku krve - tonometr deformační	Mercurio 300	Speidel & Keller, SRN
TCM 142/01 - 3524 Magnetoinдуктивní průtokoměr	Simaflow	Sima servis, Brno
TCM 131/01 - 3528 Výčepní nádoby skleněné	Olga	Sahm, SRN

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

Oddíl. 4. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 48/01**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 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 28. června 2001 udělil autorizaci **Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 202** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 194/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska emisí hluku**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z § 1 písm. a) a b) nařízení vlády č. 194/2000 Sb.: kompresory, svařovací generátory, elektrická zdrojová soustrojí, mechanizovaná ruční bourací a sbíjecí kladiva, sekačky na trávu. Rozsah posuzování shody je vymezen pro příslušné metody měření hluku uvedené v citovaném nařízení vlády.

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

OZNÁMENÍ č. 49/01**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 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 29. června 2001 udělil autorizaci **Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s. p.**, Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČO 00001481. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 201** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 194/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska emisí hluku**. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky vymezené v § 1 písm. a) a b) nařízení vlády č. 194/2000 Sb. Rozsah posuzování shody je vymezen pro všechny metody měření hluku uvedené v citovaném nařízení vlády.

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

OZNÁMENÍ č. 50/01**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 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 28. června 2001 udělil autorizaci **Vojenskému technickému ústavu pozemního vojska, V.** Nejedlého 691, 682 03 Vyškov, IČO 49408151. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 240** k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro zařízení pro rádiové vysílání z § 4 odst. 3 nařízení vlády č. 169/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. Rozsah posuzování shody je vymezen pro: ES přezkoušení typu - § 4 odst. 3 citovaného nařízení vlády.

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

OZNÁMENÍ č. 51/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 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 28. června 2001 udělil autorizaci **Vojenskému technickému ústavu pozemního vojska**, V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov, IČO 49408151. Tento ústav je pověřen jako oprávněná osoba k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky z § 2 nařízení vlády č. 169/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. a pro vydávání technických zpráv podle § 4 odst. 2 citovaného nařízení vlády.

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

OZNÁMENÍ č. 52/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 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 27. června 2001 udělil autorizaci **Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**, Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 – Řepy, IČO 00020362. Tato zkušebna je pověřena jako oprávněná osoba k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro následující výrobky z § 2 nařízení vlády č. 169/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. a pro vydávání technických zpráv a certifikátů podle § 4 odst. 2 citovaného nařízení vlády:

- elektrické zařízení pracovních strojů pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech; elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely, tj. vyžinače trávníků, kypřiče trávníků, trávnickové sekačky, vyhřívací spotřebiče, nabíječe baterií, kuchyňské strojky, spotřebiče pro ohřev tekutin; elektrické ruční nářadí, tj. nůžky na trávu, elektrické řetězové pily, vibrátory betonových směsí.

Dále je vymezen pro následující výrobky z § 2 nařízení vlády č. 169/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. a pro vydávání technických zpráv podle § 4 odst. 2 citovaného nařízení vlády:

- zemědělské, potravinářské a lesnické stroje, stroje pro stavební a silniční práce, přenosná ruční a ručně vedená strojní zařízení, traktory.

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

OZNÁMENÍ č. 53/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 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 2. července 2001 udělil autorizaci **Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s. p.**, Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČO 00001481. Tento ústav je pověřen jako oprávněná osoba k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro všechny výrobky z § 2 nařízení vlády č. 169/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb. a pro vydávání technických zpráv a certifikátů podle § 4 odst. 2 citovaného nařízení vlády.

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

OZNÁMENÍ č. 56/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví oznamuje podle § 11 odst. 6 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 16. července 2001 rozšířil autorizaci udělenou rozhodnutími č. 30/1999 a 15/2000 **Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s. p.**, Pod lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja, IČO 00001481. Tento ústav je pověřen jako autorizovaná osoba **AO 201** k činnosti při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb. Rozsah rozhodnutí je rozšířen pro následující výrobky z přílohy č. 2 nařízení vlády č. 178/1997 Sb., ve znění nařízení vlády č. 81/1999 Sb.:

- zařízení pro přípravu teplé vody, ústřední vytápění, tepelná čerpadla a zásobníky (*jen zásobníkové ohřivače vody s elektrickým ohřevem /akumulační/; elektrické průtokové ohřivače; akumulační kamna; elektrická otopná tělesa – sálavá topidla, vyhřívací panely, radiátory naplněné kapalinou, teplovzdušné ventilátory, konvektory, trubkové topné články, topné fólie*).

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

Oddíl 5. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 09/01 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 01.06.2001 do 30.06.2001, 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

1025 - VVUÚ, a.s.

osvědčení čj. 208/01 z 15.06.2001, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Zkoušky důlních strojů, OOP, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, prašnosti, proudění, nářadí, výbušnin, protivýbušových 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

1036 - VÍTKOVICE - Zkušebny a laboratoře, spol. s r.o.

osvědčení čj. 222/01 z 29.06.2001, platnost do 31.07.2006

Předmět akreditace: Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení

adr.: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky

tel.: 069/292 7963, 292 9299

fax: 069/292 4620

e-mail:

kontakt: Ing. Josef Smetana, Ph.D.

1051 - MVDr. Pavel MIKULÁŠ

osvědčení čj. 200/01 z 05.06.2001, platnost do 31.03.2002 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Senzorické, mikrobiologické a chemické zkoušení požívatin, krmiv, vody a kosmetických prostředků

adr.: Sokolova 1b, 619 00 Brno

tel.: 05/4325 1017

fax: 05/4325 1311

e-mail:

kontakt: MVDr. Pavel Mikuláš

1055 - Zkušebna VUOS, s.r.o.

osvědčení čj. 216/01 z 25.06.2001, platnost do 31.05.2002 (změna osvědčení)

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

adr.: U Továren 31, 102 00 Praha 10

tel.: 02/72705045, 0603-578689

fax: 02/72705045

e-mail: zkus_vuos@volny.cz

kontakt: Ing. Otakar Šámal

1083 - Ludmila Salayová

osvědčení čj. 229/01 z 29.06.2001, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)

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

adr.: Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice

tel.: 0627/346150

fax: 0627/346150

e-mail: chem.lab@quick.cz

kontakt: Ludmila Salayová

1091.2 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost

osvědčení čj. 210/01 z 15.06.2001, platnost do 31.05.2005 (změna osvědčení)
 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: Arnošt Bik, Ing. Milan Kyselovský

1093.4 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.

osvědčení čj. 199/01 z 05.06.2001, platnost do 30.06.2004
 Předmět akreditace: Stanovení a monitorování radionuklidů významných z hlediska bezpečného provozu jaderných zařízení; stanovení a monitorování toxických a jiných kovů (iontů) významných z hlediska ochrany životního prostředí
 adr.: , 250 68 Řež
 tel.: 02/66173676 fax: 02/20940567 e-mail: sus@nri.cz
 kontakt: RNDr. Zdeněk Málek, CSc.

1095 - TREZOR TEST s.r.o.

osvědčení čj. 207/01 z 14.06.2001, platnost do 30.04.2003 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Průlomové zkoušky mechanických zábranných systémů a úšchových 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. Kamil Maryško

1097 - GENSERVICE, s.r.o.

osvědčení čj. 214/01 z 20.06.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
 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.: Palackého 1-3, 612 42 Brno
 tel.: 05/ 41562648, -46 fax: 05/ 41562648 e-mail: genservice@volny.cz
 kontakt: MVDr. Alena Hovorková

1109 - Okresní hygienická stanice ve Frýdku - Místku

osvědčení čj. 206/01 z 12.06.2001, platnost do 30.09.2003 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Analýza 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

1115 - Ústav stavebního zkušebnictví, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 217/01 z 25.06.2001, platnost do 30.04.2004 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Laboratorní a polní zkoušky stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, stavebních a zemních konstrukcí a tloušťky nátěrů
 adr.: Jiřího Potůčka 115, 530 09 Pardubice - Trnová
 tel.: 040/6416304 fax: 040/6430635 e-mail: uspce@pce.czcom.cz
 kontakt: Ing. Miroslav Novotný

1116 - BETONTEST, spol.s r.o.

osvědčení čj. 209/01 z 15.06.2001, platnost do 31.03.2004 (změna osvědčení)
 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

1142 - RNDr. Vladimír Kožíšek

osvědčení čj. 204/01 z 08.06.2001, platnost do 30.04.2005 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, krmiv, půd, odpadů, obalů a prostředí
 adr.: Vrcovická 2227, 397 01 Písek
 tel.: 0362/ 211585 fax: 0362/ 211585 e-mail:
 kontakt: RNDr. Vladimír Kožíšek

- 1175 - Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti**
osvědčení čj. 223/01 z 29.06.2001, platnost do 31.07.2006
Předmět akreditace: Zkoušky jakosti plodů a semen dřevin (stromů a keřů)
adr.: , 686 04 Kunovice
tel.: 0632/549115, 549909 fax: 0632/549119 e-mail: semkon@vulhmus.cz
kontakt: prom.biol. Zdeňka Procházková, CSc.
- 1182 - Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 224/01 z 29.06.2001, platnost do 31.07.2006
Předmět akreditace: Zkoušky dopravních značek a zařízení
adr.: Jílkova 76, 615 00 Brno
tel.: 05/45216034 fax: 05/45226321 e-mail:
kontakt: Ing. Irena Šašinková, CSc.
- 1208 - Philip Morris ČR a.s.**
osvědčení čj. 201/01 z 05.06.2001, platnost do 28.02.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Stanovování vybraných chemických a fyzikálních parametrů tabákových výrobků
adr.: Vítězná 1, 284 03 Kutná Hora
tel.: 0327/509 111, -254 fax: 0327/509 548 e-mail: paar.Bohdan@pmintl.ch
kontakt: Ing. Jaroslav Křenovský, Ing. Marcel Bilinkiewicz
- 1248 - Okresní nemocnice v Chebu**
osvědčení čj. 213/01 z 20.06.2001, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)
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
- 1300.2 - VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 212/01 z 20.06.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Chemická analýza kovových a oxidických materiálů z produkce železa a jeho slitin, analýza plyných, kapalných a pevných odpadů včetně jejich výluhů
adr.: Pohraniční 693/31, 706 02 Ostrava - Vítkovice
tel.: 069/292 30 02 fax: 069/292 14 68 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeněk Bajger, Ph.D.
- 1316 - Vysoká škola chemicko - technologická v Praze**
osvědčení čj. 197/01 z 04.06.2001, platnost do 30.06.2004
Předmět akreditace: Zkoušení výrobků určených pro přímý kontakt s potravinami
adr.: Technická 3, 166 28 Praha 6
tel.: 02/24353083 fax: 02/3116284 e-mail:
kontakt: Doc. Ing. Jaroslav Dobiáš, CSc.
- 1317 - ŽĎAS, a.s.**
osvědčení čj. 215/01 z 25.06.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Měření bezpečnostních parametrů tvářecích strojů, měření hluku prostředí a strojů, měření akustického výkonu strojů a měření vibrační strojů
adr.: Strojírenská 6, P.O.BOX 145, 591 71 Žďár nad Sázavou
tel.: 0616/642304 fax: 06016/642850 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Lamač

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2236 - ČZ Strakonice, a.s.**
osvědčení čj. 226/01 z 29.06.2001, platnost do 29.02.2004 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech délka, rovinný úhel, čas, moment síly a tlak
adr.: Tovární 202, 386 15 Strakonice II
tel.: 0342/34 2040,34 2127,34 2086 fax: 0342/34 3048 e-mail:
kontakt: Ing. František Podlaha

- 2263 - Pavel Čutka**
osvědčení čj. 211/01 z 29.06.2001, platnost do 30.06.2006
Předmět akreditace: Kalibrace tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž. Kalibrace tvrdoměrných destiček. Kalibrace vnikacích těles. Kalibrace měrek rozměrů vtisků. Kalibrace silové části zkušebních a technologických zařízení
adr.: Chlumčanského 339/6, 180 00 Praha 8 - Libeň
tel.: 02/6889505 fax: 02/6889505 e-mail:
kontakt: Ing. Bohuslav Čutka, Pavel Čutka
- 2264 - SYNPO, akciová společnost**
osvědčení čj. 202/01 z 14.06.2001, platnost do 30.06.2006
Předmět akreditace: Kalibrace rotačních viskozimetrů
adr.: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
tel.: 040/6304021 fax: 040/6303333 e-mail: jan.skoupil@synpo.cz
kontakt: Ing. Lucie Matušková
- 2281 - LAB-MET s.r.o.**
osvědčení čj. 228/01 z 28.06.2001, 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
- 2282 - ENERGOAQUA, a.s.**
osvědčení čj. 227/01 z 29.06.2001, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů na studenou a teplou užitkovou vodu a průtokoměrů jako komponentů měřičů tepla do DN 50 jmenovitých průtoků od Qn 0,025 m³/h do Qn 15 m³/h od 20°C do 75°C
adr.: 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: 0651/60 22 58 fax: 0651/60 44 77 e-mail:
kontakt: Jiří Podzemný
- 2286 - MSP - GLOBAL s.r.o.**
osvědčení čj. 205/01 z 08.06.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Kalibrace v oboru tlaku, teploty a hmotnosti
adr.: Zámecké náměstí 26, 738 01 Frýdek - Místek
tel.: 0658/628508 fax: 0658/628510 e-mail: msp_global@applet.cz
kontakt: Petr Štefek

3. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3052 - Český lodní a průmyslový registr s.r.o.**
osvědčení čj. 220/01 z 26.06.2001, platnost do 30.04.2002 (změna osvědčení)
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
- 3060 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**
osvědčení čj. 225/01 z 28.06.2001, platnost do 30.06.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu
adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 02/ 8591041-8 fax: 02/ 86884209 e-mail: pfranek@tzus.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Urban
- 3069 - STAVCERT Praha, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 219/01 z 26.06.2001, platnost do 31.10.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu (EMS) v oblasti stavebnictví
adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
tel.: 02/878741,0602 641142, 870902 fax: 02/870902 e-mail: stavcert@stavcert.cz
kontakt: Ing. Václav Gorgol, CSc.

3082 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti

osvědčení čj. 221/01 z 28.06.2001, platnost do 31.07.2003 (změna osvědčení)

Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu

adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71

tel.: 02/66104111, 6880071

fax: 02/6880037, 6880070

e-mail:

kontakt: Ing. Jaroslav Urban, Ing. Marie Šebestová

3085 - Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.

osvědčení čj. 198/01 z 04.06.2001, platnost do 31.10.2003 (změna osvědčení)

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

3094 - Ústav paliv a maziv, a.s.

osvědčení čj. 203/01 z 08.06.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Certifikace benzinů automobilových bezolovnatých, technických benzinů, motorových naft, topných olejů, kapalin pro hydraulické brzdy, přípravků proti zamrzání a připravených tekutin k odmrazování

adr.: Areál Koramo, P.O.BOX 18, 280 26 Kolín

tel.: 0321/713078

fax: 0321/713078

e-mail: tribo@kolin.upmas.cz

kontakt: Ing. Zbyněk Mareček

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4001 - Institut technické inspekce Praha

osvědčení čj. 218/01 z 25.06.2001, platnost do 31.05.2005 (změna osvědčení)

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. Jan Dubský

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1010 - Česká obchodní inspekce - Ústřední inspektorát

osvědčení čj. 230/00 z 30.08.2000, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace: Zkoušení a rozbory jakosti plošných metrových, oděvních a bytových textilií a kusových výrobků

adr.: Štěpánská 15, 120 00 Praha 2

tel.: 02/96366-111, l. 208,231

fax: 02/96366 221

e-mail:

kontakt: Ing. Helena Stompfová

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. Arnošt Zajíc, Ing. Pavel Křemen, CSc.

1036 - VÍTKOVICE - Zkušebny a laboratoře, spol. s r.o.

osvědčení čj. 080/01 z 09.03.2001, platnost do 30.06.2001

Předmět akreditace: Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení

adr.: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky

tel.: 069/292 7963, 292 9299

fax: 069/292 4620

e-mail:

kontakt: Ing. Josef Smetana, Ph.D.

- 1037 - SMALT, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 018/01 z 12.01.2001, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Zkoušky smaltů a smaltovaných výrobků
adr.: Osek 108, 267 62 Komárov u Hořovic
tel.: 0316/572356 fax: 0316/572356 e-mail:
kontakt: František Formánek
- 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.: budova Explosia, 532 17 Pardubice - Semtín
tel.: 040/682 4398,-5756 fax: 040/682 2935 e-mail:
kontakt: Dr.Ing. Ludvík Pískovský
- 1182 - Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.**
osvědčení čj. 086/01 z 14.03.2001, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Zkoušky dopravních značek a zařízení
adr.: Jílkova 76, 615 00 Brno
tel.: 05/45216034 fax: 05/45226321 e-mail:
kontakt: Ing. Irena Šašinková, 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. 084/01 z 09.03.2001, platnost do 30.06.2001
Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické rozbory vod, zemin, půdních vzduchů, kalů a vodných 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

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 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, 6670728 fax: 040/6670931 e-mail: vsterba@cmi.cz
kontakt: Václav Štěrba
- 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 - Libeň
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: jan.skoupil@synpo.cz

kontakt: Ing. Jan Skoupil, CSc., Ing. Lucie Matušková

C. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla pozastavena

D. Osvědčení o akreditaci, jejichž účinnost byla obnovena

1. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

3009 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.

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

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

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

tel.: 02/81017 236 (216)

fax: 02/81017241

e-mail: vups-sz@login.cz

vups-labor@cz

kontakt: Ing. Vladimíra Beranová, CSc.

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, 401 88 11,4013210 fax: 02/4011187, 401 32 10

e-mail: tupo@mvr.cz

kontakt: Ing. Ivo Masařík, CSc.

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

Vedoucí útvaru výkonů:

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 09/01 Ministerstva obrany

A. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám a zrušení standardizačních dohod

a) V červnu 2001 byly do knihovny HÚ OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto platné standardizační dohody:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU REL	1412 1	TRANSFER LITTER SHIP-TO-SHIP OR SHIP TO AIR	Nosítka pro přepravu raněných z lodí na loď nebo z lodí do letadla
NU REL	2048 3	CHEMICAL METHODS OF INSECT AND RODENT CONTROL <u>AMedP-3</u>	Chemická opatření proti hmyzu a hlodavcům
NU REL	2101 11	ESTABLISHING LIAISON	Navázání styku
NU REL	2407 3	HELICOPTER OPERATIONAL EXPEDIENT AND BATTLE DAMAGE REPAIR	Nutné opravy vrtulníků a opravy poškození vrtulníků, způsobených v bojové činnosti
NU REL	4395 2	BRAKE ANTI-LOCK DEVICE CONNECTORS FOR TACTICAL LAND VEHICLES AND TRAILERS FITED WITH ANTI-LOCK BRAKING SYSTEMS	Konektory pro taktická vozidla a přívěsy s protiblokovacím brzdícím systémem
NU REL	4531 1	STANDARDIZATION, QUALIFICATION REQUIREMENTS AND RELATED INSPECTION METHODS FOR PRINTED WIRING BOARDS (PWB) IN MILITARY APPLICATIONS	Standardizace, kvalifikační požadavky a odpovídající metody kontroly desek plošných spojů pro vojenské použití

b) V červnu 2001 byly do knihovny HÚ OSK SOJ (odbor obranné standardizace) zařazeny tyto doplňky ke standardizačním dohodám:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU REL	3556 5/1	AIRCRAFT STORE EJECTOR CARTRIDGES	Pyropatrony pro odhoz leteckých podvěsů
NU REL	3605 4/3	COMPATIBILITY OF ARMING SYSTEMS AND EXPENDABLE AIRCRAFT STORES	Kompatibilita aktivních systémů výzbroje letadla a podvěsů
NU REL	2885 3/3	EMERGENCY SUPPLY OF WATER IN WAR	Nouzové zásobování vodou v době války
NU REL	3409 5/1	PROJECTIONS FOR AERONAUTICAL CHARTS	Kartografická zobrazení používaná pro letecké mapy
NU REL	7033 2/1	ALLIED TACTICAL AIR MESSAGES (FORMATTED AND STRUCTURED)	Formalizovaná hlášení spojeneckého taktického letectva

APP- 8 (A)

c) S okamžitou platností byly zrušeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU REL	4097 1	PROCEDURES WITH RESPECT TO CHARGE ADJUSTMENT FOR VELOCITY FOR STANDARDIZED GUN AMMUNITION	Postupy úpravy výmetné náplně ve vztahu k počáteční rychlosti u standardizované dělostřelecké munice

B. Zavedení standardizačních dohod

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název	Zavedeno v	Termín zavedení
NU REL	2002 8	WARNING SIGNS FOR THE MARKING OF CONTAMINATED OR DANGEROUS LAND AREAS, COMPLETE EQUIPMENTS SUPPLIES AND STORES	Výstražné značení pro vytyčování zamořených nebo nebezpečných prostorů, výzbroje, výstroje a materiálu	Chem 1-6, Činnost jednotek radiačního a chemického průzkumu	1.7.2001
NU REL	2103 8	REPORTING NUCLEAR DETONATIONS, BIOLOGICAL AND CHEMICAL ATTACKS AND PREDICTING AND WARNING OF ASSOCIATED HAZARDS AND HAZARD AREAS <u>ATP-45 (B)</u>	Vyhodnocování radiační, biologické a chemické situace, předávání zpráv a zajištění varování	Chem 1-4, Monitorování radiační a chemické situace. Pomůcka ev.č. 25425/2001-1618 Spojenecká taktická publikace ATP-45 (B)	1.7.2001
NU REL	2112 4	NUCLEAR, BIOLOGICAL AND CHEMICAL RECONNAISSANCE	Radiační, biologický a chemický průzkum	Chem 1-6, Činnost jednotek radiačního a chemického průzkumu	1.7.2001
NU REL	2412 1	THE EFFECTS OF WEARING INDIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT ON INDIVIDUAL AND UNIT PERFORMANCE DURING EXERCISES <u>AXP-8</u>	Vliv používání prostředků individuální ochrany na činnost jednotlivců a jednotek při cvičeních	Chem 2-2, Používání prostředků individuální ochrany	1.7.2001
NU REL	2429 2	PERSONNEL IDENTIFICATION WHILE IN NBC INDIVIDUAL PROTECTIVE EQUIPMENT (IPE)	Identifikace osob v nasazených prostředcích individuální ochrany	Chem 2-2, Používání prostředků individuální ochrany	1.7.2001
NU NREL	2497 1	PROGRAMMER'S MANUAL FOR REPORTING NUCLEAR DETONATIONS, BIOLOGICAL AND CHEMICAL ATTACKS AND PREDICTING AND WARNING OF ASSOCIATED HAZARDS AND HAZARD AREAS <u>AEP-45</u>	Uživatelská příručka pro tvorbu hlášení o provedení jaderných výbuchů, úderů bojovými biologickými prostředky a chemickými zbraněmi, předpovědi ohrožení, varování před druhotnými účinky a ohroženými prostory	1. Chem 1-4, Monitorování radiační a chemické situace. 2. Překlad publikace AEP-45.	1.7.2001
NU REL	3591 5	CRITERIA FOR MAXIMUM ELEVATION FIGURE FOR AERONAUTICAL CHARTS	Kritéria pro údaje o maximálních nadmořských výškách na leteckých mapách	Nařízení NGeoS AČR č. 20/4/2001	1.8.2001
NU REL	3677 3	STANDARD SCALES FOR LAND MAPS AND AERONAUTICAL CHARTS	Standardní měřítko pozemních a leteckých map	Nařízení NGeoS AČR č. 20/5/2001	1.7.2001
NU REL	7072 1	VECTOR MAP (VMAP) LEVEL 0	Vektorová mapa (VMAP), úroveň 0	Nařízení NGeoS AČR č. 20/6/2001	1.7.2001

Legenda :

NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
REL	RELEASABLE TO P1P AND OTHERS	uvolněno pro P1P
NU	NATO UNCLASSIFIED	NEUTAJOVANÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO P1P AND OTHERS	neuvolněno pro P1P
NR	NATO RESTRICTED	VYHRAZENÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO P1P AND OTHERS	neuvolněno pro P1P
NC	NATO CONFIDENTIAL	DŮVĚRNÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO P1P AND OTHERS	neuvolněno pro P1P
NS	NATO SECRET	TAJNÉ
NREL	NON-RELEASABLE TO P1P AND OTHERS	neuvolněno pro P1P

Ředitel Národního úřadu pro vyzbrojování MO:
plukovník doc. Ing. PLOCH, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 06/01
Českého metrologického institutu
o vydání metrologického předpisu MP 006 – 01

Český metrologický institut oznamuje, že v návaznosti na ustanovení § 9a zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění zák. č. 119/2000 Sb. a vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 331/2000 Sb., vydal metrologický předpis MP 006 – 01 „Metrologická kontrola lahví používaných jako odměrné obaly pro hotově balené zboží“ s účinností od 1. 8. 2001.

