

Věstník

ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 7

Rozesláno dne: 13. července 2001

Cenová skupina 99

DÍL 1 + DÍL 2 Samostatně neprodejné

OBSAH:

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

	strana
ČSNI č. 57/01 o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení	2
Úpoznění redakce	13
ČSNI č. 58/01 o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	14
ČSNI č. 59/01 o veřejném projednání návrhů norem ETSI	24
ČSNI č. 60/01 o vydání norem ETSI	26
ČSNI č. 61/01 o návrzích na zrušení ČSN	29
ČSNI č. 62/01 o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	35
ČSNI č. 63/01 o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací zařazených do plánu technické normalizace na rok 2001	47
ČSNI č. 64/01 o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN – viz příloha	111
ČSNI č. 65/01 o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN – viz příloha	113
ČSNI č. 66/01 o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC – viz příloha	117
ČSNI č. 67/01 o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC – viz příloha	120

Oddíl 2. Metrologie

Oddíl 3. Autorizace

ÚNMZ č. 29/01 o udělení autorizace ITI TUV, s.r.o, Praha, AO 211	95
ÚNMZ č. 30/01 o udělení autorizace ITI TUV, s.r.o, Praha,	95
ÚNMZ č. 31/01 o udělení autorizace Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s.p., Brno	95
ÚNMZ č. 33/01 o udělení autorizace Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, Praha, AO 206	96
ÚNMZ č. 34/01 o autorizaci k nařízení vlády č. 426/2000 Sb. Úpoznění redakce	96 96

Oddíl 4. Akreditace

ČIA č. 07/01 vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci	97
--	----

Oddíl 5. Notifikace

ÚNMZ č. 32/01 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, metrologii, zkušebnictví a souvisejících činnostech	103
--	-----

Oddíl 6. Ostatní oznámení

MO č. 07/01 seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	107
--	-----

ČÁST B – SDĚLENÍ

Sdělení ČSNI o vydaných revidovaných MPN-5:2001	109
---	-----

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

ČSS ANB č. 01/01 o používaných Technických pravidlech CWS ANB pro kvalifikaci a zkoušky svářečského personálu	109
ČMI č. 05/01 o vydání metrologického předpisu MP 007-01	110

ČÁST A – OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 57/01
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

1. ČSN EN ISO 3740 (01 1603) kat.č. 62205	Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Směrnice pro užití základních norem (idt ISO 3740:2000) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší	ČSN EN 10246-14 (01 5074)	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 14: Automatizované ultrazvukové zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (s výjimkou obloukově svařovaných pod tavidlem) na zjišťování zdvojení Vyhlášena: Květen 2001
ČSN ISO 3740 (01 1603)	Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku. Směrnice pro užití základních norem a pro přípravu zkušebních postupů pro hluk Vydání: Srpen 1995	7. ČSN EN 12890 (04 2001) kat.č. 62226	Slévárenství - Modely, příslušenství modelů a jaderníky pro výrobu pískových forem a pískových jader**) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší
2. ČSN ISO 13475-1 (01 1641) kat.č. 62248	Akustika - Stacionární zvuková varovná zařízení používaná ve venkovních prostorech - Část 1: Provozní měření k určení veličin emise zvuku Vydání: Červenec 2001	ČSN 01 4471	Mezní úchytky rozměrů a tvarů modelových zařízení z 1972-07-21
3. ČSN EN 62027 (01 3781) kat.č. 62277	Zhotovování seznamů částí (idt IEC 62027:2000) Vydání: Červenec 2001	ČSN 04 2010	Stanovení třídy provedení modelových zařízení z 1973-08-22 část ČSN 04 2021 z 1961-10-04
4. ČSN EN 10228-1 (01 5039) kat.č. 58616	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou Vydání: Červenec 2001	8. ČSN EN 12883 (04 2007) kat.č. 62227	Slévárenství - Zařízení na výrobu voskových vytavitelných modelů pro výrobu přesně litých odlitků**) Vydání: Červenec 2001
5. ČSN EN 10228-2 (01 5040) kat.č. 57107	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 2: Kapilární zkouška Vydání: Červenec 2001	9. ČSN EN ISO 14555 (05 0324) kat.č. 58390	Svařování - Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů (idt ISO 14555:1998) Vydání: Červenec 2001
6. ČSN EN 10246-14 (01 5074) kat.č. 60770	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 14: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování dvojítlivosti ultrazvukem Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší	10. ČSN EN 792-5 (23 9060) kat.č. 62110	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Příklepové vrtačky Vydání: Červenec 2001
		11. ČSN EN 792-10 (23 9060) kat.č. 62138	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování Vydání: Červenec 2001