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

ČÁST B - INFORMACE

Oddíl 5. Notifikace

INFORMACE č. 58/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví Informačního střediska WTO/TBT

o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách obchodu (TBT),
která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace (WTO)

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/TBT oznamuje podle §7, odst. 3 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., že v červnu 2001 notifikovali Členové Dohody tyto návrhy technických předpisů, norem a postupů posuzování shody¹. Notifikace, popř. návrhy notifikovaných dokumentů a další materiály je možné si vyžádat prostřednictvím Informačního střediska WTO/TBT na adrese:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Informační středisko WTO/TBT
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, počet stran dokumentu, jazyk dokumentu).
ARG/18 28. 6. 2001 Argentina, Národní vinařský institut	Wine products. <i>Vinařské výrobky.</i> Resolution C. No 9/2001 (5 pages, in Spanish). <i>Usnesení C. č. 9/2001 (5 stran, ve španělštině).</i>
ARG/20 26. 6. 2001 Argentina, Sekretariát průmyslu, obchodu a investic	Tyres. <i>Pneumatiky.</i> Resolution SICI No 49/2001 (18 pages, in Spanish). <i>Usnesení SICI č. 49/2001 (18 stran, ve španělštině).</i>
ARG/22 28. 6. 2001 Argentina, Úřad pro léčiva, potraviny a zdravotnickou techniku (ANMAT)	Medicines for human use. <i>Humánní léčiva.</i> ANMAT Order No 1970/2001 (3 pages, in Spanish). <i>Narízení ANMAT č. 1970/2001 (3 strany, ve španělštině).</i>
ARG/23 28. 6. 2001 Argentina, Ministerstvo zdravotnictví	Childcare articles and toys made of flexible materials for children under the age of three (3), designed to be placed in the mouth. <i>Předměty a hračky vyrobené z pružných materiálů pro děti do tří (3) let věku, určené ke vkládání do úst.</i> Resolution MS No 438/2001 (3 pages, in Spanish). <i>Usnesení MZ č. 438/2001 (3 strany, ve španělštině).</i>
AUS/3 15. 6. 2001 Austrálie, Odbor spotřebitelských záležitostí, Ministerstvo financí	Bunk beds (HS: 9403). <i>Palandy (HS: 9403).</i> Trade Practices (Consumer Product Safety Standard) (Bunk Beds) Regulations (2 pages, in English). <i>Předpisy o obchodní praxi (Norma o bezpečnosti spotřebitelských výrobků)(Palandy)(2 strany, v angličtině).</i>

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

- BRN/1
4. 6. 2001
Brunei Darussalam,
Oddělení
zdravotnických služeb,
Ministerstvo
zdravotnictví
- All imported food items and those produced locally for sale in Brunei Darussalam as well as for export. *Všechny dovezené položky potravin a ty, které jsou vyrobeny lokálně jak k prodeji v Brunei Darussalam, tak pro vývoz.* Emergency (Public Health) (Food) Order, 1998 (17 pages, in English and Malay). Public Health (Food) Regulation, 2000 (181 pages, in English). *Nářízení pro případ nouze (Veřejné zdraví) (Potraviny), 1998 (17 stran, v angličtině a malajštině). Předpis o veřejném zdraví (Potraviny), 2000 (181 stran, v angličtině).*
- CAN/6
5. 6. 2001
Kanada, Ministerstvo
dopravy
- Lamps, reflective devices and associated equipment. *Lampy, odrazná zařízení a návazné vybavení.* Technical Standards Document No 108, „Lamps, Reflective Devices and Associated Equipment“ – Revision No 3 (pages 1705-1706, in English and French). *Spis o technických normách č. 108, „Lampy, odrazná zařízení a návazné vybavení“ – revize č. 3 (strany 1705-1706, v angličtině a ve francouzštině).*
- CAN/7
20. 6. 2001
Kanada, Ministerstvo
dopravy
- Electric vehicles (ICS 43.120). *Elektrická vozidla (ICS 43.120).* Proposed Amendment to the Motor Vehicle Safety Regulations (Electrolyte Spillage and Electrical Shock Protection) (pages 1865-1870, in English and French). *Návrh na novelu předpisů o bezpečnosti motorových vozidel (únik elektrolytů a ochrana proti elektrickým šokům) (strany 1865-1870, v angličtině a ve francouzštině).*
- CAN/8
27. 6. 2001
Kanada, Ministerstvo
zdravotnictví
- Food labels (ICS 67.020, 67.040). *Štítky na potraviny (ICS 67.020, 67.040).* Proposed Amendment to the Food and Drug Regulations (Nutrition Labelling, Nutrition Claims and Health Claims) (pages 2042-2200, in English and French). *Návrh na novelu předpisů o potravinách a léčivech (nutriční označování, údaje o výživové hodnotě a zdravotní údaje) (strany 2042-2200, v angličtině a ve francouzštině).*
- COL/5
11. 6. 2001
Kolumbie, Ministerstvo
hospodářského rozvoje
- Animal feed, bags, cocoa, cereals, chocolate, metal and plastic packaging, glass containers, fertilizers, pesticides, agro-pharmaceutical products, products from fruit, pulses and leguminous plants, packing tubes, sacks. *Krmivo pro zvířata, sáčky, kakao, obilniny, čokoláda, kovové a plastové obaly, skleněné nádoby, hnojiva, pesticidy, agrofarmaceutické výrobky, výrobky z ovoce, luštěnin a luskovin, plnicí potrubí, pytle.* Draft Resolution Making Non-Mandatory Certain Mandatory Colombian Official Technical Standards (7 pages, in Spanish). *Návrh usnesení, kterým se určité povinné kolumbijské úřední technické normy mění na nepovinné (7 stran, ve španělštině).*
- COL/6
28. 6. 2001
Kolumbie, Ministerstvo
hospodářského rozvoje
- Protection against radiation and protection against dangerous substances. *Ochrana před zářením a ochrana před nebezpečnými látkami.* Draft Resolution Making Non-Mandatory Certain Mandatory Colombian Official Technical Standards (3 pages, in Spanish). *Návrh usnesení, kterým se určité kolumbijské úřední technické normy mění na nepovinné (3 strany, ve španělštině).*
- CZE/5
20. 6. 2001
Česká republika, Český
báňský úřad
- Explosives for civil use. *Výbušniny pro civilní použití.* Draft Decree Amending Decree of the Czech Mining Authority No 72/1988 Coll., on Explosives (3 pages, in Czech). *Návrh vyhlášky ČBÚ, kterou se mění vyhláška č. 72/1988 Sb., o výbušninách (3 strany, v češtině).*
- CZE/6
20. 6. 2001
Česká republika,
Ministerstvo
zemědělství
- Foodstuffs. *Potraviny.* Draft Act amending Act No 63/1986 Coll., on Czech Agricultural and Foodstuff Inspection, as Amended, and Amending Act No 110/1997 Coll., on Foodstuffs and Tobacco Products and on amendments to some relevant acts, as amended (23 pages, in Czech). *Návrh zákona, kterým se mění zákon č. 63/1986 Sb., o České zemědělské a potravinářské inspekci, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (23 stran, v češtině).*
- CZE/7
22. 6. 2001
Ministerstvo životního
prostředí
- Non-clinical testing on chemical substances, preparations or organisms. *Neklinické testování chemických látek, přípravků nebo organismů.* Decree of the Ministry of Environment of the Czech Republic, which Lays Down Principles of Good Laboratory Practice (GLP), Procedure for Verifying of their Observance, Procedure for Issuing Certifications and Procedure of Checking Compliance with Principles of Good Laboratory Practice (Principles of Good Laboratory Practice) (17 pages, in Czech). *Vyhláška Ministerstva životního prostředí, kterou se stanoví zásady správné laboratorní praxe, postup při ověřování jejich dodržování, postup při vydávání osvědčení a postup kontroly dodržování zásad správné laboratorní praxe (zásady správné laboratorní praxe) (17 stran, v češtině).*
- HKG/3
28. 6. 2001
Hong Kong, Úřad
správy telekomunikací
- Customer premisses equipment (CPE) using Direct-Dial-In (DDI) line for connection to the public switched telephone network. *Účastnické zařízení (CPE) používající ke spojení s veřejnou telefonní ústřednou přímého vytáčení čísel operátorů (DDI).* HKTA 2013 – Network Connection Specification for Connection for Customer Premises Equipment (CPE) to Direct-Dial-In (DDI) Line of the Public Switched Telephone Network (PSTN) in Hong Kong (37 pages, in English). *HKTA 2013 – specifikace spojovací ústředny ke spojení účastnického zařízení (CPE) přímo vytáčeního číslo operátorů (DDI) s veřejnou telefonní ústřednou (PSTN) v Hong Kongu (37 stran, v angličtině).*

- CHE/3
7. 6. 2001
Švýcarsko, Federální úřad veřejného zdraví
Transplant products. *Transplantáty*.
Federal Law on the Transplantation of Organs, Tissues and Cells (Transplantation Law); relevant articles: 2, 3, 4, 7 and 45 (in French). *Federální zákon o transplantacích orgánů, tkání a buněk (Transplantační zákon); příslušné články: 2, 3, 4 a 45 (ve francouzštině)*.
- CHE/4
7. 6. 2001
Švýcarsko, Federální úřad veřejného zdraví
Medicinal products. *Léčivé přípravky*.
Ordinance on Medicinal Products, Ordinance on the Requirements for the Marketing Authorisation of Medicinal Products. *Vyhláška o léčivých přípravcích, vyhláška o požadavcích na registraci léčivých přípravků*.
- CHE/5
13. 6. 2001
Švýcarsko, Federální úřad veřejného zdraví
Medicinal products. *Léčivé přípravky*.
Ordinance on Authorizations in Relation to Medicinal Products. *Vyhláška o autorizacích pro léčivé přípravky*.
- CHE/6
27. 6. 2001
Švýcarsko, Federální úřad veřejného zdraví
Cheese. *Sýr*.
Draft Modifications to the Ordinance of 10th December 1981 on the Designation of Swiss Cheese (2 pages, in French and German). *Návrh na úpravu vyhlášky z 10. prosince 1981 na označení švýcarského sýra (2 strany, ve francouzštině a v němčině)*.
- CHE/7
27. 6. 2001
Švýcarsko, Federální úřad veřejného zdraví
Wine. *Vino*.
Draft Ordinance on Admissible Procedures and Treatment for Wine (5 pages, in German and French). *Návrh vyhlášky o přípustných postupech a ošetřování vína (5 stran, v němčině a ve francouzštině)*.
- CHE/8
28. 6. 2001
Švýcarsko, Federální úřad veřejného zdraví
Foodstuffs. *Potraviny*.
Draft Modification to the Nutritional Value Ordinance of 26 June 1995 (4 pages, in German and French). *Návrh úpravy vyhlášky o výživové hodnotě z 26. června 1995 (4 strany, v němčině a ve francouzštině)*.
- CHE/9
28. 6. 2001
Švýcarsko, Federální úřad veřejného zdraví
Toys. *Hračky*.
Draft Modifications of Ordinance of 10th December 1981 on Toy Safety (Toy Ordinance) (13 pages, in German and French). *Návrh úpravy vyhlášky z 10. prosince 1981 o bezpečnosti hraček (Vyhláška o hračkách) (13 stran, v němčině a ve francouzštině)*.
- CHE/10
28. 6. 2001
Švýcarsko, Federální úřad veřejného zdraví
Compressed gas packing. *Balení stlačeného plynu*.
Draft Modification to Ordinance on Compressed Gas Packing of 26 June 1995 (3 pages, in German and French). *Návrh úpravy vyhlášky o balení stlačeného plynu z 26. června 1995 (3 strany, v němčině a ve francouzštině)*.
- CHE/11
28. 6. 2001
Švýcarsko, Federální úřad veřejného zdraví
Articles for daily use. *Předměty pro denní používání*.
Draft Modifications to Ordinance of 1st March 1995 on Articles for Daily Use. *Návrh úpravy vyhlášky z 1. března 1995 o předmětech pro denní používání*.
- CHL/18
15. 6. 2001
Chile, Ministerstvo zdravotnictví
Transgenic foods. *Geneticky změněné potraviny*.
Amendment to the Decree of the Ministry of Health No 977 of 1996 (3 pages, in Spanish). *Doplňek k vyhlášce ministerstva zdravotnictví č. 977 z roku 1996 (3 strany, ve španělštině)*.
- CHL/19
28. 6. 2001
Chile, Ministerstvo zemědělství a hospodářských zvířat
Agricultural pesticides. *Zemědělské pesticidy*.
Restrictions on the Use and Handling of All Agricultural Pesticide Formulations the Active Ingredient of Which in PARAQUAT (5 pages, in Spanish). *Omezení týkající se použití všech zemědělských pesticidních přípravků, jejichž účinnou složkou je PARAQUAT a nakládání s nimi (5 stran, ve španělštině)*.
- JPN/14
22. 6. 2001
Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu
Processed foods. *Zpracované potraviny*.
Quality Labelling Standard for Processed Foods (1 page, in Japanese). *Norma pro označování jakosti zpracovaných potravin (1 strana, v japonštině)*.
- JPN/15
22. 6. 2001
Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu
All foods. *Všechny potraviny*.
Labelling Standard for GMOs determined by the Minister for Agriculture, Forestry and Fisheries based on Article 7, Paragraph 1 of the Quality Labelling Standard for Processed Foods and on Quality Labelling Standard for Perishable Foods (5 pages, in Japanese). *Norma pro označování GMO (geneticky modifikovaných organismů) stanovená ministerstvem zemědělství, lesnictví a rybolovu na základě článku 7, odstavce 1 normy pro označování jakosti zpracovaných potravin a na normě pro označování jakosti rychle se kazících potravin (5 stran, v japonštině)*.

- KOR/8
7. 6. 2001
Korejská republika,
Korejská agentura pro
technologie a normy
(KATS)
- 29 items including – toys; baby cribs; inline roller skates; nursing bottles and nipples; baby strollers; baby walkers; children's scooters; bicycles; mountaineering ropes; lifejackets for recreational purposes; protective helmets for vehicles and recreational purposes; air-inflated water toys and boats; BB guns; household gym machines; artificial eyelashes; paints containing low harmful materials; chemical products containing harmful materials; cutting blades for portable handheld forestry machines; gas lighters; household pressure pans and pressure pots; dry-cell batteries; household ladders; thermo-bottles; motor vehicle brake fluids; engine antifreeze coolants; windshield washer fluids for automobiles; safety glasses for road-vehicles; re-treaded tyres; automotive accessories – child restraints. *29 položek včetně – hraček; dětských postýlek; kolečkových bruslí; kojeneckých lahví a dudlíků; dětských kočárků; dětských chodítek; dětských koloběžek; jízdních kol; horolezeckých lan; ochranných vest pro rekreační účely; ochranných helem pro vozidla a rekreační účely; nafukovacích hraček do vody a nafukovacích člunů; BB zbraní; domácích cvičebních přístrojů; umělých očních řas; barev obsahujících málo škodlivé látky; chemických výrobků obsahujících škodlivé látky; řezacích čepelí pro přenosné ruční lesnické přístroje; plynových zapalovačů; domácích tlakových nádob a tlakových hrnců; suchých baterií; žebříků pro domácnost; termosek; brzdové kapaliny pro motorová vozidla; nemrznoucí chladící kapaliny do motoru; kapaliny do ostříkovačů předních skel u automobilů; ochranných brýlí pro silniční vozidla; protektorovaných pneumatik; příslušenství automobilů – dětských zádržných systémů.*
29 Safety Criteria (in Korean). *29 bezpečnostních kritérií (v korejštině).*
- KOR/9
8. 6. 2001
Korejská republika,
Korejská agentura pro
technologie a normy
(KATS)
- Spray extraction appliances, stationary lead-acid batteries etc. *Extrakční čistící stroje s rozprašováním, stacionární olovněné baterie atd.*
There are no available documents since safety criteria will be established in accordance with IEC standards. *Dokumenty nejsou dostupné, protože bezpečnostní kritéria budou stanovena v souladu s normami IEC.*
- KOR/10
8. 6. 2001
Korejská republika,
Ministerstvo potravin
a léků
- Herbal medicines. *Bylinné přípravky.*
Acceptable Specification and Test Method for Heavy Metals in Herbal Medicines (1 page, in Korean). *Přijatelné specifikace a zkušební metody pro těžké kovy v bylinných přípravcích (1 strana, v korejštině).*
- KOR/11
26. 6. 2001
Korejská republika,
Korejský úřad potravin
a léků
- Herbal medicines. *Bylinné přípravky.*
Acceptable Specification and Test Methods for Residual Pesticide in Herbal Medicines (1 page, in Korean). *Přijatelné specifikace a zkušební metody pro zbytkový pesticid v bylinných přípravcích (1 strana, v korejštině).*
- KOR/12
13. 6. 2001
Korejská republika,
Ministerstvo
zdravotnictví a sociální
péče
- Foods. *Potraviny.*
Draft Amendment of Ministerial Ordinance of Food Sanitation Act (41 pages, in Korean). *Návrh novely ministerské vyhlášky k zákonu o hygieně potravin (41 stran, v korejštině).*
- KOR/13
13. 6. 2001
Korejská republika,
Ministerstvo námořních
záležitostí a rybolovu
- Fisheries and fishery products. *Rybolov a výrobky z ryb.*
Enforcement Ordinance of the Fishery Products Quality Control Act (150 pages). *Prováděcí vyhláška k zákonu o kontrole jakosti výrobků z ryb (150 stran).*
- KOR/14
20. 6. 2001
Korejská republika,
Ministerstvo
zdravotnictví a sociální
péče
- Foods. *Potraviny.*
Draft Amendment of Food Sanitation Act (36 pages, in Korean). *Návrh novely zákona o hygieně potravin (36 stran, v korejštině).*
- MEX/4
11. 6. 2001
Mexiko, Ministerstvo
zdravotnictví
- Perfumery and beauty products. *Parfumerie a kráslicí prostředky.*
Resolution Amending Mexican Official Standard NOM-141-SSA1-1995, Goods and Services. Labelling of Pre-packaged Perfumery and Beauty Products. Published on 18 July 1997 (2 pages, in Spanish). *Usnesení doplňující mexickou úřední normu NOM-141-SSA1-1995, zboží a služby. Označování hotově balené parfumerie a kráslicích prostředků. Zveřejněno 18. července 1997 (2 strany, ve španělštině).*
- NLD/19
20. 6. 2001
Nizozemsko,
Ministerstvo dopravy,
veřejných prací a správy
vod
- Safety cells, belts, protruding parts. *Bezpečnostní buňky, pásy, vyčnívající části.*
Decree of ... Amending Traffic Rules and Signs Regulations 1990 as well as the Vehicle Rules (amending the duty to wear a helmet). *Vyhláška ze dne ... doplňující předpisy z roku 1990 o dopravních pravidlech a značkách a také pravidla o motorových vozidlech (doplňující povinnost nosit helmu).*

- SVN/3
20. 6. 2001
Slovensko, Ministerstvo
vzdělávání, vědy a
sportu – Metrologický
institút Slovenské
republiky
Automatic catchweighing instruments (HS: 901600, ICS: 17.060). *Automatické váhy bez omezení hmotnosti (HS: 901600, ICS: 17.060).*
Rule on Metrological Requirements for Automatic Catchweighing Instruments (15 pages, in Slovene). *Pravidlo na metrologické požadavky pro automatické váhy bez omezení hmotnosti (15 stran, ve slovinštině).*
- SWE/3
20. 6. 2001
Švédsko, Národní
inspektorát výbušnin a
hořlavin
Vehicles with flammable gas or liquid for use in the vehicle for something else than propelling. *Vozidla s hořlavým plynem nebo kapalinami, které jsou v těchto vozidlech používány pro jiné než pohonné účely.*
Regulations on Flammable Gases and Liquids in Caravans, Motor Caravans, Mobile Site Huts (23 pages). *Předpisy na hořlavé plyny a kapaliny v karavanech, motorových karavanech, mobilních buňkách (23 stran).*
- THA/28
12. 6. 2001
Thajsko, Oddělení
průmyslových prací,
Ministerstvo průmyslu
Organic chemicals in general (HS: 3508, ICS: 71.080.01). *Organické chemikálie obecně (HS:3508, ICS: 71.080.01).*
Draft Amendment of Hazardous Substance Act (No ...) B.E. ... (2 pages, in Thai). *Návrh novely zákona o nebezpečných látkách (č. ...) B.E. ... (2 strany, v thajštině).*
- THA/29
12. 6. 2001
Thajsko, Oddělení
obchodní registrace
(DCR), Ministerstvo
obchodu
Lubricants, industrial oils and related products (HS: 2710, ICS: 75.100). *Mazadla, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (HS: 2710, ICS: 75.100).*
Notification of the Department of Commercial Registration on Characteristic and Quality Specification of Engine Oil (8 pages, in Thai). *Oznámení odboru obchodní registrace o charakteristice a specifikaci jakosti motorového oleje (8 stran, v thajštině).*
- THA/30
12. 6. 2001
Thajsko, Úřad potravin
a léků (FDA),
Ministerstvo veřejného
zdraví
Starch and derived products (HS: 1905, ICS: 67.180.20). *Škrob a odvozené výrobky (HS: 1905, ICS: 67.180.20).*
Notification of Ministry of Public Health (No ...) B.E.2544 (2001) Bread (2 pages, in Thai). *Oznámení ministerstva veřejného zdraví (č. ...) B.E. 2544 (2001) Chléb (2 strany, v thajštině).*
- THA/31
12. 6. 2001
Thajsko, Úřad potravin
a léků (FDA),
Ministerstvo veřejného
zdraví
Butter (HS: 0405, ICS: 67.100.20). *Máslo (HS: 0405, ICS: 67.100.20).*
Notification of Ministry of Public Health (No ...) B.E.2544 (2001) Butter (3 pages, in Thai). *Oznámení ministerstva veřejného zdraví (č. ...) B.E. 2544 (2001) Máslo (3 strany, v thajštině).*
- THA/32
12. 6. 2001
Thajsko, Úřad potravin
a léků (FDA),
Ministerstvo veřejného
zdraví
Food additives (HS: 2501, ICS: 67.220.20). *Přídavné látky do potravin (HS: 2501, ICS: 67.220.20).*
Notification of Ministry of Public Health (No ...) B.E.2544 (2001) Cooking Brine (3 pages, in Thai). *Oznámení ministerstva veřejného zdraví (č. ...) B.E.2544 (2001) Slaný nálev (3 strany, v thajštině).*
- THA/33
12. 6. 2001
Thajsko, Úřad potravin
a léků (FDA),
Ministerstvo veřejného
zdraví
Drinking water (HS: 2201, ICS: 13.060.20). *Pitná voda (HS: 2201, ICS: 13.060.20).*
Notification of Ministry of Public Health (No ...) B.E.2544 (2001) Drinking Water in Sealed Containers (No 3) (8 pages, in Thai). *Oznámení ministerstva veřejného zdraví (č. ...) B.E.2544 (2001) Pitná voda v uzavřených nádobách (8 stran, v thajštině).*
- THA/34
12. 6. 2001
Thajsko, Úřad potravin
a léků (FDA),
Ministerstvo veřejného
zdraví
Poultry and eggs (HS: 0407, ICS: 67.120.20). *Drůbež a vejce (HS: 0407, ICS: 67.120.20).*
Notification of Ministry of Public Health (No ...) B.E.2544 (2001) Fermented Egg (2 pages, in Thai). *Oznámení ministerstva veřejného zdraví (č. ...) B.E.2544 (2001) Kvašená vejce (2 strany, v thajštině).*
- THA/35
12. 6. 2001
Thajsko, Úřad potravin
a léků (FDA),
Ministerstvo veřejného
zdraví
Food additives (HS: 2106, ICS: 67.220.20). *Přídavné látky do potravin (HS:2106, ICS: 67.220.20).*
Notification of Ministry of Public Health (No ...) B.E.2544 (2001) Flavouring Agents (3 pages, in Thai). *Oznámení ministerstva veřejného zdraví (č. ...) B.E. 2544 (2001) Aromatické látky (3 strany, v thajštině).*

- THA/36
12. 6. 2001
Thajsko, Úřad potravin a léků (FDA),
Ministerstvo veřejného zdraví
- Butter (HS: 0405, ICS: 67.100.20). *Máslo (HS: 0405, ICS: 67.100.20).*
Notification of Ministry of Public Health (No ...) B.E.2544 (2001) Ghee (3 pages, in Thai). *Oznámení ministerstva veřejného zdraví (č. ...) B.E.2544 (2001) Čištěné polotekuté máslo z buvolího mléka (3 strany, v thajštině).*
- THA/37
12. 6. 2001
Thajsko, Úřad potravin a léků (FDA),
Ministerstvo veřejného zdraví
- Milk and milk products in general (HS: 2105, ICS: 67.100.01). *Mléko a mléčné výrobky obecně (HS:2105, ICS: 67.100.01).*
Notification of Ministry of Public Health (No ...) B.E. 2544 (2001) Ice Cream (4 pages, in Thai). *Oznámení ministerstva veřejného zdraví (č. ...) B.E. 2544 (2001) Zmrzlina (4 strany, v thajštině).*
- THA/38
12. 6. 2001
Thajsko, Úřad potravin a léků (FDA),
Ministerstvo veřejného zdraví
- Food products in general (HS: 16, ICS: 67.040). *Potravinářské výrobky obecně (HS: 16, ICS: 67.040).*
Notification of Ministry of Public Health (No ...) B.E.2544 (2001) Food Contains Veterinary Drug Residue (11 pages, in Thai). *Oznámení ministerstva veřejného zdraví (č. ...) B.E.2544 (2001) Potraviny obsahující residua veterinárních léčiv (11 stran, v thajštině).*
- THA/39
13. 6. 2001
Thajsko, Oddělení pozemní přepravy,
Ministerstvo dopravy a spojů
- Films and sheets HS Chapter 3919, ICS: 83.140.10. *Filmy a fólie, kapitola HS 3919, ICS: 83.140.10.*
Draft Ministerial Regulation No ... (B.E. ...) Issued Under the Provisions of the Motor Vehicle Act B.E. 2522 (1979) (1 page, in Thai). *Návrh ministerského předpisu č. ... (B.E. ...) vydaného podle ustanovení zákona o motorových vozidlech B.E. 2522 (1979) (1 strana, v thajštině).*
- THA/40
22. 6. 2001
Thajsko, Oddělení zahraničního obchodu,
Ministerstvo obchodu
- Jewellery (HS: 7102, ICS: 39.060). *Šperky (HS: 7102, ICS: 39.060).*
Draft Notification of the Ministry of Commerce on Importation in the Kingdom of Thailand No ... B.E. 2544 (2001) (1 page, in Thai). *Návrh oznámení ministerstva obchodu o dovozu do Thajského království č. ... B.E. 2544 (2001) (1 strana, v thajštině).*
- USA/6
8. 6. 2001
USA, Úřad alkoholu, tabáku a stělných zbraní
- Alcohol beverages (HS Chapter 22, ICS: 67). *Alkoholické nápoje (kapitola HS 22, ICS: 67).*
Alcohol Beverage Health Warning Statement (99R-507P) (3 pages, in English). *Varovné prohlášení o vlivu alkoholických nápojů na zdraví (99R-507P) (3 strany, v angličtině).*
- USA/7
26. 6. 2001
USA, Federální komise
- Spectrum devices (ICS 33). *Spektrální přístroje (ICS 33).*
Spread Spectrum Devices (5 pages, in English). *Spektrální přístroje s rozprostřeným spektrem (5 stran, v angličtině).*
- ZAF/6
7. 6. 2001
Jihoafrická republika,
Ministerstvo zemědělství, Ředitelství pro rostlinolékařství a kvalitu rostlinných produktů
- Dairy ice-cream, ice-cream and frozen dessert HS: 2105.00.10, 2105.00.20, 2105.00.90, 2105.20.00, 2105.99.99, 2106.90.40, 2106.90.45, 2106.90.47. *Mléčná zmrzlina, zmrzlina a zmrazený dezert HS: 2105.00.10, 2105.00.20, 2105.00.90, 2105.20.00, 2105.99.99, 2106.90.40, 2106.90.45, 2106.90.47.*
Draft Regulations Regarding the Sale of Dairy Ice-cream, Ice Cream and Frozen Dessert in the Republic of South Africa (10 pages, in English). *Návrh předpisů týkajících se prodeje mléčné zmrzliny, zmrzliny a zmrazeného dezertu v Jihoafrické republice (10 stran, v angličtině).*

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

ČÁST C - SDĚLENÍ

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

kterým se zveřejňují

SEZNAMY SUBJEKTŮ AKREDITOVANÝCH K 01.07.2001

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

1001 - Textilní zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 162/01 z 30.04.2001, 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

tomes@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. 054/01 z 20.02.2001, 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 pórobetonových a cihlářských výrobků, nedestruktivní zkoušky betonových a železobetonových konstrukcí, stavebních dílců, živých směsí

adr.: Zarámí 4077, 760 40 Zlín

tel.: 067/7615526, 7601621

fax: 067/33634, 32034

e-mail: zkusebna@psg.cz

kontakt: Ing. Pavel Vaněk, Vlastimil Šeda

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 rozbory skla, sklokeramiky, sklářských a keramických surovin, chemická odolnost skla, chemické rozbory odpadních a povrchových vod, výluhů odpadů a rozbory emisí

adr.: Pražská 125, 415 01 Teplice

tel.: 0417/25571, 41060

fax: 0417/25545

e-mail:

kontakt: Ing. Petr Beránek

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-

fax: 067/762926, 7604348

e-mail:

350, 7604169, 7104926

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: handl@qualiform.cz
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: Doc. Ing. Vladislav Kvasnička, CSc., Ing. Tomáš Hasman, CSc.
- 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@mvr.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 (7434180-od.19.6)

fax: 038/37518 (7437518)

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

1018.2 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 019/01 z 08.01.2001, platnost do 31.01.2006

Předmět akreditace: Zkoušení stavebních materiálů, hmot, výrobků, dílců, mostů a konstrukcí

adr.: Hněvkovského 77, 617 00 Brno

tel.: 05/4321559 ú.,43321336 ú.,

fax: 05/43211591

e-mail: jmalikova@tzus.cz

kontakt: Ing. Jarmila Malíková

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.: 038/7023211 ú.,7023210

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. 050/01 z 14.02.2001, platnost do 28.02.2006

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. 105/01 z 26.03.2001, platnost do 30.04.2006

Předmět akreditace: Zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí

adr.: Průmyslová 283, 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. 139/01 z 12.04.2001, 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. Tomáš Klepáč

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

1019 - FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik

osvědčení čj. 020/01 z 12.01.2001, platnost do 31.01.2006

Předmět akreditace: Zkoušení zařízení a ochranných systémů pro prostory s nebezpečím výbuchu; zkoušení elektrických zařízení, analyzátorů plynů, kyslíkoměrů, elektrostatických vlastností materiálů; zkoušení elektromagnetické odolnosti elektrického zařízení

adr.: Pikartská 7, 716 07 Ostrava - Radvanice

tel.: 069/6232715, 6215484

fax: 069/6232672, 6214860

e-mail: pohludka@ftzu.cz

kontakt: Josef Krupica

1025 - VVUÚ, a.s.

osvědčení čj. 208/01 z 15.06.2001, platnost do 31.01.2006

Předmět akreditace: Zkoušky důlních strojů, OOP, hořlavosti, výbušnosti materiálů, analyzátorů, hasicích prostředků, chemických látek, prašnosti, proudění, náradí, výbušnin, protivýbuchových ochr, 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. 173/01 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2006

Předmět akreditace: zkoušky mechanické, fyzikální a chemické v oblasti skla, porcelánu, keramiky a bižuterie

adr.: Škroupova 957, 501 01 Hradec Králové 2

tel.: 049/615610, 613567

fax: 049/619391

e-mail:

kontakt: RNDr. Mojmíra Voborníková, Ing. Lea Roubalová

1028 - RNDr. Eva Olivková - EKOTEST

osvědčení čj. 064/01 z 28.02.2001, platnost do 31.03.2006

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.: 049/5262751

fax: 049/5262751

e-mail: eva.olivkova@worldonline.cz

kontakt: RNDr. Eva Olivková

1029 - EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí a.s.

osvědčení čj. 073/01 z 07.03.2001, platnost do 31.03.2006

Předmět akreditace: Zkoušky vysokým napětím, měření radiového rušení, elektromagnetického pole, napěťové a dielektrické zkoušky elektrických předmětů a zařízení a mechanické zkoušky izolátorů

adr.: 190 11 Praha 9 - Běchovice

tel.: 02/ 67193361

fax: 02/67193362

e-mail: sklenicka@egu-vvn.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Vokálek, 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. Vilibald Matýsek, Ing. František Švancara

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 dřevu, 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. 023/01 z 23.01.2001, 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.: vavra@qm.mesit.cz, 686 01 Uherské Hradiště

tel.: 0632/522219,522242

fax: 0632/522191

e-mail: vavra@qm.mesit.cz

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

1036 - VÍTKOVICE - Zkušebny a laboratoře, spol. s r.o.

osvědčení čj. 222/01 z 29.06.2001, platnost do 31.07.2006

Předmět akreditace: Zkoušky chemického složení, zkoušky metalografické, zkoušky mechanických vlastností materiálů a nedestruktivní zkoušení

adr.: Pohraniční 584/142, 709 00 Ostrava - Hulváky

tel.: 069/292 7963, 292 9299

fax: 069/292 4620

e-mail:

kontakt: Ing. Josef Smetana, Ph.D.

1040 - Výzkumný ústav bezpečnosti práce

osvědčení čj. 047/01 z 12.02.2001, 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, 24211426

fax: 02/ 222 42394

e-mail: skreta@vubp-praha.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Pata, CSc.

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

osvědčení čj. 061/01 z 28.02.2001, platnost do 30.11.2001

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

adr.: Veselská 800, 687 24 Uherský Ostroh

tel.: 0632/592271

fax: 0632/591481

e-mail:

kontakt: Ing. Josef Krápek

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: 038/6460270

e-mail:

kontakt: Ing. Jan Votava, CSc.

1045.1 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.

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@szubрно.cz

kontakt: Ing. Petr Mašek

1045.2 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 091/01 z 16.03.2001, 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: 0428/710 768, 348 289

e-mail:

kontakt: Ing. Milan Bartáček, Ing. Marie Šolcová

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.

1047 - ŠKODA VÝZKUM s.r.o.

osvědčení čj. 001/01 z 02.01.2001, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace: Zkoušky v oblasti chemického, metalografického a mechanického zkoušení materiálů, dynamické pevnosti a hluku a vibrací

adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň

tel.: 019/7732302

fax: 019/7733889

e-mail:

kontakt: Ing. Václav Liška, CSc.

1048 - České vysoké učení technické v Praze

osvědčení čj. 187/01 z 30.05.2001, platnost do 31.01.2004

Předmět akreditace: Zkoušky zemín, 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.: 02/51085111, 5816749,

fax: 02/5818748

e-mail: sixta@cgu.cz

kontakt: Ing. Hyacinta Vitková, Ing. František Buzek, CSc.

1049.2 - Český geologický ústav

osvědčení čj. 113/01 z 29.03.2001, 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 rozborů, mechanické zkoušky, korozní odolnost a metalografická hodnocení kovových materiálů

adr.: , 436 70 Litvínov - Záluží I

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. 200/01 z 05.06.2001, platnost do 31.03.2002

Předmět akreditace: Sensorické, mikrobiologické a chemické zkoušení poživatin, krmiv, vody a kosmetických prostředků

adr.: Sokolova 1b, 619 00 Brno

tel.: 05/4325 1017 fax: 05/4325 1311

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 vod

adr.: Zátíší 728/II, 389 25 Vodňany

tel.: 0342/38 24 02 fax: 0342/38 23 96

e-mail:

kontakt: Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.

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 nářadí 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. 216/01 z 25.06.2001, 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.: 02/72705045, 0603-578689 fax: 02/72705045

e-mail: zkus_vuos@volny.cz

kontakt: Ing. Otakar Šámal

1056 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 058/01 z 21.02.2001, platnost do 30.09.2002

Předmět akreditace: Zkoušky elektrotechnických výrobků, materiálů a pomůcek pro elektrotechniku

adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71

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. 131/01 z 05.04.2001, 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. 043/01 z 06.02.2001, 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 klihatkových 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

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.: Hvozdňanská 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 obsahující 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 31.07.2002

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

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-

fax: 02/5792 1742

e-mail: coming@coming.cz

8

www.coming.cz

kontakt: Ing. Alena Šrůtková

1071.1 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

osvědčení čj. 141/01 z 19.04.2001, 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. Yveta Šefrnová

1071.2 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

osvědčení čj. 108/01 z 28.03.2001, 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 atmosférických depozitech

adr.: Hroznová 2, 656 06 Brno

tel.:

fax: 05/43217325,43210444

e-mail:

05/43321304,43548215,435481111

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, litych asfaltů, betonů, zemin, podkladních vrstev, odpadních a povrchových vod a měření rovnosti vozovek

adr.: Rebešovická 40, 643 00 Brno - Chrlice

tel.: 05/45220594, 45219491 fax: 05/45220594

e-mail:

marie.birnbaumova@brno.rsd.cz

kontakt: Ing. Marie Birnbaumová

1073 - Společnost pro výběr a uplatnění techniky, spol. s r.o.

osvědčení čj. 007/01 z 03.01.2001, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace: Zkoušky strojů, měření hlučnosti strojů. Zkoušky textilií

adr.: U Jezu 2, 460 97 Liberec

tel.: 048/2428225, 2428245, 2428242 fax: 048/5100601

e-mail:

kontakt: Ing. Pavel Nekvinda, Ing. Karel Valášek

1074 - IMOS Brno, a.s.

osvědčení čj. 017/01 z 10.01.2001, platnost do 31.12.2002

Předmět akreditace: Zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, výrobků z asfaltů, asfaltových směsí, stabilizací, vozovek, vozovkových vrstev a silničních barev

adr.: Olomoucká 174, 627 00 Brno

tel.: 05/48129111, 48129331-2 fax: 05/48129392

e-mail: babacekj@imos.as

kontakt: RNDr. Jiří Babáček

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. 132/01 z 06.04.2001, platnost do 31.01.2003

Předmět akreditace: Profylaktická měření zařízení vvn, zkoušky izolačních olejů, zkoušení ochranných a pracovních pomůcek, zkoušení a měření strojů a přístrojů vn, zkoušky odpadních vod

adr.: Chebská 241, 322 00 Plzeň

tel.: 019/7002505 fax: 019/7002005

e-mail: webmaster@zce.cz

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. 099/01 z 19.03.2001, platnost do 30.11.2002

Předmět akreditace: Chemické rozbory, 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 Šafářová

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 - Ludmila Salayová

osvědčení čj. 229/01 z 29.06.2001, platnost do 31.03.2003

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

adr.: Podivínská 655, 691 02 Velké Bílovice

tel.: 0627/346150

fax: 0627/346150

e-mail: chem.lab@quick.cz

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. 150/01 z 26.04.2001, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproduktů, potravinářských výrobků, krmiv a stěrů z prostředí

adr.: Havlíčkova 2787, 767 01 Kroměříž

tel.: 0634/330281

fax: 0634/330281

e-mail: jansotola@volny.cz

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 - Subterra 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

osvědčení čj. 110/01 z 28.03.2001, 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: Doc., Ing. Jiří Laurenc, CSc.

1091 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost

osvědčení čj. 179/01 z 22.05.2001, platnost do 28.02.2003

Předmět akreditace: Chemická analýza a ekotoxicita odpadů, výluhů, zemin, sedimentů, vzdušnin, ovzduší, vod, mikrobiologické a hydrobiologické zkoušky, analýza krevního séra a rostlinných drog

adr.: Rudé armády 637, 739 21 Paskov

tel.: 0658/612 377,-438,-

fax: 0658/671588

e-mail: vaclav.dombek@dpb.cz

368,069/611272

kontakt: Ing. Karel Lach, CSc., RNDr. Jaroslav Kuchyňa

1091.2 - OKD, DPB PASKOV, akciová společnost

osvědčení čj. 210/01 z 15.06.2001, 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, Arnošt Bik

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

fax: 02/20940519

e-mail: martin.ruscak@nri.cz

66173433

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.

1093.4 - Ústav jaderného výzkumu Řež a.s.

osvědčení čj. 199/01 z 05.06.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Stanovení a monitorování radionuklidů významných z hlediska bezpečného provozu jaderných zařízení; stanovení a monitorování toxických a jiných kovů (iontů) významných z hlediska ochrany životního prostředí

adr.: , 250 68 Řež

tel.: 02/66173676

fax: 02/20940567

e-mail: sus@nri.cz

kontakt: RNDr. Zdeněk Málek, CSc.

1094 - Vodní stavby, a.s.

osvědčení čj. 296/00 z 26.10.2000, platnost do 31.08.2003

Předmět akreditace: Zkoušky zemín, 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. 207/01 z 14.06.2001, 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. Kamil Maryško

1096 - SVÚOM s.r.o.

osvědčení čj. 140/01 z 12.04.2001, 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: 02/801962

e-mail: svuom@svuom.anet.cz

kontakt: Ing. Jaroslava Benešová

1097 - GENSERVICE, s.r.o.

osvědčení čj. 214/01 z 20.06.2001, platnost do 30.06.2003

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.: Palackého 1-3, 612 42 Brno

tel.: 05/ 41562648, -46

fax: 05/ 41562648

e-mail: genservice@volny.cz

kontakt: MVDr. Alena Hovorková

1099 - České dráhy, státní organizace, Výzkumný ústav železniční, odštěpný závod

osvědčení čj. 133/01 z 06.04.2001, 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, CSc.

1100 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 037/01 z 05.02.2001, 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 11 Olomouc

tel.: 068/5719111, 5719309

fax: 068/5421941

e-mail:

kontakt: RNDr. Vladimír Sázel

1102 - INOTEX, spol. s r.o.

osvědčení čj. 005/01 z 02.01.2001, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace: Zkoušení textilií, odpadních vod a biologické rozložitelnosti

adr.: Štefánikova 1208, 544 28 Dvůr Králové nad Labem

tel.: 0437/820140-4

fax: 0437/820149

e-mail: bartusek@inotex.cz

kontakt: Ing. Pavel Bartušek, CSc.

1103 - Vojenský technický ústav pozemního vojska

osvědčení čj. 189/01 z 30.05.2001, platnost do 31.08.2003

Předmět akreditace: Technické zkoušky kolových vozidel, spalovacích motorů, hluků, vibrací a teplot, leteckých vrtulí, potápěčské techniky, elektrických silových zdrojů, elektromagnetické kompatibility a elektrické bezpečnosti

adr.: V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov

tel.: 0507/303505, 303101

fax: 0507/303505, 303105

e-mail:

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

1105.2 - SYNPO, akciová společnost

osvědčení čj. 090/01 z 15.03.2001, platnost do 28.02.2004

Předmět akreditace: Mechanické, termomechanické, termické, elektrické a rheologické zkoušky polymerních materiálů, včetně hodnocení nátěrových hmot a ochranných povlaků

adr.: S.K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice

tel.: 040/6304021

fax: 040/6310332, 6303333

e-mail: synpo@pce.czn.cz

kontakt: 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 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 041/01 z 06.02.2001, 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. 206/01 z 12.06.2001, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: Analýza 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. 078/01 z 07.03.2001, 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. 049/01 z 13.02.2001, 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. 060/01 z 28.02.2001, 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: Ing. Petra Rousová

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 Řežabová

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.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň

tel.: 019/722 20 22, kl. 135

fax: 019/223894

e-mail: khs.plz@khsplzen.cz

kontakt: Ing. Milada Balounová

1111.8 - Krajská hygienická stanice Plzeň

osvědčení čj. 170/00 z 04.07.2000, platnost do 30.11.2002

Předmět akreditace: Mikrobiologická kontrola sterility přípravků a předmětů používaných ve zdravotnictví, biologická kontrola sterilizátorů

adr.: Skrétova 15, 303 22 Plzeň

tel.: 019/7155100, 104

fax: 019/ 723 52 77

e-mail:

kontakt: MUDr. Věra Vladařová

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.: Skrétova 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. 021/01 z 19.01.2001, 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. Stanislav Antoš, Ing. František Svoboda

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, 726022

fax: 0333/721118, 726022

e-mail:

kontakt: Mgr. Richard Lhotský

1115 - Ústav stavebního zkušebnictví, společnost s ručením omezeným

osvědčení čj. 217/01 z 25.06.2001, 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. 209/01 z 15.06.2001, platnost do 31.03.2004

Předmět akreditace: Zkoušky betonu, malt, dlažeb, betonových tvárcí, 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. 118/01 z 30.03.2001, 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.: 0168/323111 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 zemín, 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. 181/01 z 23.05.2001, 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. Jirí 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**
osvědčení čj. 163/99 z 13.07.1999, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Zkoušky nátěrových hmot, nátěrových systémů a samolepicích 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.cd rail.cz
kontakt: Ing. Jana Čablíková, Ing. Miroslav Fadrhonc

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.: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava

tel.: 066/7143111,-212

fax: 066/7143266

e-mail:

kontakt: MVDr. Ladislav Zámek

1130 - Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.

osvědčení čj. 366/00 z 07.12.2000, platnost do 31.10.2004 (účinnost pozastavena od 01.03.2001)

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 - Výzkumný ústav stavebních hmot, 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. 032/01 z 01.02.2001, 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, Pavel Prokopius

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

1139 - IKATES, s.r.o.

osvědčení čj. 352/00 z 30.11.2000, platnost do 31.10.2004
 Předmět akreditace: Zkoušky skla a stavebních výrobků
 adr.: Tolstého 186, 415 03 Teplice
 tel.: 0417/ 502825 fax: 0417/ 502825 e-mail:
 kontakt: Ing. Jiří Stránský

1140 - LITES, a.s.

osvědčení čj. 117/00 z 05.05.2000, platnost do 31.05.2005
 Předmět akreditace: Zkoušky zařízení elektrické požární a zabezpečovací signalizace, zkoušky krytí IP, zkoušky mechanické a klimatické, zkoušky elektrické bezpečnosti, zkoušky EMC
 adr.: Kateřinská ul. 235, 460 14 Liberec
 tel.: 048/5232494 fax: 048/5232290 e-mail:
 kontakt: Miloš Říha

1141 - Zkušebna kameniva s.r.o.

osvědčení čj. 199/99 z 06.09.1999, platnost do 30.09.2004
 Předmět akreditace: Zkoušky kameniva
 adr.: Sadová 66, 388 01 Blatná
 tel.: 0344/423982 fax: - e-mail:
 kontakt: Ing. Bohuslav Mašek st..

1142 - RNDr. Vladimír Kožíšek

osvědčení čj. 204/01 z 08.06.2001, platnost do 30.04.2005
 Předmět akreditace: Analytické a mikrobiologické zkoušky potravin, vod, krmiv, půd, odpadů, obalů a prostředí
 adr.: Vrcovická 2227, 397 01 Písek
 tel.: 0362/ 211585 fax: 0362/ 211585 e-mail:
 kontakt: RNDr. Vladimír Kožíšek

1144 - Státní veterinární ústav Olomouc

osvědčení čj. 077/01 z 07.03.2001, platnost do 31.01.2005
 Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, vod, kosmetických výrobků a prostředí související s výrobou, skladování a distribucí poživatin a surovin
 adr.: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc
 tel.: 068/5225641 fax: 068/5222394 e-mail:
 kontakt: MVDr. Jarmila Ondrušková

1145 - Studio D - akustika s.r.o.

osvědčení čj. 163/01 z 30.04.2001, platnost do 31.01.2005
 Předmět akreditace: Měření dopravního hluku, měření vzduchové neprůzvučnosti na stavbách, měření akustického tlaku a akustického výkonu
 adr.: Žižkova 12, 371 22 České Budějovice
 tel.: 038/7718485, 7220994 fax: 038/7718485, 7220994 e-mail:
 kontakt: Ing. František Dolejší

1146 - Vodovody a kanalizace Jižní Čechy, a.s.

osvědčení čj. 022/00 z 31.01.2000, platnost do 28.02.2005

Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické a mikrobiologické analýzy vod pitných, povrchových, odpadních, kalů a jejich výluhů

adr.: B. Němcové 2, 370 80 České Budějovice

tel.: 038/7726111

fax: 038/55529

e-mail:

kontakt: Ing. Karel Janowiak

1147 - LABTECH spol. s r.o.

osvědčení čj. 026/00 z 04.02.2000, platnost do 28.02.2005

Předmět akreditace: Fyzikálně chemické a mikrobiologické zkoušení surovin, materiálů, výrobků, vod, sedimentů, zemin, kompostů, odpadů, potravin a potravinářských surovin na vlastnosti

adr.: Polní 23/25, 639 00 Brno

tel.: 05/4332 1222, 4321 1012

fax: 05/4321 0115

e-mail:

kontakt: Ing. Libor Průdek

1148 - INSTITUT PRO ZKOUŠENÍ STAVEBNÍCH HMOT spol. s r.o.

osvědčení čj. 045/01 z 08.02.2001, platnost do 28.02.2006

Předmět akreditace: Zkoušky asfaltových pojiv, hutněných asfaltových vrstev, kameniva a zemin

adr.: Smetanova 457, 415 03 Teplice

tel.: 0417/43951

fax: 0417/43950

e-mail:

kontakt: Jiří Januš, Ing. Frank George

1149 - Státní veterinární ústav Hradec Králové

osvědčení čj. 037/00 z 24.02.2000, platnost do 31.03.2005

Předmět akreditace: Mikrobiologické, chemické a senzorické zkoušení poživatin

adr.: Wonkova 343, 500 02 Hradec Králové

tel.: 049/612921-2

fax: 049/613075

e-mail:

kontakt: MVDr. Jitka Hartmannová

1150 - FOSTER BOHEMIA spol. s r.o.

osvědčení čj. 193/01 z 30.05.2001, platnost do 30.04.2005

Předmět akreditace: Měření anorganických vláken ve vzduchu a stanovení anorganických vláken ve stavebních materiálech

adr.: Mezi rolemi 54/10, 158 00 Praha 5

tel.: 02/5161 1198, 5161 3701

fax: 02/5161 1198

e-mail:

kontakt: Ing. Václav Červenka

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. 185/01 z 30.05.2001, 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, kalech a sedimentech
 adr.: Revoluční 84, 400 01 Ústí nad Labem
 tel.: 047/5211381,5264035 fax: 047/5209294 e-mail:
 kontakt: Doc. Ing. Pavel Janoš, CSc.

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. 122/01 z 30.03.2001, 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: sarka.doskarova@ohs-karvina.cz
 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 rozborů 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. - EKOCESTRUM

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. 035/01 z 02.02.2001, platnost do 31.08.2005

Předmět akreditace: Chemické analýzy vod a vodních 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: Dr. Ing. Petr Behenský

1163.2 - Ecochem,a.s.

osvědčení čj. 030/01 z 01.02.2001, 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: Ing. Milan Rudolf

1163.3 - Ecochem,a.s.

osvědčení čj. 134/01 z 06.04.2001, 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, průtoku, vlhkosti, analýza vzorků

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

tel.: 069/6994285

fax: 069/6994295

e-mail:

kontakt: Dr.Ing. Tadeáš Ochodek

1167 - ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA

osvědčení čj. 031/01 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2006

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

adr.: , 532 17 Pardubice - Semtín

tel.: 040/682 4094

fax: 040/682 2940

e-mail:

kontakt: Ing. Milan Pospíšil, Ing. Oldřich Švejka

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 ledáren, 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

1170 - ODS-Dopravní stavby Ostrava, a.s.

osvědčení čj. 100/01 z 20.03.2001, platnost do 28.02.2006

Předmět akreditace: Zkoušky betonu, izolací, kameniva, zemin, podkladních vrstev a asfaltových směsí

adr.: Starobělská 56, 704 16 Ostrava - Zábřeh

tel.: 069/6122644

fax: 069/6125823

e-mail: jiri.kana@ods-dso.cz

kontakt: Jaroslava Mouchová

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. 147/01 z 23.04.2001, 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: Zbyněk Görner, Ing. Petr Koktan, Ing. Kamil Maryško

1173 - KERAMIKA Horní Bříza a.s.

osvědčení čj. 387/00 z 29.12.2000, platnost do 31.01.2006

Předmět akreditace: Chemické analýzy silikátů, rozborů 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

1174 - Okresní hygienická stanice Klatovy

osvědčení čj. 164/01 z 30.04.2001, 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.

1175 - Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti

osvědčení čj. 223/01 z 29.06.2001, platnost do 31.07.2006

Předmět akreditace: Zkoušky jakosti plodů a semen dřevin (stromů a keřů)

adr.: , 686 04 Kunovice

tel.: 0632/549115, 549909

fax: 0632/549119

e-mail: semkon@vulhmus.cz

kontakt: prom.biol. Zdeňka Procházková, CSc.

1175.2 - Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti

osvědčení čj. 285/00 z 12.10.2000, platnost do 31.10.2003

Předmět akreditace: Kvalita sadebního materiálu lesních dřevin

adr.: Na Olivě 550, 517 73 Opočno

tel.: 0443/642391

fax: 0443/42393

e-mail:

kontakt: RNDr. Jarmila Martincová

1176.1 - Státní veterinární ústav Praha

osvědčení čj. 027/01 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2006

Předmět akreditace: Chemické zkoušky poživatin, surovin, biologického materiálu, krmiv a vod

adr.: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje

tel.: 02/51031335,0602 938456

fax: 02/20920655

e-mail: rosmus@email.cz

kontakt: Ing. Jan Rosmus

1176.2 - Státní veterinární ústav Praha

osvědčení čj. 029/01 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2006

Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky v oblasti poživatin, surovin, krmiv, vody a prostředí související s jejich výrobou, skladováním a distribucí

adr.: Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje

tel.: 02/5103 1335, 5103 111

fax: 02/20920655

e-mail:

kontakt: MVDr. Jan Kučera

1178 - NOVÁ HUŤ, a.s.

osvědčení čj. 174/01 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2006

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

adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava

tel.: 069/5687378

fax: 069/5688653

e-mail: jcvitanovicova@novahut.cz

kontakt: Ing. Ladislav Zela, CSc.

1178.2 - NOVÁ HUŤ, a.s.

osvědčení čj. 178/01 z 22.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Fyzikální a chemické vyšetřování složek pracovního a životního prostředí z hlediska rizikivosti

adr.: Vratimovská 689, 707 02 Ostrava-Kunčice

tel.: 069/568 8102

fax: 069/568 5580

e-mail: vskuta@novahut.cz

kontakt: Ing. Jiří Hlisenkovský, Ing. Vítězslav Škuta

1179 - ORGREZ, a.s.

osvědčení čj. 136/01 z 10.04.2001, platnost do 30.04.2006

Předmět akreditace: Rozbory tuhých paliv, stanovení obsahu vody a popela v tuhých palivech

adr.: Budovatelů 2830/6, 434 56 Most

tel.: 035/7702 207

fax: 035/7702 784

e-mail: irena.muzikova@orgrez.cz

kontakt: Irena Mužíková, Ing. Dobroslav Šindelář

1181.1 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 175/01 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2006

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

adr.: Lidická 802, 266 01 Beroun

tel.: 0311/621292

fax: 0311/621292

e-mail:

kontakt: Růžena Brabcová

1181.3 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 194/01 z 31.05.2001, platnost do 30.06.2006

Předmět akreditace: Vybrané zkoušky kameniva, asfaltu a asfaltových směsí, zemin a podkladních vrstev

adr.: Tovární 3, 620 00 Brno

tel.: 05/45229873

fax: 05/45229873

e-mail:

kontakt: Ing. Dušan Sitař

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

1181.5 - TPA ČR, s.r.o.

osvědčení čj. 013/01 z 05.01.2001, platnost do 31.01.2006
 Předmět akreditace: Zkoušky asfaltů, zemin, asfaltových směsí a kameniva
 adr.: Planá u Českých Budějovic, 370 01 České Budějovice
 tel.: 038/7210431 fax: 038/7210309 e-mail:
 kontakt: Magdalena Nováková

1182 - Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.

osvědčení čj. 224/01 z 29.06.2001, platnost do 31.07.2006
 Předmět akreditace: Zkoušky dopravních značek a zařízení
 adr.: Jílkova 76, 615 00 Brno
 tel.: 05/45216034 fax: 05/45226321 e-mail:
 kontakt: Ing. Irena Šašinková, CSc.

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-Malá Strana
 tel.: 02/67912619 fax: 02/67915865 e-mail:
 kontakt: Ing. Roman Váca

1187 - EXCOLO s.r.o.

osvědčení čj. 136/98 z 21.07.1998, platnost do 31.08.2001
 Předmět akreditace: Zkoušky nákladu, jeho ložení a zajištění na železničním voze
 adr.: , 330 01 Kyšice 200
 tel.: 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, s.p.

osvědčení čj. 111/01 z 28.03.2001, 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.

1191 - TEST stavební zkušebna s.r.o.

osvědčení čj. 245/00 z 08.09.2000, platnost do 31.08.2001
 Předmět akreditace: Zkoušky kameniva, cementu, betonu, přísad do betonu, malt, stavebních výrobků, dílců a konstrukcí
 adr.: Na Roudné 184, 301 65 Plzeň
 tel.: 019/726 05 01-2 fax: 019/726 05 02 e-mail:
 kontakt: Jaroslav Frondl, Ing. Jiří Dušek

1192 - Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.

osvědčení čj. 279/00 z 10.10.2000, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Zkoušení fyzikálně-mechanických vlastností kameniva, zemin, asfaltů, asfaltových (živých) směsí a z nich provedených úprav

adr.: Dubečská 45, 100 00 Praha 10

tel.: 0602/239031

fax: 02/7817236

e-mail:

kontakt: Doc. Ing. Václav Hanzík, CSc.

1193 - ŠKODA DOPRAVNÍ TECHNIKA s.r.o.

osvědčení čj. 150/98 z 24.07.1998, platnost do 31.08.2001

Předmět akreditace: Měření a zkoušení drážních vozidel a jejich částí

adr.: Tylova 57, 316 00 Plzeň

tel.: 019/7735762

fax: 019/7735117

e-mail:

kontakt: Ing. Jaroslav Škubal

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

osvědčení čj. 188/01 z 30.05.2001, platnost do 30.09.2001

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

adr.: Radyňská 17, 326 00 Plzeň

tel.: 019/744 1103

fax: 019/744 1104

e-mail:

kontakt: Ing. Josef Lojda

1195 - BETOTECH s.r.o.

osvědčení čj. 294/99 z 17.12.1999, platnost do 30.09.2001

Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva

adr.: Kubátova 65, 266 01 Beroun 2

tel.: 0311/644780, 644005, 6440636

fax: 0311/644010

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimír Veselý

1195.2 - BETOTECH s.r.o.

osvědčení čj. 201/00 z 28.07.2000, platnost do 31.08.2003

Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva

adr.: Místecká 1121, 703 83 Ostrava - Vítkovice

tel.: 069/6781801, 6781800

fax: 069/6781800

e-mail:

kontakt: Ing. Břetislav Vařeka, CSc., Ing. Rudolf Pieček

1197 - Silnice Hradec Králové a.s.

osvědčení čj. 377/00 z 14.12.2000, platnost do 31.10.2001

Předmět akreditace: Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, betonů a směsí pro stmelené vrstvy vozovek

adr.: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové

tel.: 049/5862111, 613217, 5750213

fax: 049/614526

e-mail:

kontakt: Ing. Bohuslav Hrnčíř, CSc.

1199 - INSPEKTA, akciová společnost

osvědčení čj. 026/01 z 29.01.2001, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravinářských výrobků

adr.: Krčská 1079, 140 00 Praha 4

tel.: 02/41440119, 41443120, 41443118

fax: 02/41443028

e-mail: arenberger@inspekta.cz

kontakt: MVDr. Karel Heřmánek

1200 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ

osvědčení čj. 036/01 z 02.02.2001, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Mikrobiologický rozbor vod a potravin. Biologický rozbor pitné vody. Mikrobiologický rozbor stěrů z prostředí, materiálu na kontrolu sterility a kontrola účinnosti sterilizačních přístrojů

adr.: Jana a Josefa Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí

tel.: 0465/522176, 525375, 525419

fax: 0465/525389

e-mail:

kontakt: MVDr. Josef Matyáš

1200.2 - OKRESNÍ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTÍ NAD ORLICÍ

osvědčení čj. 042/01 z 06.02.2001, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Měření hluku v pracovním a komunálním prostředí i stavební akustiky. Měření denního i umělého osvětlení. Měření tepelně vlhkostního mikroklimatu a objemového průtoku vzduchu

adr.: J. a J. Kovářů 1412, 562 06 Ústí nad Orlicí

tel.: 0465/525564

fax: 0465/525389

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Slezák

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. 103/01 z 23.03.2001, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušení potravin a surovin

adr.: Dolní 2/III, 370 04 České Budějovice

tel.: 038/7312353, 7312343-4

fax: 038/7319040

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.

osvědčení čj. 106/01 z 28.03.2001, 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.: Dol 79, 252 66 Libčice nad Vltavou

tel.: 02/20940480

fax: 02/20941252

e-mail: beedol@beedol.cz

kontakt: Ing. Dalibor Titěra, CSc.

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

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 Břizová, 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 dermatopních 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 - Philip Morris ČR a.s.

osvědčení čj. 201/01 z 05.06.2001, 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, -254

fax: 0327/509 548

e-mail: paar.Bohdan@pmintl.ch

kontakt: Ing. Jaroslav Křenovský, Ing. Marcel Bilinkiewicz

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. 168/01 z 10.05.2001, platnost do 31.03.2002

Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého betonu, ztvrdlého betonu a kameniva

adr.: Dobronická 20, 148 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. 167/01 z 10.05.2001, 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. 182/01 z 23.05.2001, 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

labor@vis-praha.cz

kontakt: Ing. Olga Voskovcová

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 Brno

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: 02/84817086 e-mail: vtulapvo@vtul.cz
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:
kontakt: Ing. Marie Topinková marie.topinkova@ohskladno.cz
- 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. 186/01 z 30.05.2001, platnost do 30.09.2002
Předmět akreditace: Zkoušky vysokonapěťových izolačních systémů elektrických strojů
adr.: Novosibírská 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.: 0306/293 15,29315 fax: 0306/220 55 e-mail:
kontakt: Ing. Helena Vilhelmová, Ing. Tomáš Dropa

- 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
- 1230 - Ing. Pavel Dočkal CSc. - AQUACHEMIE**
 osvědčení čj. 014/01 z 08.01.2001, platnost do 30.09.2002
 Předmět akreditace: Fyzikální a chemické rozborů pitných, povrchových a odpadních vod, vodných výluhů, kalů a odpadů. Biologická rozložitelnost organických látek a odpadních vod
 adr.: Varenská 51, 702 00 Ostrava I
 tel.: 069/665 83 13, 6657222 fax: 069/661 27 02 e-mail:
 kontakt: Ing. Pavel Dočkal, CSc.
- 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. 025/01 z 26.01.2001, 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, státní podnik**
 osvědčení čj. 044/01 z 08.02.2001, platnost do 30.09.2002
 Předmět akreditace: Chemické, radiochemické, mikrobiologické a hydrobiologické rozborů vod, výluhů, sedimentů, zemin a kalů
 adr.: E. Pittera 1, 370 01 České Budějovice
 tel.: 038/731 22 57 fax: 038/362 15 e-mail:
 kontakt: Ing. Jan Langhans
- 1234 - Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost,s.r.o.**
 osvědčení čj. 002/01 z 02.01.2001, platnost do 31.10.2002
 Předmět akreditace: Zkoušky mechanické,vlhkostní,tepelně a požárně technické stavebních materiálů,výrobků a konstrukcí, zkoušky bezpečnosti a výkonové výrobků technických zařízení budov
 adr.: U Družstva Život 6, 142 00 Praha 4 - Nusle
 tel.: 02/71751148, 6431339 fax: 02/61217181 e-mail: vups-sz@login.cz
 vups-labor@cz
 kontakt: Ing. Michal Procházka
- 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. 137/01 z 09.04.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení materiálů a svárů
adr.: areál Chemopetrol,a .s.,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. 076/01 z 07.03.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Laboratorní zkoušky vod, ovzduší, poživatin, bioindikátorů a krve
adr.: Masná 3c, 602 00 Brno
tel.: 05/43249896, 43235300 fax: 05/43244189 e-mail:
kontakt: MUDr. Jarmila Štefanová
- 1238 - Krajská hygienická stanice**
osvědčení čj. 089/01 z 14.03.2001, 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. 101/01 z 22.03.2001, 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. 102/01 z 23.03.2001, platnost do 31.01.2003
Předmět akreditace: Chemické analýzy odpadních a povrchových vod
adr.: , 439 44 Počeradý
tel.: 0397/752654,751111 fax: 0397/752047 e-mail:
kontakt: Ivana Kulhánková
- 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 Bilina
tel.: 0417/801111 fax: 0417/801501 e-mail:
kontakt: Ing. Jaromír Málek
- 1241.3 - ČEZ, a.s.**
osvědčení čj. 170/01 z 10.05.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Měření veličin v atomové a jaderné fyzice, měření vzorků médií vypouštěných jadernou elektrárnou do okolí a měření vzorků životního prostředí
adr.: JE Dukovany, Pionýrská 490, 672 01 Moravský Krumlov
tel.: 0621/323310 fax: 0621/323317 e-mail: strier1.edu@mail.cez.cz
kontakt: RNDr. Rostislav Striegler
- 1242 - INSET s.r.o.**
osvědčení čj. 098/01 z 20.03.2001, platnost do 28.02.2003
Předmět akreditace: Statické a dynamické zkoušky konstrukcí, mostů a zemin, experimentální ověřování stavebních objektů, měření geodetická, konvergenční, deformometrická a dalších fyzikálních veličin
adr.: Novákových 6, 180 00 Praha 8
tel.: 02/82 82 50, 683 29 10 fax: 02/82 90 22 e-mail:
kontakt: Ing. Karel Karmazín

1243 - AQUATEST - Stavební geologie, akciová společnost

osvědčení čj. 145/01 z 20.04.2001, 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. 149/01 z 25.04.2001, platnost do 31.03.2003

Předmět akreditace: Měření hluku a osvětlení. Měření prašnosti a stanovení 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. 129/01 z 05.04.2001, 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. 213/01 z 20.06.2001, 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. 190/01 z 30.05.2001, platnost do 30.04.2003

Předmět akreditace: Chemická analýza vod, kalů a výluhů. Ekotoxicita výluhů. Mikrobiologické zkoušky vod. Biologický rozbor vod

adr.: Brněnská 634, 664 42 Modřice

tel.: 05/47212417,4522207

fax: 05/47212417

e-mail:

kontakt: Ing. Alois Konečný

1249.2 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

osvědčení čj. 148/01 z 25.04.2001, 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. Jitka Mičková

1249.4 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

osvědčení čj. 003/01 z 02.01.2001, platnost do 31.01.2004

Předmět akreditace: Fyzikálně-chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod

adr.: Kubišova 1172, 674 11 Třebíč

tel.: 0618/899111

fax: 0618/849849

e-mail: j.vlckova@vodarenska.cz

kontakt: Ing. Dana Filipská

1249.5 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

osvědčení čj. 114/01 z 29.03.2001, platnost do 30.04.2004
 Předmět akreditace: Fyzikální a chemické, mikrobiologické a biologické rozborů vod
 adr.: 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
 tel.: 0501/453141 fax: 0501/453146 e-mail:
 kontakt: Ing. Jaroslav Fidler

1249.6 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

osvědčení čj. 115/01 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2004
 Předmět akreditace: Chemické, fyzikální, mikrobiologické a hydrobiologické analýzy pitných, povrchových, podzemních a odpadních vod
 adr.: Bratrstva 2, 669 02 Znojmo
 tel.: 0624/226045 fax: 0624/226046 e-mail: vaszn@volny.cz
 upravna@vaszn.cz
 kontakt: Otta Vladař

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 fax: 02/2424 7034 e-mail: dostalova@vus.cz,
 7174,22521666,22516817 mach@vus.cz
 kontakt: MUDr. Taťjana Dostálová, CSc.

1252 - Povodí Vltavy, státní podnik

osvědčení čj. 183/01 z 23.05.2001, platnost do 30.04.2003
 Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, biologické a radiochemické rozborů 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 rozborů vod a vodných 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 vodných výluhů odpadů. Analýza půd.
 adr.: , 783 21 Chudobín č. 83
 tel.: 068/5377001 fax: 0685377003 e-mail: litolab-laborator@ol.gin.cz
 kontakt: RNDr. Pavel Kuba

1256 - Okresní hygienická stanice Kolín

osvědčení čj. 130/00 z 31.05.2000, platnost do 30.06.2003
 Předmět akreditace: Mikrobiologické zkoušky potravin, kosmetických výrobků a vod, stanovení mikrobiální kontaminace prostředí a obalů
 adr.: U nemocnice, 280 21 Kolín III.
 tel.: 0321/739012, 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, vodných 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, fax: 02/57921914,57922469 e-mail: *Provozovna ředitelství :
 90023121 K Botiči 6, 101 00 Praha 10 -
 Vršovice
 kontakt: RNDr. Vítězslav Valenta, CSc.

1258 - Pavel Jiša - 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 Jiša

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, vodních 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 - MLEKOLAB s.r.o.

osvědčení čj. 121/01 z 30.03.2001, 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 Kopunec

1262 - Západočeská energetika, a.s.

osvědčení čj. 067/01 z 01.03.2001, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace: Zkoušení kabelů VN a DTS

adr.: Guldenerova 19, 303 28 Plzeň

tel.: 019/7002005, 7002361,7002625

fax: 019/7002625

e-mail:

kontakt: Rudolf Klučina

1262.2 - Západočeská energetika, a.s.

osvědčení čj. 135/01 z 10.04.2001, platnost do 30.04.2004

Předmět akreditace: Zjištění povrchových teplot a kvantifikace povrchových teplot termokamerou

adr.: Guldenerova 19, 303 28 Plzeň

tel.: 019/7002363

fax: 019/7002003

e-mail:

kontakt: Václav Květoň

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, 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, státní podnik

osvědčení čj. 085/01 z 09.03.2001, platnost do 31.07.2003

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické, hydrobiologické, radiochemické a ekotoxikologické analýzy (voda, zeminy, sedimenty, výluhy, biologický materiál) a měření průtoku

adr.: Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3

tel.: 049/5088740

fax: 049/5088742

e-mail: medek@pla.cz

kontakt: Ing. Ladislav Merta, Ing. Jiří Medek, Ing. Hana Dušátková

1265 - Krajská hygienická stanice Pardubice

osvědčení čj. 104/01 z 26.03.2001, 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 rozbory 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: Ing. František Šípek, Ivana Friedecká
- 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 meziproductů
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 Křetinický
- 1272 - PROLAB PROSTĚJOV, v.o.s.**
osvědčení čj. 231/00 z 31.08.2000, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Analytické rozbory 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 rozbory vod, poživatín, 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. 112/01 z 28.03.2001, platnost do 30.09.2005

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

adr.: , 155 00 Praha 5 - Řeporyje

tel.: 02/6518361

fax: 02/6518362

e-mail:

kontakt: Petr Klofáč

1275 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 184/01 z 30.05.2001, platnost do 30.09.2003

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

adr.: Vrchlického 57, 587 25 Jihlava

tel.: 066/ 7574 711, 7574 770, 7574

fax: 066/730 3071

e-mail: labor@khsjih.cz,

760

buchta@khsjih.cz

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 rozborů vod a fyzikálně - chemické rozborů vod, kalů, sedimentů, zemin, odpadů a vodních 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 živichých 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. 107/01 z 28.03.2001, platnost do 30.11.2003
Předmět akreditace: Měření prašnosti
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:
- 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 fax: 02/24920612 e-mail:
322813
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, státní podnik

osvědčení čj. 071/01 z 06.03.2001, 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

1298 - Silnice Horšovský Týn a.s.

osvědčení čj. 012/01 z 04.01.2001, platnost do 31.01.2004

Předmět akreditace: Zkoušení kameniva a hutněných asfaltových směsí

adr.: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn

tel.: 0188/422460

fax:

e-mail:

kontakt: Vendula Ludvíková

1299 - Silnice Brno spol. s r.o.

osvědčení čj. 048/01 z 12.02.2001, platnost do 28.02.2004

Předmět akreditace: Základní zkoušky živých poživ, zkoušení kameniva, zkoušení a vyhodnocení asfaltových směsí a hutněných asfaltových vrstev, měření míry ztuhnutí a únosnosti pláně a podkladních vrstev vozovek

adr.: Dukelská 34, 614 00 Brno

tel.: 05/45211751

fax: 05/574815

e-mail:

kontakt: Ing. Lotfi Hatem, CSc.

1300 - VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol. s r.o.

osvědčení čj. 055/01 z 20.02.2001, platnost do 31.03.2004

Předmět akreditace: Zkoušení pevnostních a plastických vlastností stanovených zkouškou tahem, zkoušení křehkolomových a únavových vlastností, měření tvrdosti zkoušky rázem v ohybu a stanovení meze kluzu a pevnosti penetračním testem

adr.: Pohraniční 31, 706 02 Ostrava - Vítkovice

tel.: 069/2926352

fax: 069/2928927

e-mail:

kontakt: Ing. Karel Matocha, CSc.

1300.2 - VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol. s r.o.

osvědčení čj. 212/01 z 20.06.2001, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Chemická analýza kovových a oxidických materiálů z produkce železa a jeho slitin, analýza plyných, kapalných a pevných odpadů včetně jejich výluhů

adr.: Pohraniční 693/31, 706 02 Ostrava - Vítkovice

tel.: 069/292 30 02

fax: 069/292 14 68

e-mail:

kontakt: Ing. Zdeněk Bajger, Ph.D.

1301 - Okresní hygienická stanice Bruntál

osvědčení čj. 065/01 z 28.02.2001, platnost do 31.03.2004

Předmět akreditace: Fyzikální, chemické a mikrobiologické zkoušení všech typů vod a potravin

adr.: Zahradní ul. č. 5, 792 01 Bruntál

tel.: 0646/774104-7

fax: 0646/716582

e-mail:

kontakt: MVDr. Jitka Škutová

1302 - TRANSPORTBETON Pardubice a.s.

osvědčení čj. 066/01 z 01.03.2001, platnost do 31.03.2004

Předmět akreditace: Zkoušky betonu a kameniva

adr.: Semtín - betonárka, 533 54 Pardubice

tel.: 040/6430719

fax: 040/6416268

e-mail: transportbeton@iol.cz

kontakt: Ing. Bohumil Černovský

1303 - Agromléko, a.s.

osvědčení čj. 068/01 z 01.03.2001, platnost do 31.03.2004

Předmět akreditace: Analýzy chemických a mikrobiologických znaků jakosti syrového mléka

adr.: Rudolfovska 83, 370 01 České Budějovice

tel.: 038/7736320-2

fax: 038/7411293

e-mail: pesinova@jmc.cz

kontakt: RNDr. Helena Pešínová

1304 - Technická správa komunikací hl.m. Prahy

osvědčení čj. 172/01 z 11.05.2001, platnost do 31.03.2004

Předmět akreditace: Zkoušení hutných asfaltových směsí, litých asfaltů a stavebních konstrukcí. Zkoušky asfaltových pojiv. Základní zkoušky zemin a kameniva

adr.: Štefánikova 23, 150 00 Praha 5

tel.: 02/81869368

fax: 02/81869368

e-mail:

kontakt: Jan Smetana

1305 - KOLEJCONSULT & servis, spol. s r.o.

osvědčení čj. 074/01 z 07.03.2001, platnost do 31.03.2004

Předmět akreditace: Zkoušky vlastností přírodních, umělých a recyklovaných sypanin. Zkoušení vlastností a únosností vrstev

adr.: Křenová 35, 602 00 Brno

tel.: 05/43254144

fax: 05/43254144

e-mail:

kontakt: Ing. Ladislav Minář, CSc.

1306 - DIAMO, státní podnik

osvědčení čj. 088/01 z 14.03.2001, platnost do 31.03.2004

Předmět akreditace: Chemický a radiochemický rozbor povrchových, důlních a odpadních vod

adr.: Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem

tel.: 0425/844289, 844225

fax: 0425/851981, 844261

e-mail: makovec@diamo.cz

kontakt: Ing. Jana Kopalová

1307 - Krajská hygienická stanice

osvědčení čj. 119/01 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2004

Předmět akreditace: Chemické, mikrobiologické a biologické vyšetřování vzorků složek životního prostředí a předmětů běžného užívání z hlediska prokazování jejich zdravotní nezávadnosti

adr.: Cornovova 68, 618 00 Brno

tel.: 05/48321518

fax: 05/48216851

e-mail:

kontakt: RNDr. Bohumil Pokorný, CSc.

1308 - Univerzita Palackého v Olomouci

osvědčení čj. 128/01 z 05.04.2001, platnost do 30.04.2004

Předmět akreditace: Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - zkoušky cytotoxicity in vitro

adr.: Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc

tel.: 068/5632312

fax: 068/5632966

e-mail: ulricho@tunw.upol.cz

kontakt: Doc. RNDr. Jitka Ulrichová, CSc.

1309 - Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.

osvědčení čj. 152/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Stanovení základních kvalitativních parametrů a obsahu cizorodých látek ve sladu, pivu a dalších výrobcích

adr.: Lípová 15, 120 44 Praha 2

tel.: 02/2492 2111

fax: 02/2491 5391

e-mail: kellner@praha.beerresearch.cz

kontakt: Ing. Vladimír Kellner, CSc.

1309.2 - Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.

osvědčení čj. 153/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Stanovení analytických parametrů v obilovinách a jiných zrninách, sladu, sladových produktech, pivu a dalších nápojích

adr.: Mostecká 7, 614 00 Brno

tel.: 05/578703

fax: 05/45321225

e-mail:

kontakt: Ing. Josef Prokeš

1310 - Okresní hygienická stanice v Opavě

osvědčení čj. 157/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Analýza pitných a povrchových vod

adr.: Olomoucká 82, 746 01 Opava

tel.: 0653/215388

fax: 0653/215388

e-mail: kozelsky@ohs-opava.cz

kontakt: RNDr. Petr Pravda, Ing. Vok Kozelský

1311 - ÚVAR - Servis, a.s.

osvědčení čj. 158/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého a zatvrdělého betonu, zkoušení betonových výrobků, nedestruktivní zkoušení betonu, betonových konstrukcí a dílců, zkoušení únosnosti podloží a konstrukčních vrstev, zkoušení držečnosti

adr.: Kudelova 8, 602 00 Brno

tel.: 05/45211312

fax:

e-mail: uvarlab@telecom.cz

kontakt: Ing. Vlastimil Bílek, PhD., Ing. Tomáš Mosler

1312 - Českomoravská společnost chovatelů, a.s.

osvědčení čj. 160/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Kontrola původu zvířat a určování genetických znaků ovlivňujících užitkovost

adr.: , 252 09 Hradištko pod Medníkem

tel.: 02/9941268

fax: 02/9941491

e-mail: pytloun@cmsch.cz

kontakt: Ing. Vladimír Glasnák, CSc.

1313 - LABOX spol. s r.o.

osvědčení čj. 166/01 z 09.05.2001, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Měření prostorů a zařízení s čistotou vzduchu, vzduchotechnických systémů a komponent, mikroklimatu, pracovního prostředí, tepelných procesů a filtračních zařízení pro filtraci vzduchu

adr.: Počernická 25, 100 00 Praha 10

tel.: 02/74771039

fax: 02/74771039

e-mail: info@labox.cz

kontakt: Ing. Vladimír Förster

1314 - HAKEL spol. s r.o.

osvědčení čj. 176/01 z 18.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Měření zbytkového napětí při proudovém impulsu 8/20 μ s, měření přeskokového napětí při napěťovém impulsu 1,2/50 μ s

adr.: Bří Štefanů 980, 500 03 Hradec Králové

tel.: 049/5430818,5430814

fax: 048/41816

e-mail: hakel@hakel.cz

kontakt: Ing. Jiří Reisinger

1315 - Okresní hygienická stanice

osvědčení čj. 177/01 z 22.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Mikrobiologické rozborů vod, chemické rozborů vod - vybrané ukazatele

adr.: Purkyňova 1849, 470 42 Česká Lípa

tel.: 0425/826836

fax: 0425/826837

e-mail: ohs@cnet.cz

kontakt: Ing. Marcela Štěníčková

1316 - Vysoká škola chemicko - technologická v Praze

osvědčení čj. 197/01 z 04.06.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Zkoušení výrobků určených pro přímý kontakt s potravinami

adr.: Technická 3, 166 28 Praha 6

tel.: 02/24353083

fax: 02/3116284

e-mail:

kontakt: Doc. Ing. Jaroslav Dobiáš, CSc.

1317 - ŽĐAS, a.s.

osvědčení čj. 215/01 z 25.06.2001, platnost do 31.07.2004

Předmět akreditace: Měření bezpečnostních parametrů tvářecích strojů, měření hluku prostředí a strojů, měření akustického výkonu strojů a měření vibrací strojů

adr.: Strojírenská 6, P.O.BOX 145, 591 71 Žďár nad Sázavou

tel.: 0616/642304

fax: 06016/642850

e-mail:

kontakt: Ing. Pavel Lamač

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 Hajfler

2204 - ČESKÝ METROLOGICKÝ INSTITUT

osvědčení čj. 057/01 z 22.02.2001, platnost do 30.11.2001

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel pro obory : elektrické veličiny n_f a v_f (včetně v_f výkonu a 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: 02/72 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.: Gudřichova 41, 746 01 Opava

tel.: 0653/625308

fax: 0653/625601

e-mail:

kontakt: Jaroslav Gebauer

2223 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.

osvědčení čj. 033/01 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2006

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel délky, rovinného úhlu, elektrických veličin, tlaku a teploty

adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice

tel.: 038/6709 146,-189

fax: 038/657863

e-mail: metrologie@zulpcb.cz

kontakt: Ing. Pavol Bereš

2225 - TESTCOM - Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha

osvědčení čj. 039/01 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2006

Předmět akreditace: Kalibrace v oblasti elektrických veličin, frekvence, optoelektroniky (optický výkon) a měřících antén z jejich sestav pro měření elektromagnetických polí

adr.: Hvozdčanská 3, 148 01 Praha 4 - Horní Roztyly

tel.: 02/7992120, 7992111ú.

fax: 02/7992318

e-mail: info@testcom.cz

www.testcom.cz

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.: 05/745615, 0603/512082 fax: 05/745615 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.: Orlik 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, s.p.**
osvědčení čj. 070/01 z 05.03.2001, platnost do 30.09.2003
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel tlaku, teploty a elektrických veličin
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 strojírny, 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 - Komořany
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. 226/01 z 29.06.2001, 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.: 0342/34 2040,34 2127,34 2086 fax: 0342/34 3048 e-mail:
kontakt: Ing. František Podlaha
- 2239 - RUDOLF VESELÝ**
osvědčení čj. 142/01 z 18.04.2001, 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, fax: 0646/751570 e-mail:
752344,751672
kontakt: Jitka Vajďáková., Marcela Hábová

2241 - D 5, akciová společnost, Třinec

osvědčení čj. 075/01 z 07.03.2001, 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

fax: 0659/435695

e-mail: eldilny.d5as@trz.cz

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. 038/01 z 06.02.2001, platnost do 31.12.2001

Předmět akreditace: Kalibrace elektroměrů a měřících transformátorů

adr.: Foerstrova 22, 709 01 Ostrava

tel.: 069/667 4429

fax: 069/667 4625

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

2253 - MLEKOLAB s.r.o.

osvědčení čj. 124/01 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2006

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

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

tel.: 049/5580245, 0603/804286

fax: 049/5580246

e-mail:

kontakt: Peter Kopunecz

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.: 05/4521 4073, -3889

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. 046/01 z 09.02.2001, platnost do 28.02.2006

Předmět akreditace: Kalibrace skleněných teploměrů a areometrů

adr.: Pelechov č. 17, 468 22 Železný Brod

tel.: 0428/390151

fax: 0428/389183

e-mail: exatherm@iol.cz

kontakt: Bohunka Bismilerová

2260 - Jaroslav Novotný

osvědčení čj. 116/01 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2006

Předmět akreditace: Kalibrace pracovních měřidel a 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. 125/01 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Kalibrace přístrojů elektrických veličin - napětí, proud a odpor. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření teploty vč. kalibrací mimo laboratoř. Kalibrace přístrojů a zařízení pro měření tlaku
adr.: budova M84, 532 17 Pardubice- Semtín
tel.: 040/682-4850,-4809 fax: 040/682-2935,-2981 e-mail:
kontakt: Jiří Merkl
- 2263 - Pavel Čutka**
osvědčení čj. 211/01 z 29.06.2001, platnost do 30.06.2006
Předmět akreditace: Kalibrace tvrdoměrů na kovy, plasty a pryž. Kalibrace tvrdoměrných destiček. Kalibrace vnikacích těles. Kalibrace měrek rozměrů vtisků. Kalibrace silové části zkušebních a technologických zařízení
adr.: Chlumčanského 339/6, 180 00 Praha 8 - Libeň
tel.: 02/6889505 fax: 02/6889505 e-mail:
kontakt: Ing. Bohuslav Čutka, Pavel Čutka
- 2264 - SYNPO, akciová společnost**
osvědčení čj. 202/01 z 14.06.2001, platnost do 30.06.2006
Předmět akreditace: Kalibrace rotačních viskozimetrů
adr.: S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
tel.: 040/6304021 fax: 040/6303333 e-mail: jan.skoupil@synpo.cz
kontakt: Ing. Lucie Matušková
- 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 - Kamenná, 262 31 Milín
tel.: 0306/22911 fax: 0306/26055 e-mail: uersm@pbm.czn.cz
kontakt: Ing. Ivo Burian, 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@scvkv.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.: Křížíkova 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, 24053 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.: Türkova 1001, 149 00 Praha 4
tel.: 02/67288212 fax: 02/67288250 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.: 02/61112820 fax: 02/ 61112820 e-mail:
kontakt: Josef Hájek ml.

2272 - Výzkumný ústav stavebních hmot, 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.: 05/4352 9332

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 Ostropovice

tel.: 05/35 29 19

fax: 05/35 13 73

e-mail:

kontakt: Zdeněk Hubáček

2274 - KOVO Konice, výrobní družstvo

osvědčení čj. 126/01 z 02.04.2001, 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: 0508/396530

e-mail:

kontakt: František Nekl

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, napínavých 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: purban@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

2277 - TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost

osvědčení čj. 016/01 z 10.01.2001, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oborech měření délka a rovinný úhel

adr.: Těšínská 79, 746 41 Opava

tel.: 0653/743395, 741111

fax: 0653/742291

e-mail:

kontakt: Jiří Novák

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.: 02/20197 483, 20197 302

fax: 02/24318656

e-mail: www.vuv.cz

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, s.p.**
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. 228/01 z 28.06.2001, 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. 227/01 z 29.06.2001, platnost do 31.12.2002
Předmět akreditace: Kalibrace vodoměrů na studenou a teplou užitkovou vodu a průtokoměrů jako komponentů měřičů tepla do DN 50 jmenovitých průtoků od Qn 0,025 m³/h do Qn 15 m³/h od 20°C do 75°C
adr.: 1. máje 823, 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 měřek
adr.: Havlíčkova 11, 111 82 Praha 1
tel.: 02/24812250 / 1.306, 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, oxidu dusíku, oxidu uhelnatého a ozónu v ovzduší
adr.: Kolarovova 942, 143 00 Praha 4 - Libuš
tel.: 02/4016503, 44032700 fax:
kontakt: Ing. Jiří Novák e-mail:
- 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. 205/01 z 08.06.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Kalibrace v oboru tlaku, teploty a hmotnosti
adr.: Zámecké náměstí 26, 738 01 Frýdek - Místek
tel.: 0658/628508 fax: 0658/628510 e-mail: msp global@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
- 2288 - KSQ spol. s r.o.**
osvědčení čj. 052/01 z 15.02.2001, platnost do 28.02.2006
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel v oboru délky, tlaku, teploty a kinematické viskozity
adr.: Kubatova 6, 370 04 České Budějovice
tel.: 038/7311504, 0321/752330 fax: 038/7311504 e-mail: metrologie@ksq.cz
kolín@ksq.cz , 0602-470 009 hot line
kontakt: Ing. Pavel Korčák

- 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 Zdíby 98
 tel.: 02/6857378 fax: 02/6857364 e-mail:
 kontakt: Ing. Jirí 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
- 2295 - Vysoká škola chemicko - technologická v Praze**
 osvědčení čj. 028/01 z 01.02.2001, platnost do 28.02.2004
 Předmět akreditace: Kalibrace látkového množství anorganických a organických látek
 adr.: Technická 5, 166 28 Praha 6
 tel.: 02/2435 3685, - 3185, 24314096, fax: 02/3115270, 2435 3185 e-mail: miloslav.suchanek@vscht.cz
 kontakt: Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc,
- 2296 - Cejchovna elektroměrů Praha a.s.**
 osvědčení čj. 051/01 z 15.02.2001, platnost do 28.02.2004
 Předmět akreditace: Kalibrace měřících transformátorů proudu a napětí, kalibrace indukčních a statických elektroměrů
 adr.: Partyzánská 7a, 170 00 Praha 7
 tel.: 02/ 67052225, 67052254 fax: 02/67052172 e-mail: hynous@cepas.cz,
 hynous@post.cz
 kontakt: Zdeněk Smetana
- 2297 - V - NASS, spol. s r.o.**
 osvědčení čj. 092/01 z 16.03.2001, platnost do 31.03.2004
 Předmět akreditace: Kalibrace v oboru geometrických veličin délka a rovinný úhel
 adr.: Ruská 83, 706 02 Ostrava - Vítkovice
 tel.: 069/2922890 fax: 069/292222 e-mail:
 kontakt: Ing. Linhart Stoklasa

- 2298 - JD Dvořák, s.r.o.**
osvědčení čj. 120/01 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2004
Předmět akreditace: Kalibrace měřidel teploty a vlhkosti teplotních a klimatizačních komor a skříní a ostatních klimatizačních komor a skříní pro speciální použití
adr.: Kamenná čtvrť 68, 639 00 Brno
tel.: 05/43234040 fax: 05/43234040 e-mail: kalibrace@testsysteme.cz
kontakt: Ing. Radko Zálešák
- 2299 - VÁHOSERVIS, s.r.o.**
osvědčení čj. 156/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Kalibrace vah a závaží
adr.: Charbulova 105, 618 00 Brno
tel.: 05/48538523 fax: 05/48538523 e-mail:
kontakt: Zdeněk Pavloušek
- 2300 - ing. Milan Kotík KMS**
osvědčení čj. 159/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Kalibrace délkových měřidel
adr.: Znojemská 64, 586 01 Jihlava
tel.: 066/7300058 fax: 066/7300058 e-mail:
kontakt: ing. Milan Kotík
- ### 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. 079/01 z 07.03.2001, 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 textílem a ve službách prádel a číštění
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. 146/01 z 20.04.2001, platnost do 31.07.2001
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
tel.: 02/66104111,6880071 fax: 02/6680037,6880070 e-mail:
kontakt: Ing. Marcela Populová, Ing. Pavel Kudrna
- 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, s.p.

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 plastikářském průmyslu, při tavném svařování kovů, v obchodu a službách

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

tel.: 02/81017 236 (216)

fax: 02/81017241

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 výrobky, 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.

3014 - Česká společnost pro jakost

osvědčení čj. 006/01 z 03.01.2001, platnost do 30.06.2003

Předmět akreditace: Certifikace pracovníků pro oblast jakosti, zkušebních laboratoří, metrologie, vzorkování, odpadů, automobilového průmyslu, EMS, HACCP a úklidu

adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

tel.: 02/21082269, 21082241, fax: 02/21082229

e-mail: csqpraha@csq.cz

21082345

kontakt: Ing. Pavel Ryšánek

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. 123/01 z 30.03.2001, 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 71

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 vysoká škola, a.s.

osvědčení čj. 081/01 z 09.03.2001, 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.: Ovenceká 9/380, 170 00 Praha 7

tel.: 02/3307 4521 fax: 02/3307 2083

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 3, 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.
- 3025 - TREZOR TEST s.r.o.**
osvědčení čj. 011/01 z 03.01.2001, platnost do 31.07.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků z hlediska průlomové odolnosti mechanických zábranných systémů
adr.: Na Vršku 67, 250 67 Klecany
tel.: 02/6603 2916 fax: 02/860220 e-mail: trezortest@iol.cz
www.trezortest.cz
kontakt: Ing. Petr Koktan
- 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. 195/01 z 18.05.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti výrobních organizací a organizací poskytujících služby podle EN ISO 9001:2000, ČSN EN ISO 9001, 9002, 9003: 1995 a modifikací podle ČSN EN 46 001, 46 002 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. 171/01 z 10.05.2001, platnost do 30.09.2004
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v oblasti jakosti, metrologie, životního prostředí, organizačně ekonomického poradenství a HACCP
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. 180/01 z 23.05.2001, platnost do 31.03.2005
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
tel.: 02/66104111, 6880071,66104262 fax: 02/6880037, 6880070 e-mail: msebestova@ezu.cz
kontakt: Ing. Jaroslav Urban, Ing. Marie Šebestová
- 3030 - Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p.**
osvědčení čj. 008/01 z 03.01.2001, platnost do 30.11.2004
Předmět akreditace: Certifikace výrobků lehkého průmyslu (hraček, školních potřeb, nábytku, dřeva, lepidel, pryskyřic, nátěrových hmot, kosmetických výrobků a produktů z ropy)
adr.: Čechova 59, 370 65 České Budějovice
tel.: 038/ 6709111,-911,-129 fax: 038/6357863 e-mail: szulpcb@mbx.vol.cz
zulpcb@zulpcb.cz
kontakt: Ing. Ilona Pechová, Ing. Libor Doležal
- 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.: 05/7262773, 02/858 2117, 858 2432 fax: 05/7262316, 02/8582167 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.
- 3033 - Společnost pro certifikaci odhadců majetku, o.p.s.**
osvědčení čj. 143/01 z 19.04.2001, platnost do 31.05.2006
Předmět akreditace: Certifikace osob v oboru odhadce majetku pro oceňování staveb a pozemků; podniků; technologických celků, strojů a strojního zařízení; movitého majetku a nehmotného majetku
adr.: Václavské nám. 15, 110 00 Praha 1
tel.: 02/24224776 fax: 02/24224776 e-mail:
kontakt: Ing. Bedřich Malý
- 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
- 3037 - Certifikační sdružení pro personál**
osvědčení čj. 117/01 z 30.03.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v NDT, pracovníků ve specifických činnostech NDT a oborech souvisejících a pracovníků v oborech metrologických činností
adr.: Areál VÚ, P.O.Box 51, 190 11 Praha 9 - Běchovice
tel.: 02/670 621 01, 670 621 02 fax: 02/670 621 03 e-mail: apc@mbox.vol.cz
kontakt: Ing. Zbyněk Zavadil
- 3038 - DCIT, s.r.o.**
osvědčení čj. 155/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2006
Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblastech informačních technologií, ostatních služeb a telekomunikací
adr.: José Martího 2/407, 162 00 Praha 6 - Veleslavín
tel.: 02/3536 3342,-6430, fax: 02/35361543 e-mail: pav@dcit.cz
kontakt: RNDr. Jan Pavelka, CSc.
- 3039 - SVŮM a.s.**
osvědčení čj. 138/01 z 10.04.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Certifikace personálu v oblasti svařování pro profese svářeč/operátor, svářečský instruktor, svářečský kontrolor, svářečský technolog a svářečský inženýr
adr.: Areál výzkumných ústavů, 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, s.p.**
osvědčení čj. 144/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2006
Předmět akreditace: Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových a stavebních zařízení, výtahů, zdravotnických prostředků, hraček, potřeb pro osobní ochranu, dílnu, kancelář, sport a domácnost
adr.: Hudecova 56b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120540 fax: 05/41211225 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Bartl
- 3041 - Požární atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.**
osvědčení čj. 169/01 z 10.05.2001, platnost do 31.05.2006
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 - Požárně 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
- 3043 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 009/01 z 03.01.2001, platnost do 31.07.2001
Předmět akreditace: Certifikace systémů enviromentálního managementu
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
tel.: 02/66104111 fax: 02/6880037 e-mail:
kontakt: Ing. Pavel Kudrna, Ing. Marcela Populová
- 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. 072/01 z 06.03.2001, platnost do 30.11.2001
Předmět akreditace: Certifikace EMS organizací
adr.: tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín
tel.: 067/7104776 fax: 067/7104855 e-mail: qm@itczlin.cz
kontakt: Ing. Pavel Svoboda
- 3047 - Výzkumný ústav organických syntéz a.s.**
osvědčení čj. 062/01 z 28.02.2001, platnost do 31.12.2001
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti anorganické a organické chemie, chemických přípravků, hraček, výrobků z plastů 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. 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: 02/71751122 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. 220/01 z 26.06.2001, 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 TŮV 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 Dršťák

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

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 Georjová

3056 - VÚHŽ a.s.

osvědčení čj. 105/99 z 11.05.1999, platnost do 31.05.2002

Předmět akreditace: Výrobová 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.

3057 - Vysoká škola ekonomická v Praze

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

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

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

tel.: 02/368569

fax: 02/368569

e-mail:

kontakt: Prof. Ing. Miloš Mařík, CSc.

3058 - IMET s.r.o.

osvědčení čj. 114/99 z 28.05.1999, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace: Certifikace obalových prostředků pro balení nebezpečného zboží a obalových prostředků všeobecného použití

adr.: Bažantní 697, 165 00 Praha 6 - Suchdol

tel.: 02/209 220 85

fax: 02/209 216 76

e-mail:

kontakt: Ing. Jaroslav Zelený

3059 - Bankovní institut vysoká škola, a.s.

osvědčení čj. 082/01 z 09.03.2001, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oblasti finanční sféry, bankovníctví a služeb s nimi spojených

adr.: Oveňecká 9/380, 170 00 Praha 7

tel.: 02/3307 4521

fax: 02/3307 2083

e-mail:

kontakt: Doc.RNDr. František Jirásek, DrSc.

3060 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

osvědčení čj. 225/01 z 28.06.2001, platnost do 30.06.2002

Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu

adr.: Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

tel.: 02/ 8591041-8

fax: 02/ 86884209

e-mail: pfranek@tzus.cz

kontakt: Ing. Jaroslav Urban

3061 - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita

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

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

adr.: Louky 304, 763 02 Zlín

tel.: 067/7103317, 7103419, 7105581

fax: 067/7103419

e-mail:

kontakt: Ing. Milan Helegda

3062 - Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů

osvědčení čj. 220/00 z 18.08.2000, platnost do 31.07.2002

Předmět akreditace: Certifikace traktorů, strojního zařízení, náradí a vozidel pro použití v zemědělství, potravinářském průmyslu, lesnictví, stavebnictví a příbuzných oborech

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

tel.: 02/303 81 11, 3016203

fax: 02/301 52 26

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimír Kopal, Ing. Josef Šenk, CSc.

3063 - Centrum pro informace a mechanické testování obalů - CIMTO, s.p.

osvědčení čj. 172/99 z 23.07.1999, platnost do 31.08.2002

Předmět akreditace: Certifikace obalových materiálů a obalových a přepravních prostředků

adr.: U michelského lesa 366, 146 23 Praha 4

tel.: 02/4721369, 4729464

fax: 02/4723676

e-mail:

kontakt: Renata Kupová

3064 - Vojenský technický ústav pozemního vojska

osvědčení čj. 334/00 z 20.11.2000, platnost do 30.09.2002

Předmět akreditace: Osobní ochranné prostředky; záchytné sítě proti pádu z výšky; elektrická generátorová soustrojí; elektrické přístroje, zařízení a spotřebiče; rádiová zařízení; telekomunikační koncová zařízení

adr.: Víta Nejedlého 691, 682 03 Vyškov

tel.: 0507/303100-101

fax: 0507/303105

e-mail:

kontakt: Ing. Radoslav Kočár

3065 - IKATES, s.r.o.

osvědčení čj. 293/00 z 20.10.2000, platnost do 30.09.2002

Předmět akreditace: Certifikace výrobků ze skla, bezpečnostního zasklení a stavebních výrobků

adr.: Tolstého 186, 415 03 Teplice 3

tel.: 0417/50 28 25

fax: 0417/50 28 25

e-mail:

kontakt: Ing. Lubomír Hnilička

3066 - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, a.s.

osvědčení čj. 198/99 z 02.09.1999, platnost do 30.09.2002

Předmět akreditace: Certifikace granulátů do výsypek, pro kolejové lože, komunikace a rekultivaci, materiálů k likvidaci důlních děl, popílky pro vrstvy vozovek, pro násypy a zásypy, stroje a zařízení pro povrchové dobývání

adr.: Budovatelů 2830, 434 37 Most

tel.: 035/620-8652

fax: 035/257 40

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Mann, 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. 219/01 z 26.06.2001, platnost do 31.10.2002
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu (EMS) v oblasti stavebnictví
adr.: U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7
tel.: 02/878741,0602 641142, 870902 fax: 02/870902 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 / Enviromental 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@vusuz.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. 083/01 z 09.03.2001, 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 Kunešová
- 3075 - Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**
osvědčení čj. 109/01 z 28.03.2001, 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: 02/24222844 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.: Rantířovská 93, 586 05 Jihlava
tel.: 066/7143111, 7143212 fax: 066/7310592 e-mail:
kontakt: MVDr. Eva Klímová

3078 - Státní veterinární ústav Olomouc

osvědčení čj. 161/01 z 30.04.2001, 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, 401 88 11,4013210 fax: 02/4011187, 401 32 10 e-mail: tupo@mvr.cz
kontakt: Ing. Ivo Masařík, CSc.

3081 - Česká společnost pro jakost

osvědčení čj. 059/01 z 23.02.2001, platnost do 30.06.2003
Předmět akreditace: Certifikace systému jakosti
adr.: Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
tel.: 02/21082269, 21082241, fax: 02/21082229 e-mail: csqpraha@csq.cz
21082345
kontakt: Ing. Pavel Ryšánek

3082 - CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti

osvědčení čj. 221/01 z 28.06.2001, platnost do 31.07.2003
Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu
adr.: Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71
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 TŮV 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 Dršňák

3085 - Silniční vývoj - ZDZ, spol. s r.o.

osvědčení čj. 198/01 z 04.06.2001, 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 prádelny 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, s.p.

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

3089 - QUALIFORM, a.s.

osvědčení čj. 024/01 z 23.01.2001, platnost do 29.02.2004

Předmět akreditace: Certifikace systémů environmentálního managementu (EMS)

adr.: Rašínova 2, 602 00 Brno

tel.: 05/47422507

fax: 05/4722533

e-mail:

kontakt: Ing. Lubomír Kolek

3090 - ITI TÜV s.r.o.

osvědčení čj. 165/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Posuzování a certifikace systémů environmentálního managementu (EMS)

adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4

tel.: 02/44462625

fax: 02/44462625

e-mail:

kontakt: Ing. Ivo Dršťák

3091 - Společnost pro projektové řízení

osvědčení čj. 191/01 z 30.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Certifikace pracovníků v oblasti projektového řízení dle stupnice IPMA : pro stupeň B,C,D

adr.: Příkop, 604 55 Brno

tel.: 05/41644 111

fax: 05/41644 112

e-mail: ing.chlup@telecom.cz

kontakt: Ing. Luboš Vřešťál

3092 - Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

osvědčení čj. 192/01 z 30.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti v oborech dobývání a úprava písku a kameniva, dobývání, zpracování a usazování kamene, výroba stavebních prvků z betonu

adr.: Husova 675, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

tel.: 0435/623478

fax: 0435/623478

e-mail: zkk@horice.cz

kontakt: Ing. Miroslav Hórbe, ml., Ing. Petra Kubištová

3093 - BEST QUALITY, s.r.o.

osvědčení čj. 196/01 z 31.05.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Certifikace systémů jakosti dodavatele v chemickém, plastikářském, zpracovatelském průmyslu, strojírenství, stavebnictví, opravárenství, obchodu, výrobě elektrických zařízení a inženýrských služeb

adr.: Na obvodu 1085, 703 00 Ostrava-Vítkovice

tel.: 069/6762113

fax: 069/6762113

e-mail:

kontakt: Jiří Parolek

3094 - Ústav paliv a maziv, a.s.

osvědčení čj. 203/01 z 08.06.2001, platnost do 30.06.2004

Předmět akreditace: Certifikace benzinů automobilových bezolovnatých, technických benzinů, motorových naft, topných olejů, kapalin pro hydraulické brzdy, přípravků proti zamrzání a připravených tekutin k odmrazování

adr.: Areál Koramo, P.O.BOX 18, 280 26 Kolín

tel.: 0321/713078

fax: 0321/713078

e-mail: tribo@kolin.upmas.cz

kontakt: Ing. Zbyněk Mareček

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

4001 - Institut technické inspekce Praha

osvědčení čj. 218/01 z 25.06.2001, 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. Jan Dubský

4002 - ITI TŮV s.r.o.

osvědčení čj. 127/01 z 26.04.2001, platnost do 30.05.2006

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody na technických zařízeních, výrobcích a procesech souvisejících

adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4

tel.: 02/44462625

fax: 02/44463257

e-mail:

kontakt: Ing. Ivo Dršňák

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 svářečský 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: jaroslav.koukal@vsb.cz

kontakt: Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.

4006 - České dráhy, státní organizace, divize obchodně provozní o.z.

osvědčení čj. 097/01 z 19.03.2001, platnost do 30.04.2002

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C v provádění technickobezpečnostních zkoušek drážních vozidel provozovaných na dráhách celostátních, regionálních a vlečkách

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. 096/01 z 19.03.2001, platnost do 30.04.2002

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oboru plavidel včetně určených technických zařízení, kontejnerů určených pro dopravu, skladování a obytné účely a výměnných nástaveb

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, s.p.

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,

fax: 05/41211225

e-mail:

41120111, 41120351

kontakt: Ing. Petr Marínč, Ing. Pavel Nykodým

4009 - Sdružení pro Cenu České republiky za jakost

osvědčení čj. 151/01 z 26.04.2001, platnost do 31.12.2002

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody kvality výrobků a služeb se stanovenou inspekční specifikací

adr.: Drahobějlova 1452/54, 190 00 Praha 9

tel.: 02/663 104 42

fax: 02/684 82 44

e-mail:

kontakt: Ing. Albína Čermáková, CSc., Ing. Zuzana Galajdová

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. 094/01 z 19.03.2001, platnost do 30.09.2003

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti strojních, elektrických, tlakových zařízení a hutního materiálu

adr.: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4

tel.: 02/41441026, 44002246

fax: 02/41441029

e-mail:

kontakt: Ing. Jiří Arenberger

4013 - RWTŮV Praha, spol. s r.o.

osvědčení čj. 095/01 z 19.03.2001, platnost do 31.12.2003

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A v oblasti materiálů a polotovarů, tlakových, strojních, zdvihacích 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

4014 - Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm

osvědčení čj. 093/01 z 19.03.2001, platnost do 28.02.2004

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C při provedení bezpečnostního posouzení, projekce, montáže, revize, kontrol a servisu zařízení elektrické zabezpečovací signalizace

adr.: Sokolovská 115, 180 00 Praha 8

tel.: 02/66311220

fax: 02/66311220

e-mail:

kontakt: Ing. Mojmír Kříž

4015 - Ústav paliv a maziv, a.s.

osvědčení čj. 087/01 z 14.03.2001, platnost do 31.03.2004

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv

adr.: U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice

tel.: 02/7812385

fax: 02/7818218

e-mail:

kontakt: Ing. Vladimír Třebický, CSc.

4016 - VVS - české výtahy s.r.o.

osvědčení čj. 154/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004

Předmět akreditace: Inspekční činnost typu C k provádění inspekce výtahů, pohyblivých plošin pro osoby se sníženou pohyblivostí a orientaci, pohyblivých schodů a chodníků včetně bezpečnostních komponent

adr.: Bubenská 1, 170 00 Praha 7

tel.: 02/870742, 0602 318845

fax: 02/878430

e-mail: vvs@iplus.cz

kontakt: Ing. Zdeněk Stareček, Miroslav Vokurka

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 - 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.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.

**POKYNY PRO SESTAVOVÁNÍ
PLÁNU TECHNICKÉ NORMALIZACE
NA ROK 2002**

Český normalizační institut (dále ČSNI) v návaznosti na dosavadní úkoly technické normalizace a s cílem postupného dosažení obsahové i koncepční slučitelnosti národní soustavy technických norem (dále ČSN) s evropskou soustavou norem jako nezbytné podmínky pro odstraňování technických překážek obchodu a technické spolupráce zejména se zeměmi EU, vydává tyto pokyny pro sestavování plánu technické normalizace (dále plánu TN) k zabezpečení jednotného postupu při navrhování, zdůvodňování a posuzování návrhů normalizačních úkolů tvorby norem v národní i mezinárodní oblasti.

1 Zásady

1.1 Veškeré normalizační úkoly tvorby norem, zařazované do plánu TN, jsou zaměřeny na postupnou transformaci národní soustavy ČSN při současném udržování nezbytné funkčnosti fondu stávajících ČSN. Podle povahy se úkoly dělí na tři základní skupiny:

A Přijímání evropských a mezinárodních norem formou ČSN EN (HD, ETS, ISO, IEC atd.) v pořadí priorit:

- a) evropské normy,
- b) mezinárodní normy citované v evropských normách,
- c) mezinárodní normy ISO a IEC celospolečenského významu,
- d) ostatní mezinárodní normy.

B Úkoly mezinárodní spolupráce při přípravě a projednávání evropských a mezinárodních norem jako součást tvorby ČSN. Uskutečňuje se ve vybraných pracovních orgánech CEN, CENELEC, ETSI, ISO, IEC, popř. ve vybraných pracovních orgánech dalších evropských a mezinárodních normalizačních organizací v rámci dohodnutých forem členství ČR v těchto organizacích, a to v oblastech, kde je o mezinárodní spolupráci zájem a kde jsou podmínky (odborné, finanční, organizační atd.) pro aktivní účast při zpracování těchto norem. Součástí této spolupráce je souběžné projednání a následné předložení návrhů na převzetí těchto norem do ČSN.

Aktivní účast na této spolupráci je možná pouze v těch technických komisích a subkomisích ISO a IEC, v nichž má ČSNI status aktivního ("P") člena a v těch technických komisích CEN a CENELEC ¹⁾, v nichž je zájem o aktivní spolupráci při tvorbě nových norem.

Tuto spolupráci dojednává ČSNI s příslušnými evropskými a mezinárodními organizacemi podle potřeb a zájmu technické veřejnosti tam, kde je předpoklad průběžného (stabilního) plnění závazků vyplývajících pro aktivní spolupráci z příslušných pravidel evropských a mezinárodních organizací.

C Tvorba ČSN, vyplývajících z národních potřeb a z hledisek zachování funkčnosti fondu ČSN popř. ve výjimečných případech zpracování rozborových úkolů, přímo spojených s koncepcí tvorby ČSN v určitých oborech a odvětvích.

Při navrhování úkolů tvorby norem, které nemají obdobu v evropské nebo mezinárodní normalizaci, je třeba uvážit, že vzniklé ČSN mohou představovat překážku mezinárodního obchodu a podléhají notifikaci ve WTO, ESVO, CEN, CENELEC a v Evropské unii.

1.2 Návrhy ČSN, jakož i úkoly mezinárodní spolupráce, může zpracovávat jen organizace nebo občan, s nímž to ČSNI projednal, popř. ČSNI (dále zpracovatel).

1.3 Úkoly, u nichž došlo se zpracovatelem k dohodě o zpracování úkolu, se zařazují do návrhu plánu, který sestavuje ČSNI.

1.4 Pro každý úkol plánu TN musí být dohodnut zpracovatel a způsob financování. Přitom se vychází ze zásady, že náklady na zpracování úkolu hradí zpravidla ta zájmová sféra společnosti, která má největší zájem na jeho řešení. Více zájmových sfér může hradit náklady podílově. Zpracování ČSN přejímajících evropské normy do soustavy ČSN a dále úkoly průřezového a meziodvětvového charakteru, úkoly v oblasti ochrany veřejného zájmu apod., jsou hrazeny zpravidla ze státního rozpočtu.

1.5 Návrh plánu TN sestavuje ČSNI v úzké spolupráci s technickými normalizačními komisemi - TNK (jsou-li zřízeny) a s věcně příslušnými ministerstvy nebo jinými ústředními správními úřady, pokud navrhují zařazení úkolu v oblasti své působnosti, popř. s ostatními navrhovateli úkolů.

1.6 Do plánu TN se nezařazují úkoly řešící problematiku shodnou s připravovanými návrhy EN (uplatnění stopstavu podle vnitřních pravidel CEN/CENELEC - standstill). Obdobně se postupuje i v případě rozpracovaných návrhů norem ISO/IEC.

¹⁾ Národní normalizační orgán (ČSNI) je od 1. dubna 1997 řádným členem CEN a od 1. listopadu 1997 řádným členem CENELEC.

2 Plánování úkolů na rok 2002

2.1 Členění úkolů plánu TN

Plán se člení na následující části:

- 01 - tvorba ČSN (skupina A, C)
- 02 - rozborové úkoly (skupina C)
- 03 - úkoly mezinárodní spolupráce (skupina B).

2.2 Postup při sestavování plánu TN

2.2.1 Návrh na zařazení úkolu do plánu může podat kdokoliv. Návrh musí být doložen technickým a ekonomickým zdůvodněním, obsahujícím:

- specifikaci navrhovaného záměru (účel sledovaný úkolem),
- přehled výchozích podkladů pro zpracování úkolu,
- kdo má hradit náklady na úkol (vyjádření financující organizace, popř. potvrzení požadavku věcně příslušného ministerstva nebo jiného ústředního správního úřadu na řešení navrhovaného úkolu včetně případného požadavku na převzetí příslušné normy překladem),
- očekávaný přínos úkolu (pouze u původních ČSN).

Navrhovatel úkolu může současně navrhnout zpracovatele úkolu. Pokud navrhovatel předpokládá, že bude zpracovatelem navrhovaného úkolu, předloží současně s návrhem úkolu návrh plánovacího listu podle přílohy .

2.2.2 ČSNI návrh posoudí a výsledek v případě potřeby projedná s navrhovatelem, popř. s TNK (je-li zřízena). Pokud návrh na zařazení úkolu předloží ministerstvo nebo jiný ústřední správní úřad v oblasti své působnosti, ČSNI s ním jeho návrh projedná vždy, vzniknou-li nejasnosti nebo odlišná stanoviska. Je-li výsledek posouzení návrhu kladný, ČSNI dohodne zpracovatele úkolu.

2.3 Zpracovatel úkolu předloží ČSNI návrh plánovacího listu podle přílohy .

2.4 Návrhy na zařazení úkolů do částí plánu 01 a 02 se ČSNI mohou předkládat podle aktuálnosti průběžně. Úkoly části plánu 01 s navrhovaným termínem zahájení v I. čtvrtletí 2002 a úkoly části plánu 03 je žádoucí předložit do konce října 2001. Návrhy předložené později mohou být zařazovány do plánu TN v průběhu roku 2002 formou doplňku. Úkoly mezinárodní spolupráce se plánují podle zásad uvedených v metodických pokynech pro normalizaci MPN 5, MPN 6 a MPN 7.

3 Zveřejnění úkolů plánu TN

Seznam zahajovaných úkolů schváleného plánu TN a jeho doplňků se zveřejňuje ve Věstníku ÚNMZ.

4 Realizace plánu TN

Plnění jednotlivých úkolů plánu se zabezpečuje z prostředků organizací nebo státního rozpočtu na základě smluv nebo dohod.

5 Plánování přecházejících úkolů

Zpracovatelé úkolů částí 01, 02 plánu TN přecházejících z roku 2001 prověří věcný a finanční stav plnění těchto úkolů a v případě potřeby předloží návrh na zpřesnění:

- specifikace úkolu,
- termínů plnění,
- finančního zabezpečení včetně údajů o dosavadním čerpání prostředků.

Tyto návrhy, technicky a ekonomicky zdůvodněné, je třeba předložit do konce října 2001²⁾.

Přecházející úkoly, u nichž návrhy na zpřesnění nebudou uplatněny v tomto termínu, budou zařazeny do návrhu plánu TN na r. 2002 na základě údajů plánovacích listů platných pro rok 2001.

²⁾ Zpracovatelé přecházejících úkolů, u nichž v průběhu roku 2001 došlo ke změně IČO nebo názvu, sdělí nové číslo nebo název v témže termínu.

Příloha
NÁVRHY PLÁNOVACÍCH LISTŮ

Zpracovatel vyplní v návrhu plánovacího listu:

1. pro část plánu 01 položky:

Číslo třídy norem (neplatí pro část plánu 02) - uvede se první dvojčíslí šestimístního čísla ČSN nebo první dvojčíslí šestimístního třídícího znaku (pokud je označení ČSN tvořeno značkou a číslem přejímané normy);

Označení přejímané normy (pouze u úkolů skupiny A) - uvede se označení přejímané normy a roku jejího vydání (včetně dosud vydaných změn), např. ISO 8020:1992, EN 27811-5:1989, HD 506 S1:1989, EN 295-1/A1:1996 apod. U každé normy se uvede i počet stran, tj. celkový počet stran jedné z jazykových verzí původního cizojazyčného textu, který je do ČSN přejímán, včetně obrázků a tabulek. V případě evropských norem, přejímajících normy mezinárodní, se uvede i označení přejímané mezinárodní normy nebo dokumentu (referenční dokument). Nakonec se uvede celkový počet přejímaných stran (součet stran všech přejímaných norem rozšířený o počet stran referenčních dokumentů, pokud se přejímají);

Vazba na směrnice (neplatí pro část plánu 02) - u norem EN a HD, které na směrnice navazují, se uvede zkratka směrnice;

Zkratka organizace a číslo TC/SC (neplatí pro část plánu 02) - uvede se zkratka organizace a číslo TC nebo SC, která přejímanou normu zpracovala, např. ISO/TC 24, IEC/SC 12A, CEN/TC 88 apod. U evropské normy, pokud vznikla převzetím mezinárodní normy a není-li zde uvedena příslušná technická komise CEN nebo CENELEC, se uvede označení a číslo technické komise, která vytvořila převzatou mezinárodní normu (referenční dokument), např. při přejímání EN 60094-2, která převzala IEC 94-2, se uvede CLC/BT//IEC/TC 60;

Název úkolu - uvede se stručný a výstižný název s maximálním využitím názvu přejímané nebo revidované normy. Jednotlivé prvky názvu jsou odděleny pomlčkou;

Revize nebo změna ČSN (neplatí pro část plánu 02) - uvede se označení revidované nebo měněné normy a rok jejího schválení, popř. vydání a podle potřeby třídící znak;

Specifikace úkolu - u úkolů skupiny A se uvede navrhovaný způsob převzetí evropské nebo mezinárodní normy (podle metodického pokynu pro normalizaci MPN I, např. "Převzetí evropské normy překladem s národní přílohou", "Převzetí evropské normy převzetím originálu", "Převzetí mezinárodní normy překladem", "Převzetí evropské normy schválením k přímému používání". U úkolů skupiny C se uvede konkrétní zaměření a cíl sledovaný řešením úkolu včetně věcných vazeb s evropskými, mezinárodními a zahraničními normami;

Číslo TNK - uvede se číslo příslušné technické normalizační komise, je-li tato zřízena;

Zahájení - uvede se termín zahájení řešení úkolu;

Termíny ukončení etap - zpracovatel navrhne termíny ukončení etap 2, 3 a 4 (termíny se uvádějí ve sledu rok, měsíc, např. květen 2002 se uvede 0205). Z důvodu závěrečné fakturace na konci roku se etapy úkolů hrazených z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu neplánují na prosinec. Délka zpracování úkolu na přejímání přijaté evropské nebo mezinárodní normy (od zahájení po předání konečného návrhu normy ČSNI) by neměla přesahovat 6 měsíců u norem přejímaných překladem a 4 měsíce u norem přejímaných převzetím originálu nebo schválením k přímému používání.

Význam plánovaných etap:

a) Úkoly na vypracování původních ČSN a rozborových úkolů

Etapa

Obsah a výsledek etapy

- 2 Vypracování a projednání zásad řešení. Po jejich projednání s účastníky řešení úkolu a s ČSNI vypracování 1. návrhu normy nebo jiného závěrečného výstupu, popř. návrhu z něj vyplývajících změn dalších ČSN, návrhů na zrušení platných ČSN a návrhu nutných opatření souvisejících s uplatněním normy.
Výsledkem etapy je rozeslání 1. návrhu normy nebo návrhu jiného závěrečného výstupu (včetně dalších návrhů uvedených výše nebo vyjádření, že takovéto návrhy nejsou nutné) účastníkům řešení úkolu a ČSNI.
- 3 Projednání návrhu normy nebo jiného závěrečného výstupu (včetně dalších návrhů uvedených v 2. etapě) s účastníky řešení úkolu a s ČSNI.
Výsledkem etapy je rozeslání projednaného návrhu normy nebo jiného závěrečného výstupu upraveného o akceptovatelné připomínky (včetně dalších návrhů uvedených v 2. etapě, přehledu účastníků řešení úkolu a jejich připomínek se stanoviskem zpracovatele k nim) účastníkům řešení úkolu, kteří se k 1. návrhu vyjádřili, a ČSNI. V případě formálních připomínek, které nevedou k zásadnějším změnám textu návrhu normy, nemusí být opravený návrh normy nebo jiný závěrečný výstup rozeslán, postačí přehled účastníků řešení úkolu a jejich připomínek se stanoviskem zpracovatele k nim.
- 4 Ukončení připomínkového řízení a vypracování konečného návrhu normy nebo jiného závěrečného výstupu se všemi náležitostmi předepsanými smlouvou ČSNI se zpracovatelem.
Výsledkem etapy je předání konečného návrhu normy nebo jiného závěrečného výstupu (včetně předepsaných náležitostí) ČSNI.

b) Úkoly na převzetí evropských a mezinárodních norem (ČSN vydané tiskem)

Etapa Obsah a výsledek etapy

- 2 Vypracování 1. návrhu normy popř. návrhu z něj vyplývajících změn dalších ČSN, návrhů na zrušení platných ČSN a návrhu nutných opatření souvisejících s uplatněním normy.

Výsledkem etapy je rozeslání 1. návrhu normy (včetně dalších návrhů uvedených výše nebo vyjádření, že takovéto návrhy nejsou nutné) účastníkům řešení úkolu a ČSNI.

- 3 Projednání návrhu normy (včetně dalších návrhů uvedených v 2. etapě) s účastníky řešení úkolu a s ČSNI.

Výsledkem etapy je rozeslání projednaného návrhu normy upraveného o akceptovatelné připomínky (včetně dalších návrhů uvedených v 2. etapě, přehledu účastníků řešení úkolu a jejich připomínek se stanoviskem zpracovatele k nim) účastníkům řešení úkolu, kteří se k 1. návrhu vyjádřili, a ČSNI. V případě formálních připomínek, které nevedou k zásadnějším změnám textu návrhu normy, nemusí být opravený návrh normy nebo jiný závěrečný výstup rozeslán, postačí přehled účastníků řešení úkolu a jejich připomínek se stanoviskem zpracovatele k nim.

- 4 Ukončení připomínkového řízení a vypracování konečného návrhu normy se všemi náležitostmi předepsanými smlouvou ČSNI se zpracovatelem.

Výsledkem etapy je předání konečného návrhu normy (včetně předepsaných náležitostí) ČSNI.

Neinvestiční prostředky na řešení - uvedou se nárokové investiční prostředky (z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu) na řešení úkolu v jednotlivých letech a celkem za celou dobu jeho řešení. Neinvestiční prostředky se uvádějí zaokrouhleně na celé tisíce Kč. Má-li být úkol řešen z jiných prostředků než z prostředků přidělených ČSNI, částky se neuvádějí (v tom případě se vyplní položka Financuje);

Zpracovatel - uvedou se požadované údaje, tj. IČO, zkratka názvu (u fyzických osob příjmení zpracovatele) a celý název s adresou;

Financuje - uvedou se údaje o organizaci, s níž je financování úkolu dohodnuto;

Souhlas zpracovatele s řešením úkolu - vyjádření předběžného souhlasu zpracovatele s navrhovaným řešením úkolu;

Na rubu, příp. v příloze návrhu pracovního plánovacího listu u úkolů skupiny A zpracovatel uvede seznamy citovaných norem (označení a rok vydání).

2. pro část plánu 03 položky:

Název úkolu - uvede se zkratka názvu příslušné mezinárodní organizace, nebo evropské normalizační organizace ³⁾ a číslo její technické komise nebo subkomise, která je na úrovni komise (u IEC a CLC). Nakonec se uvedou komise nebo subkomise, s kterými se vykonává spolupráce. Např. TC 44, SC 1, SC 3 (při zabezpečování spolupráce s TC a jejími subkomisemi č. 1 a 3), nebo SC 2, SC 4, SC 5 (při zabezpečování spolupráce jen se subkomisemi dané komise).

Ostatní položky se vyplní podle pokynů uvedených pro část plánu 01 (Číslo TNK, Zpracovatel, Financuje) a podle pokynů uvedených v pracovním plánovacím listě. Neinvestiční prostředky se uvádějí za řešení úkolu v příslušném plánovacím roce.

V příloze návrhu pracovního plánovacího listu zpracovatel uvede seznam dokumentů (označení a české překlady názvů) řešených v příslušných mezinárodních komisích nebo subkomisích v úrovni CD podle jejich aktuálních pracovních programů popř. podle jiných dostupných dokumentů (v evropských organizacích se jedná o návrhy norem projednávaných v příslušných komisích nebo subkomisích).

³⁾ Organizace CENELEC se zkracuje na CLC.

PLÁN TECHNICKÉ NORMALIZACE

NÁVRH PLÁNOVACÍHO LISTU

1. Část plánu: 01, 02^{*)}:

2. Číslo třídy norem: ...

3. Označení přejímané normy:

Počet přejímaných stran:

Označení referenčního dokumentu:

Počet přejímaných stran:

.....
.....
.....
.....

Celkový počet přejímaných stran:

4. Vazba na směrnice:

5. Zkratka organizace a číslo TC/SC:

.....
-------	-------

6. Název úkolu:

.....

.....

.....

7. Revize nebo změna ČSN ^{*)}:

.....

8. Specifikace a hlavní technické cíle řešení:

.....

.....

9. Číslo TNK:

10. Kód výsledku řešení úkolu:

11. Zahájení:

13. Neinvestiční prostředky na řešení:

12. Termíny ukončení etap:

2002: tis. Kč

Etapa 2:

2003: tis. Kč

Etapa 3:

2004: tis. Kč

Etapa 4:

Celkem : tis. Kč

14. Zpracovatel :

15. Financuje^{**)}:

IČO:

IČO:

zkratka:

zkratka:

název, adresa:

název, adresa:

16. Pracovník ČSNI:

17. Souhlas zpracovatele s řešením úkolu:

18. Souhlas ČSNI s řešením úkolu:

.....

datum a podpis zpracovatele

.....

datum a podpis vedoucího odd. ČSNI

*) Nehodící se škrtněte.

**) Vyplňuje se pouze u úkolů, které nejsou hrazeny z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu.

Pozn.: Položky 10, 16 a 18 zpracovatel v pracovním plánovacím listu nevyplňuje. U položek 3 a 7 se uvede i rok vydání normy.

PLÁN TECHNICKÉ NORMALIZACE
návrh plánovacího listu

1. Část plánu: 03

2. Název úkolu: Tvorba mezinárodních/evropských norem

zkratka organizace:.....

číslo TC:

spolupráce s TC (SC):

3. Specifikace věcné náplně úkolu:

Spolupráce při zpracování návrhů norem (dokumentů) uvedených v příloze plánovacího listu.

4. Číslo TNK (je-li zřízena):

5. Neinvestiční prostředky na řešení v r. 2002 v tis. Kč^{*)}:

– na normotvornou práci podle specifikace:

– na výkon funkce mezinárodního sekretariátu (pokud se v rámci úkolu zajišťuje):

celkem:

6. Předpokládaná účast na zasedání v r. 2002^{**)}:

TC/SC:	termín:	místo, země:	náklady (tis. Kč):
.....
.....
.....

celkem:

7. Zpracovatel:

IČO:

zkratka:

název, adresa:

.....

8. Financuje^{***)}:

IČO:

zkratka:

název, adresa:

.....

9. Pracovník ČSNI:

10. Souhlas zpracovatele s řešením úkolu:

.....
datum a podpis zpracovatele

11. Souhlas ČSNI s řešením úkolu:

.....
datum a podpis vedoucího odd. ČSNI

*) Vyplňuje se u úkolů hrazených z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu.

**) Informativní údaj, který není součástí dohodnuté věcné náplně ani ceny úkolu (podle potřeby je možno pokračovat na zvláštním listu).

***) Vyplňuje se u úkolů, které nejsou hrazeny z prostředků přidělených ČSNI ze státního rozpočtu.

PŘÍLOHA NÁVRHU PLÁNOVACÍHO LISTU K ČÁSTI PLÁNU 03

Přehled vybraných návrhů norem (úkolů), na jejichž zpracování (a projednání) se bude zpracovatel úkolu v roce 2002 podílet

Číslo SC	Jednací číslo úkolu případně označení dokumentu	Překlad názvu

SDĚLENÍ

**Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
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. (dále jen nařízení vlády)**

ÚNMZ sděluje, že u výrobků s původem*) v České republice nebo v členských státech Evropského společenství má autorizovaná osoba vymezenou působnost při posuzování shody podle § 3 odst. 2 nařízení vlády pouze pro případy zpochybnění shody výrobku, při kterých na vyžádání vydává

- a) zprávu o shodě elektrického zařízení výrobcí nebo dovozci, nebo
- b) stanovisko pro Komisi Evropských společenství.

*) článek 8 Protokolu k Evropské dohodě zakládající přidružení mezi Českou republikou na jedné straně a Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na straně druhé o posuzování shody a akceptaci průmyslových výrobků (PECA) uveřejněného dne 2. července 2001 v částce 22/2001 Sbírký mezinárodních smluv České republiky

Poznámka:

Dále ÚNMZ upozorňuje na tiskovou chybu v § 5a odst. 1 nařízení vlády:

Místo „prohlášení o shodě podle § 7“ má být „prohlášení o shodě podle § 5“.

Předseda ÚNMZ:

Ing. Šafařík-Pštroz, v.r.

PŘÍLOHA

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl. 2. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 82/01
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

v období od 2001-05-24 do 2001-07-18

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector A	SERVICES	
	Subsector: A03 POSTAL SERVICES	
ENV 14014:2001	Postal services - Hybrid mail - Document type definitions for customer to operator: a common set of default tags	CEN/TC 331
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B01 FIRE PROTECTION.	
EN 12259-1:1999 + A1:2001	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 1: Sprinklers	CEN/TC 191
EN 12416-2:2001	Fixed firefighting systems - Powder systems - Part 2: Design, construction and maintenance	CEN/TC 191
EN 615:1994/A1:2001	Fire protection - Fire extinguishing media - Specifications for powders (other than class D powders)	CEN/TC 191
	Subsector: B03 CONCRETE.	
EN 12504-2:2001	Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number	CEN/TC 104
	Subsector: B04 CEMENT.	
CR 14245:2001	Guidelines for the application of EN 197-2 "Conformity Evaluation"	CEN/TC 51

Subsector: B06 GYPSUM.		
EN 12860:2001	Gypsum based adhesives for gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods	CEN/TC 241
EN 12859:2001	Gypsum blocks - Definitions, requirements and test methods	CEN/TC 241
Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.		
EN 1125:1997/A1:2001	Building hardware - Panic exit devices operated by a horizontal bar - Requirements and test methods	CEN/TC 33
EN 179:1997/A1:2001	Building hardware - Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad - Requirements and test methods	CEN/TC 33
Subsector: B09 THERMAL MATTERS.		
EN ISO 12572:2001	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of water vapour transmission properties (ISO 12572:2001)	CEN/TC 89
Subsector: B13 SOLAR ENERGY.		
EN 12975-2:2001	Thermal solar systems and components - Solar collectors - Part 2: Test methods	CEN/TC 312
Subsector: B15 SANITARY APPLIANCES.		
EN 80:2001	Wall-hung urinals - Connecting dimensions	CEN/TC 163
Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
EN 13416:2001	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Rules for sampling	CEN/TC 254
EN 13583:2001	Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of hail resistance	CEN/TC 254
Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.		
EN 985:2001	Textile floor coverings - Castor chair test	CEN/TC 134
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
EN ISO 8261:2001	Milk and milk products - General guidance for the preparation of test samples, initial suspensions and decimal dilutions for microbiological examination (ISO 8261:2001)	CEN/TC 302
EN ISO 15788-1:2001	Animal and vegetable fats and oils - Determination of stigmastadienes in vegetable oils - Part 1: Method using capillary-column gas chromatography (Reference method) (ISO 15788-1:1999)	CEN/TC 307
Subsector: C18 ADHESIVES		
EN 12701:2001	Structural adhesives - Storage - Determination of words and phrases relating to the product life of structural adhesives and related materials	CEN/TC 193

Sector F			FUNDAMENTAL STANDARDS
			Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.
ENV 14062-2:2001	Identification card systems - Surface transport applications - Electronic fee collection - Part 2: Message requirements	CEN/TC 224	
ENV 14062-1:2001	Identification card systems - Surface transport applications - Electronic fee collection - Part 1: Physical characteristics, electronic signals and transmission protocols	CEN/TC 224	
			Subsector: F19 OPTICS.
EN ISO 16284:2001	Ophthalmic optics - Information interchange for ophthalmic optical equipment (ISO 16284:2001)	CEN/TC 170	
EN ISO 15798:2001	Ophthalmic implants - Ophthalmic viscosurgical devices (ISO 15798:2001)	CEN/TC 170	
Sector H			PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE
			Subsector: H18 CENTRAL HEATING BOILERS.
EN 483:1999/A2:2001	Gas-fired central heating boilers - Type C boilers of nominal heat input not exceeding 70 kW	CEN/TC 109	
			Subsector: H19 NON-ELECTRIC COOKERS AND BARBECUES.
EN 12809:2001	Residential independent boilers fired by solid fuel - Nominal heat output up to 50 kW - Requirements and test methods	CEN/TC 295	
EN 13240:2001	Roomheaters fired by solid fuel - Requirements and test methods	CEN/TC 295	
EN 13229:2001	Inset appliances including open fires fired by solid fuels - Requirements and test methods	CEN/TC 295	
EN 12815:2001	Residential cookers fired by solid fuel - Requirements and test methods	CEN/TC 295	
Sector I			MECHANICAL ENGINEERING
			Subsector: I11 MACHINE TOOLS.
EN 12750:2001	Safety of woodworking machines - Four-sided moulding machines	CEN/TC 142	
			Subsector: I13 GAS CONTAINERS.
EN 12493:2001	Welded steel tanks for liquefied petroleum gas (LPG) - Road tankers - Design and manufacture	CEN/TC 286	
EN 849:1996/A2:2001	Transportable gas cylinders - Cylinder valves - Specification and type testing	CEN/TC 23	
			Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.
EN ISO 15547:2001	Petroleum and natural gas industries - Plate heat exchangers (ISO 15547:2000)	CEN/TC 12	
			Subsector: I32 FLANGES.

ENV 1591-2:2001	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 2: Gasket parameters	CEN/TC 74
Sector M	METALLIC MATERIALS	
	Subsector: M01 STEEL.	
EN 10263-1:2001	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 1: General technical delivery conditions	ECISS/TC 15
EN ISO 9556:2001	Steel and iron - Determination of total carbon content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (ISO 9556:1989)	ECISS/TC 20
EN 10263-2:2001	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 2: Technical delivery conditions for steels not intended for heat treatment after cold working	ECISS/TC 15
EN 10263-4:2001	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 4: Technical delivery conditions for steels for quenching and tempering	ECISS/TC 15
EN 10263-5:2001	Steel rod, bars and steel wire for cold heading and cold extrusion - Part 5: Technical delivery conditions for stainless steels	ECISS/TC 15
EN 10263-3:2001	Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 3: Technical delivery conditions for case hardening steels	ECISS/TC 15
	Subsector: M15 METALLIC CORROSION.	
EN ISO 3892:2001	Conversion coatings on metallic materials - Determination of coating mass per unit area - Gravimetric methods (ISO 3892:2000)	CEN/TC 262
	Subsector: M22 LEAD AND LEAD ALLOYS.	
ENV 14029:2001	Lead and lead alloys - Analysis by flame atomic absorption spectrometry (FAAS) or inductively coupled plasma emission spectrometry (ICP-ES), after separation of the lead matrix	CEN/TC 306
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
	Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.	
EN 12766-2:2001	Petroleum products and used oils - Determination of PCBs and related products - Part 2: Calculation of polychlorinated biphenyl (PCB) content	CEN/TC 19
	Subsector: N05 TEXTILES.	
EN ISO 105-C07:2001	Textiles - Tests for colour fastness - Part C07: Colour fastness to wet scrubbing of pigment printed textiles (ISO 105-C07:1999)	CEN/TC 248
EN ISO 15487:2001	Textiles - Method for assessing appearance of apparel and other textile end products after domestic washing and drying (ISO 15487:1999)	CEN/TC 248
	Subsector: N06 RUBBER.	
CWA 14243-1:2001	Post-consumer tyre materials and applications - Part 1: Materials	CEN/WS 003
	Subsector: N09 PLASTICS.	
EN 13473-1:2001	Reinforcement - Specifications for multi-axial multi-ply fabrics - Part 1: Designation	CEN/TC 249

EN 13473-2:2001	Reinforcement - Specifications for multi-axial multi-ply fabrics - Part 2: Methods of test and general requirements	CEN/TC 249
EN ISO 10350-2:2001	Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 2: Long-fibre-reinforced plastics (ISO 10350-2:2001)	CEN/TC 249
EN 13473-3:2001	Reinforcement - Specifications for multi-axial multi-ply fabrics - Part 3: Specific requirements	CEN/TC 249
EN ISO 472:2001	Plastics - Vocabulary (ISO 472:1999)	CEN/TC 249
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
ENV 1455-2:2001	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	CEN/TC 155
ENV 1566-2:2001	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Chlorinated poly (vinyl chloride) (PVC-C) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	CEN/TC 155
ENV 1565-2:2001	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Styrene copolymer blends (SAN+PVC) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	CEN/TC 155
ENV 1519-2:2001	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	CEN/TC 155
ENV 1451-2:2001	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	CEN/TC 155
ENV 1046:2001	Plastics piping and ducting systems - Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage - Practices for installation above and below ground	CEN/TC 155
Subsector: N20 CERAMICS.		
ENV 12923-2:2001	Advanced technical ceramics - Monolithic ceramics - Part 2: Oxidation test	CEN/TC 184
Sector S	HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT	
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.		
EN ISO 6926:2001	Acoustics - Requirements for the performance and calibration of reference sound sources used for the determination of sound power levels (ISO 6926:2000)	CEN/TC 211
EN ISO 10534-1:2001	Acoustics - Determination of sound absorption coefficient and impedance in impedances tubes - Part 1: Method using standing wave ratio (ISO 10534-1:1996)	CEN/TC 126
EN ISO 10534-2:2001	Acoustics - Determination of sound absorption coefficient and impedance in impedances tubes - Part 2: Transfer-function method (ISO 10534-2:1998)	CEN/TC 126
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.		
EN 13356:2001	Visibility accessories for non-professional use - Test methods and requirements	CEN/TC 162
Subsector: S05 DENTISTRY.		
EN ISO 10271:2001	Dental metallic materials - Corrosion test methods (ISO 10271:2001)	CEN/TC 55
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.		

EN ISO 15061:2001	Water quality - Determination of dissolved bromate - Method by liquid chromatography of ions (ISO 15061:2001)	CEN/TC 230
Subsector: S13 ERGONOMICS.		
EN ISO 12894:2001	Ergonomics of the thermal environment - Medical supervision of individuals exposed to extreme hot or cold environments (ISO 12894:2001)	CEN/TC 122
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.		
EN 1146:1997/A3:2001	Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus incorporating a hood (compressed air escape apparatus with hood) - Requirements, testing, marking	CEN/TC 79
Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS		
CR 13174:2001	Characterisation of sludges - Sludge management in relation to use or disposal	CEN/TC 308
Subsector: S99 UNDETERMINED.		
EN ISO 9626:1995/A1:2001	Stainless steel needle tubing for the manufacture of medical devices (ISO 9626:1991/AM 1:2001)	CEN/TC 205
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		
EN 790:2001	Inland navigation vessels - Stairs with inclination angles of 45° to 60° - Requirements, types	CEN/TC 15
EN ISO 11592:2001	Small craft less than 8 m length of hull - Determination of maximum propulsion power rating (ISO 11592:2001)	CEN/SS T01
EN ISO 613:2001	Ships and marine technology - Magnetic compasses, binnacles and azimuth reading devices - Class B (ISO 613:2000)	CEN/TC 300
EN ISO 3796:2001	Ships and marine technology - Clear openings for external single-leaf doors (ISO 3796:1999)	CEN/TC 300
EN ISO 15540:2001	Ships and marine technology - Fire resistance of hose assemblies - Test methods (ISO 15540:1999)	CEN/TC 300
EN ISO 694:2001	Ships and marine technology - Positioning of magnetic compasses in ships (ISO 694:2000)	CEN/TC 300
EN ISO 8384:2001	Ships and marine technology - Dredgers - Vocabulary (ISO 8384:2000)	CEN/TC 15
Subsector: T02 AEROSPACE.		
EN 4327:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy CO-WH1401 (CoCr26Ni11W8) - Filler metal for welding - Wire and rod	AECMA/MAT
EN 4059:2001	Aerospace series - Filler rods and filler wires for welding in steel - Diameter 0,5 mm < D < 5,0 mm - Dimensions	AECMA/MAT
EN 4337:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WH8901 (NiCr16Ti3Mn3) - Filler metal for welding - Wire and rod	AECMA/MAT
EN 3961:2001	Aerospace series - Gold base alloy AU-B40001 - Filler metal for brazing - Rolled foil	AECMA/MAT
EN 4329:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WH0001 (NiCr20) - Filler metal for welding - Wire and rod	AECMA/MAT

EN 4338:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WH3902 (NiCr25Mo10C) - Filler metal for welding - Wire and rod	AECMA/MAT
EN 4339:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy CO-WH4001 (CoCr29W9) - Filler metal for welding - Wire and rod	AECMA/MAT
EN 4341:2001	Aerospace series - Aluminium alloy AL-W46431 - Filler metal for welding - Wire and rod	AECMA/MAT
EN 4250:2001	Aerospace series - Nickel base alloys NI-B41001 (NiCr19Si7B) - Filler metal for brazing - Amorphous foil	AECMA/MAT
EN 3886:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2Al) - Filler metal for welding	AECMA/MAT
EN 3888:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy CO-WH1402 (CoCr22Ni22W15) - Filler metal for welding	AECMA/MAT
EN 3894:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WD3201 (NiMo25Fe6Cr5) - Filler metal for welding	AECMA/MAT
EN 3895:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WH3901 (NiCr16Mo15) - Filler metal for welding	AECMA/MAT
EN 4325:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WH1302 (NiCr20Co13Mo4Ti3Al) - Filler metal for welding - Wire and rod	AECMA/MAT
EN 4326:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy CO-WH4102 (CoCr28W20Ni5V1) - Filler metal for welding - Wire and rod	AECMA/MAT
EN 3963:2001	Aerospace series - Copper CU-BU9001 - Filler metal for brazing - Rolled foil	AECMA/MAT
EN 3964:2001	Aerospace series - Copper CU-BU9001 - Filler metal for brazing - Wire	AECMA/MAT
EN 3965:2001	Aerospace series - Titanium alloy TI-B17001 - Filler metal for brazing - Rolled foil	AECMA/MAT
EN 3952:2001	Aerospace series - Silver base alloy AG-B10001 (AgCu28) - Filler metal for brazing - Wire	AECMA/MAT
EN 3953:2001	Aerospace series - Silver base alloy AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Filler metal for brazing - Wire	AECMA/MAT
EN 3954:2001	Aerospace series - Silver base alloy AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Filler metal for brazing - Powder or paste	AECMA/MAT
EN 3957:2001	Aerospace series - Silver base alloy AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Filler metal for brazing - Powder or paste	AECMA/MAT
EN 3958:2001	Aerospace series - Silver base alloy AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Filler metal for brazing - Rolled foil	AECMA/MAT
EN 3959:2001	Aerospace series - Cobalt base alloy CO-B41601 (CoCr19Ni17Si8W4) - Filler metal for brazing - Powder or paste	AECMA/MAT
EN 3960:2001	Aerospace series - Gold base alloy AU-B40001 (AuNi18) - Filler metal for brazing - Powder or paste	AECMA/MAT
EN 3937:2001	Aerospace series - Nickel base alloy NI-B44101 (NiW12Cr10Si4Fe3B3) - Filler metal for brazing - Powder or paste	AECMA/MAT
EN 3927:2001	Aerospace series - Nickel base alloy NI-B40001 (NiSi5B3) - Filler metal for brazing - Powder or paste	AECMA/MAT
EN 3930:2001	Aerospace series - Nickel base alloy NI-B31001 (NiCr19Si10) - Filler metal for brazing - Powder or paste	AECMA/MAT
EN 3933:2001	Aerospace series - Nickel base alloy NI-B13001 (NiP11) - Filler metal for brazing - Powder or paste	AECMA/MAT
EN 3936:2001	Aerospace series - Nickel base alloy NI-B21001 (NiCr15B4) - Filler metal for brazing - Powder or paste	AECMA/MAT
EN 3882:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WH1801 (NiCr20Co18Ti3Al2) - Filler metal for welding	AECMA/MAT
EN 3883:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WH2301 (NiCr22Fe19Mo9Co2) - Filler metal for welding	AECMA/MAT
EN 3884:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WH2601 (NiCr19Nb5Mo3Ti) - Filler metal for welding	AECMA/MAT
EN 3885:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy NI-WH3601 (NiCr22Mo9Nb4) - Filler metal for welding	AECMA/MAT
EN 3230:2001	Aerospace series - Nuts, hexagon, slotted / castellated, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 C	AECMA/MECH

EN 3138:2001	Aerospace series - Rivets, solid, 100 countersunk normal head with dome, in corrosion resisting steel FE-PA2601, passivated, inch based series	AECMA/MECH
EN 3139:2001	Aerospace series - Rivets, solid, 100 countersunk normal head, in corrosion resisting steel FE-PA11, passivated, inch based series	AECMA/MECH
EN 3140:2001	Aerospace series - Rivets, solid, 100 countersunk normal head, in corrosion resisting steel FE-PA2601, passivated, inch based series	AECMA/MECH
EN 3014:2001	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, serrated, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature)/650°C	AECMA/MECH
EN 3015:2001	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, serrated, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated - Classification: 1100 MPa (at ambient temperature) / 650 C	AECMA/MECH
EN 2809:2001	Aerospace series - Nuts, hexagon, slotted / castellated, reduced height, normal across flats, in heat resisting steel, silver plated - Classification: 900 Mpa (at ambient temperature) / 650 C	AECMA/MECH
EN 2810:2001	Aerospace series - Nuts, hexagon, slotted / castellated, reduced height, normal across flats, in heat resisting steel, passivated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 650 C	AECMA/MECH
EN 2599:2001	Aerospace series - Strips in aluminium and aluminium alloys - Thickness 0,25 mm < a < 3,2 mm - Dimensions	AECMA/MAT
EN 2049:2001	Aerospace series - Extruded channel section, in aluminium alloys - Dimensions	AECMA/MAT
EN 2050:2001	Aerospace series - Extruded T-section, in aluminium alloys - Dimensions	AECMA/MAT
EN 2047:2001	Aerospace series - Beaded L-section extruded, in aluminium alloys - Dimensions	AECMA/MAT
EN 3887:2001	Aerospace series - Heat resisting alloy CO-WH4101 (CoCr20W15Ni) - Filler metal for welding	AECMA/MAT
EN 4344:2001	Aerospace series - Steel FE-WM1002 (X13Cr13) - Filler metal for welding - Wire and rod	AECMA/MAT
EN 3955:2001	Aerospace series - Silver base alloy AG-B12401 (AgCu40Zn5Ni) - Filler metal for brazing - Rolled foil	AECMA/MAT
EN 3892:2001	Aerospace series - Titanium alloy TI-W64001 - Filler metal for welding	AECMA/MAT
EN 4342:2001	Aerospace series - Titanium TI-W99001 - Filler metal for welding - Wire and rod	AECMA/MAT
EN 3962:2001	Aerospace series - Gold base alloy AU-B40001 - Filler metal for brazing - Wire	AECMA/MAT
EN 3956:2001	Aerospace series - Silver base alloy AG-B14001 (AgCu42Ni2) - Filler metal for brazing - Wire	AECMA/MAT
EN 2048:2001	Aerospace series - Extruded L-section, in aluminium alloys - Dimensions	AECMA/MAT
Subsector: T12 INDUSTRIAL TRUCKS.		
EN 12053:2001	Safety of industrial trucks - Test methods for measuring noise emissions	CEN/TC 150
Subsector: T14 PACKAGING.		
EN ISO 11897:2001	Packaging - Sacks made from thermoplastic flexible film - Tear propagation on edge folds (ISO 11897:1999)	CEN/TC 261
Sector Z	INFORMATION TECHNOLOGY	
Subsector: Z99 UNDETERMINED.		
CWA 14169:2001	Secure Signature-Creation Devices	CEN/WS ESI
CWA 14170:2001	Security Requirements for Signature Creation Applications	CEN/WS ESI

CWA 14172-1:2001	EESSI Conformity Assessment Guidance - Part 1: General	CEN/WS ESI
CWA 14172-2:2001	EESSI Conformity Assessment Guidance - Part 2: Certification Authority services and processes	CEN/WS ESI
CWA 14168:2001	Secure Signature-Creation Devices	CEN/WS ESI
CWA 14171:2001	Procedures for Electronic Signature Verification	CEN/WS ESI
CWA 14228:2001	Summaries of some Frameworks, Architectures and Models for Electronic Commerce	CEN/WS ECO

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

OZNÁMENÍ č. 83/01
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 2001-06-01 do 2001-07-19

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B02 STRUCTURES.		
prEN 14199	Execution of special geotechnical works - Micropiles	dea: 21.12.2001	CEN/TC 288
	Subsector: B04 CEMENT.		
prEN 14216	Cement - Composition, specifications and conformity criteria for massive concrete low heat cements	dea: 07.12.2001	CEN/TC 51
prEN 14217	Cement - Composition, specifications and conformity criteria for low early strength low heat cements	dea: 07.12.2001	CEN/TC 51
prEN 197-3	Cement - Part 3: Composition, specifications and conformity criteria for low heat common cements	dea: 07.12.2001	CEN/TC 51
	Subsector: B06 GYPSUM.		
prEN 14209	Preformed plasterboard cornices - Definitions, requirements and test methods	dea: 12.01.2002	CEN/TC 241
	Subsector: B08 DOORS AND WINDOWS.		
prEN 14201	Blinds and shutters - Resistance to repeated operations - Methods of testing	dea: 28.12.2001	CEN/TC 33

prEN 14202	External blinds and shutters - Suitability for use of tubular and square motorization - Requirements and test method	dea: 28.12.2001	CEN/TC 33
prEN 14203	Internal and external blinds and shutters - Capability for use of mechanical drive systems with crank handle (T.O.) - Requirements and test methods	dea: 28.12.2001	CEN/TC 33
Subsector: B12 MASONRY.			
prEN 14205	Natural stone test methods - Determination of Knoop hardness	dea: 28.12.2001	CEN/TC 246
Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.			
prEN 1344	Clay pavers - Requirements and test methods	dea: 07.10.2001	CEN/TC 178
prEN 14187-6	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 6: Adhesion/cohesion properties after immersion in chemical liquids	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14187-1	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 1: Determination of the rate of cure	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14187-8	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 8: Artificial weathering by UV-irradiation	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14187-3	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 3: Determination of self-levelling properties	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 12274-7	Slurry surfacing - Test methods - Part 7: Shaking abrasion test on suitability of mineral aggregates to slurry mixes	dea: 14.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14227-4	Unbound and hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 4: Fly ash for hydraulically bound mixtures - Definitions, composition, classification	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14227-2	Unbound and hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 2: Slag Bound Mixtures - Definitions, composition, classification	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14227-1	Unbound and hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 1: Cement bound mixtures for road bases and subbases	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14227-3	Unbound and hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 3: Fly ash for bound mixtures - Definitions, composition, classification	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14187-2	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 2: Determination of tack free time	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14187-7	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 7: Determination of resistance to flame	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14187-4	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 4: Change in mass and volume after immersion in test fuel	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
prEN 14187-5	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 5: Resistance to hydrolysis	dea: 07.12.2001	CEN/TC 227
Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.			
prEN 425 rev	Resilient and laminate floor coverings - Castor chair test	dea: 19.11.2001	CEN/TC 134
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS		
Subsector: C01 Food products			
prEN ISO 4833	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Colony-count technique at 30 degrees C (ISO/DIS 4833:2001)	dea: 21.11.2001	CEN/TC 302

prEN ISO 6888-3	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 3: Detection and MPN technique for low numbers (ISO/DIS 6888-3:2001)	dea: 21.11.2001	CEN/TC 275
Subsector: C02 PAINTS AND RELATED PRODUCTS.			
prEN ISO 1514 rev	Paints and varnishes - Standard panels for testing (ISO/DIS 1514:2001)	dea: 05.12.2001	CEN/TC 139
Subsector: C09 SURFACTANTS.			
prEN 12836	Surface active agents - Determination of the water number of alkoxyated products	dea: 19.11.2001	CEN/TC 276
prEN 14210	Surface active agents - Determination of interfacial tension of solutions of surface active agents by the stirrup or ring method	dea: 12.01.2002	CEN/TC 276
Subsector: C18 ADHESIVES			
prEN 301 rev	Adhesives, phenolic and aminoplastic, for load-bearing timber structures - Classification and performance requirements	dea: 05.01.2002	CEN/TC 193
Sector H PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE			
Subsector: H14 CARAVANS.			
EN 1645-1:1998/prA1	Leisure accommodation vehicles - Caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety	dea: 07.10.2001	CEN/TC 245
EN 1646-1:1998/prA1	Leisure accommodation vehicles - Motor Caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety	dea: 07.10.2001	CEN/TC 245
EN 1647:1998/prA2	Leisure accommodation vehicles - Caravan holiday homes - Habitation requirements relating to health and safety	dea: 07.10.2001	CEN/TC 245
Subsector: H15 TOYS.			
prEN 71-8	Safety of toys - Part 8: Swings, slides and similar activity toys for indoor and outdoor family domestic use	dea: 12.01.2002	CEN/TC 52
Subsector: H19 NON-ELECTRIC COOKERS AND BARBECUES.			
EN 30-1-1:1998/prA2	Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-1: Safety - General	dea: 12.01.2002	CEN/TC 49
Sector I MECHANICAL ENGINEERING			
Subsector: I13 GAS CONTAINERS.			
EN 1442:1998/prA1	Transportable refillable welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) - Design and construction	dea: 05.11.2001	CEN/TC 286
prEN 14208	Transportable gas cylinders - Specification for welded gas drums up to 3 000 litre capacity for the transport of gases - Design and construction	dea: 12.01.2002	CEN/TC 23

Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.			
prEN ISO 13625	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Design, rating, manufacturing and testing of marine drilling riser couplings (ISO/DIS 13625:2001)	dea: 28.11.2001	CEN/TC 12
prEN ISO 10422	Petroleum and natural gas industries - Threading, gauging and thread inspection of casing, tubing and line pipe (ISO/DIS 10422:2001)	dea: 21.11.2001	CEN/TC 12
Subsector: I27 EARTH MOVING AND CONSTRUCTION EQUIPMENT			
prEN 474-6 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 6: Requirements for dumpers	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
prEN 474-10 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 10: Requirements for trenchers	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
prEN 474-9 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 9: Requirements for pipelayers	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
prEN 474-5 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 5: Requirements for hydraulic excavators	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
prEN 474-4 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 4: Requirements for backhoe loaders	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
prEN 474-1 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
prEN 474-7 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 7: Requirements for scrapers	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
prEN 474-2 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 2: Requirements for tractor-dozers	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
prEN 474-3 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 3: Requirements for loaders	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
prEN 474-8 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 8: Requirements for graders	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
prEN 474-11 rev	Earth-moving machinery - Safety - Part 11: Requirements for earth and landfill compactors	dea: 28.12.2001	CEN/TC 151
Subsector: I30 AIR DISTRIBUTION.			
prEN 12237	Ventilation for buildings - Ductwork - Strength and leakage of circular sheet metal ducts	dea: 21.08.2001	CEN/TC 156
Subsector: I31 VALVES.			
prEN ISO 16135	Industrial valves - Ball valves of thermoplastic materials (ISO/DIS 16135:2001)	dea: 21.11.2001	CEN/TC 69
prEN ISO 16136	Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastic materials (ISO/DIS 16136:2001)	dea: 21.11.2001	CEN/TC 69
prEN ISO 21787	Industrial valves - Globe valves of thermoplastic materials (ISO/DIS 21787:2001)	dea: 21.11.2001	CEN/TC 69
prEN ISO 16137	Industrial valves - Check valves of thermoplastic materials (ISO/DIS 16137:2001)	dea: 21.11.2001	CEN/TC 69
prEN ISO 16138	Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastic materials (ISO/DIS 16138:2001)	dea: 21.11.2001	CEN/TC 69
Subsector: I37 PRINTING AND PAPER MACHINES.			

prEN 1010-3	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 3: Cutting machines	dea: 14.12.2001	CEN/TC 198
Sector M			
METALLIC MATERIALS			
Subsector: M01 STEEL.			
prEN ISO 10806	Pipework - Fittings for corrugated metallic hoses (ISO/DIS 10806:2001)	dea: 12.12.2001	ECISS/TC 29
prEN 10027-1 rev	Designation systems for steel - Part 1: Steel names	dea: 07.12.2001	ECISS/TC 7
Subsector: M05 WELDING.			
prEN 561 rev	Gas welding equipment - Quick-action coupling with shut-off valves for welding, cutting and allied processes	dea: 05.01.2002	CEN/TC 121
EN 1598:1997/prA1	Health and safety in welding and allied processes - Transparent welding curtains, strips and screens for arc welding processes	dea: 07.10.2001	CEN/TC 121
Subsector: M11 POWDER METALLURGY.			
prEN ISO 3327 rev	Hardmetals - Determination of transverse rupture strength (ISO/DIS 3327:2001)	dea: 07.11.2001	CEN/SS M11
Subsector: M16 MECHANICAL TESTS FOR METALS.			
prEN ISO 14577-3	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 3: Calibration of reference blocks (ISO/DIS 14577-3:2001)	dea: 14.08.2001	ECISS/TC 1
prEN ISO 14577-1	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 1: Test method (ISO/DIS 14577-1:2000)	dea: 14.08.2001	ECISS/TC 1
prEN ISO 14577-2	Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 2: Verification and calibration of testing machines (ISO/DIS 14577-2:2001)	dea: 14.08.2001	ECISS/TC 1
Sector N			
NON-METALLIC MATERIALS			
Subsector: N05 TEXTILES.			
prEN 14196	Geosynthetics - Test methods for measuring mass per unit area of clay geosynthetic barriers	dea: 21.12.2001	CEN/TC 189
EN ISO 105-E12:1997/prA1	Textiles - Tests for colour fastness - Part E12: Colour fastness to milling: Alkaline milling (ISO 105-E12:1997/DAM 1:2001)	dea: 05.12.2001	CEN/TC 248
Subsector: N06 RUBBER.			
prEN 1765 rev	Rubber hose assemblies for oil suction and discharge services - Specification for the assemblies	dea: 21.12.2001	CEN/TC 218
Sector S			
HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT			
Subsector: S01 ACOUSTICS AND SOUND INSULATION.			

prEN ISO 7235 rev	Acoustics - Laboratory measurement procedures for ducted silencers and air-terminal units - Insertion loss, flow noise and total pressure loss (ISO/DIS 7235:2001)	dea: 21.11.2001	CEN/TC 211
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.			
prEN 379 rev	Personal eye-protection - Automatic welding filters	dea: 05.01.2002	CEN/TC 85
Subsector: S05 DENTISTRY.			
prEN ISO 14801	Dental implants - Dynamic continuous fatigue test (ISO/DIS 14801:2001)	dea: 21.11.2001	CEN/TC 55
Subsector: S08 AIR QUALITY.			
prEN 14187-8	Stationary source emissions - Quality assurance of automated measuring systems	dea: 07.12.2001	CEN/TC 264
prEN ISO 14644-5	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 5: Operations (ISO/DIS 14644-5:2001)	dea: 05.12.2001	CEN/TC 243
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.			
prEN 14207	Water quality - Determination of epichlorohydrin	dea: 12.01.2002	CEN/TC 230
prEN ISO 15680 rev	Water quality - Determination of certain monocyclic aromatic hydrocarbons, naphthalene and chlorinated compounds - Gas chromatographic method using purge and trap and thermal desorption (ISO/DIS 15680:2001)	dea: 05.12.2001	CEN/TC 230
Subsector: S10 SURGICAL IMPLANTS.			
prEN ISO 16054	Implants for surgery - Minimum data sets for surgical implants (ISO 16054:2000)	dea: 21.12.2001	CEN/TC 285
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.			
prEN ISO 14155-1	Clinical investigation of medical devices for human subjects - Part 1: General requirements	dea: 07.11.2001	CEN/TC 258
prEN ISO 14155-2	Clinical investigation of medical devices for human subjects - Part 2: Clinical investigation plans (ISO/DIS 14155-2:2001)	dea: 07.11.2001	CEN/TC 258
Subsector: S23 PERSONAL & PROPERTY PROTECTION AGAINST AGGRESSION/ BURGLARY.			
EN 1143-1:1997/prA2	Secure storage units - Requirements, classification and methods of tests for resistance to burglary - Part 1: Safes, strongroom doors and strongrooms	dea: 12.11.2001	CEN/TC 263
Subsector: S25 CHEMICAL DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS.			
prEN 14204	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary field - Test method and requirements (phase 2, step 1)	dea: 28.12.2001	CEN/TC 216

Subsector: S27 WASTE - CHARACTERIZATION, TREATMENT AND STREAMS			
prEN 13965-2	Characterization of waste - Terminology - Part 2: Management related terms and definitions	dea: 05.01.2002	CEN/TC 292
Sector T			
TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING			
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.			
prEN 14206	Inland navigation vessels - Gangways for passenger vessels -Requirements, types	dea: 28.12.2001	CEN/TC 15
Subsector: T06 METAL AND PLASTIC CONTAINERS.			
prEN 14197-1	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	dea: 21.12.2001	CEN/TC 268
prEN 14197-2	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	dea: 21.12.2001	CEN/TC 268
prEN 14197-3	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	dea: 21.12.2001	CEN/TC 268
Subsector: T20 TRAM- AND RAILWAY ENGINEERING.			
prEN 14198	Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by a locomotive	dea: 21.12.2001	CEN/TC 256
prEN 14200	Railway applications - Suspension components - Parabolic springs, steel	dea: 21.12.2001	CEN/TC 256

Ředitel ČSNÍ:
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: ČSNÍ, 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, (02), 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 1350 Kč. Vychází měsíčně.

Tiskne: Tiskárna LIBRETA

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 91001