12. ČSN EN 792-12 (23 9060) kat.č. 62137	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 12: Malé pily s kmitavým pohybem kotouče nebo pilového listu Vydání: Červenec 2001	20. ČSN 34 1582 kat.č. 58346	Stacionární transformátory v trakčních soustavách (idt HD 591 S1:1993) Vydání: Červenec 2001
13. ČSN EN 13309 (27 8004) kat.č. 62225	Stavební strojní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita strojů s vnitřním zdrojem elektrické energie Vydání: Červenec 2001	21. ČSN 34 7005 kat.č. 62115	Zkušební metody pro silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 kV ($U_m = 7,2$ kV) do a včetně 20,8/36 kV ($U_m = 42$ kV) (idt HD 628 S1:1996) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Zkušební metody příslušenství silových kabelů pro jmenovitá napětí od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV včetně Vyhlášena: Srpen 1997
14. ČSN EN 12348 (27 8648) kat.č. 61894	Stojanové stroje pro vrtání na jádro - Bezpečnost Vydání: Červenec 2001	ČSN 34 7005	
15. ČSN EN 50019 ed.3 (33 0375) kat.č. 61877	Nevýbušná elektrická zařízení - Zajištěné provedení "e" Vydání: Červenec 2001 S účinností od 2003-06-30 se ruší Nevýbušná elektrická zařízení. Zajištěné provedení "e" Vydání: Září 1993 Nevýbušná elektrická zařízení. Zajištěné provedení "e" Vydání: Červenec 1996	22. ČSN 34 7006 kat.č. 62113	Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně lisovanou izolací (idt HD 629.1 S1:1996) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Zkušební požadavky na příslušenství silových kabelů pro jmenovitá napětí od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně lisovanou izolací Vyhlášena: Srpen 1997
16. ČSN 33 2000-7-704 kat.č. 62133	Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 704: Elektrická zařízení na staveništích a demolicích (idt HD 384.7.704 S1:2000) (mod IEC 364-7-704:1989) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech. Oddíl 704: Elektrická zařízení na staveništích a demolicích Vydání: Leden 1996	ČSN 34 7006	
ČSN 33 2000-7-704		23. ČSN 34 7007 kat.č. 62114	Zkušební požadavky na silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací (idt HD 629.2 S1:1997) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Zkušební požadavky na příslušenství silových kabelů pro jmenovitá napětí od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36(42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací Vyhlášena: Listopad 1998
17. ČSN 33 2000-7-714 kat.č. 62132	Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 714: Zařízení pro venkovní osvětlení (idt HD 384.7.714 S1:2000) (mod IEC 364-7-714:1996) Vydání: Červenec 2001	ČSN 34 7007	
18. ČSN IEC 61774 (33 3306) kat.č. 62199	Venkovní vedení - Meteorologická data pro stanovení klimatického zatížení Vydání: Červenec 2001	24. ČSN EN 60799 (34 7502) kat.č. 57454	Elektrická příslušenství - Odpojitelné přívody a propojovací odpojitelné přívody (idt IEC 60799:1998) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Odpojitelné přívody Vydání: Listopad 1993
19. ČSN EN 50122-2 (34 1520) kat.č. 56865	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů, způsobených DC trakčními proudovými soustavami Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší část ČSN 34 1500 z prosince 1995 a část ČSN 03 8371 z 1978-11-21	ČSN EN 60799 (34 7502)	
		25. ČSN EN 60320-2-1 ed.2 (35 4508) kat.č. 62197	Nástrčky a přívody pro spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-1: Nástrčky a přívody pro šicí stroje (idt IEC 60320-2-1:2000) Vydání: Červenec 2001 S účinností od 2003-09-01 se ruší

ČSN EN 60320-2-1 (35 4508)	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje Vydání: Červen 1996	32. ČSN EN 50320 (36 7313) kat.č. 62141	Systém digitálního rozhlasového vysílání - Specifikace souboru příkazů DAB pro přijímače (DCSR) **) Vydání: Červenec 2001
26. ČSN EN 60130-9 (35 4602) kat.č. 61893	Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 9: Kruhové konektory pro rozhlas a přidružená zvuková zařízení**) (idt IEC 60130-9:2000) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší	33. ČSN EN 60950 (36 9060) kat.č. 61447	Bezpečnost zařízení informační technologie (mod IEC 60950:1999+Cor.:2000) Vydání: Červenec 2001 S účinností od 2005-01-01 se ruší
ČSN EN 60130-9 (35 4602)	Konektory pro kmitočty do 3 MHz - Část 9: Kruhové konektory pro rozhlasová a přidružená zvuková zařízení Vydání: Duben 1997	ČSN EN 60950 + A1 + A2 + A3 (36 9060)	Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení Vydání: Červenec 2000
27. ČSN EN 61076-7 (35 4621) kat.č. 62024	Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 7: Příslušenství kabelových vývodů se stanovenou jakostí včetně kvalifikačního schválení a schválení způsobilosti - Dílčí specifikace**) (idt IEC 61076-7:2000) Vydání: Červenec 2001	34. ČSN ISO/IEC 13818-2 (36 9140) kat.č. 62051	Informační technologie - Obecné kódování pohyblivých obrazů a doprovodné zvukové informace - Část 2: Obraz**) Vydání: Červenec 2001
28. ČSN EN 50164-1 (35 7605) kat.č. 62188	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší	35. ČSN ISO/IEC 15404 (36 9509) kat.č. 62098	Informační technologie - Kancelářské stroje - Minimální informace zahrnuté do specifikačních listů - Zařízení pro faksimile Vydání: Červenec 2001
ČSN EN 50164-1 (35 7605)	Součásti ochrany před bleskem - Část 1: Požadavky na spojovací součásti Vydání: Září 2000	36. ČSN ISO/IEC 15775 (36 9510) kat.č. 62108	Informační technologie - Kancelářská zařízení - Metody specifikace reprodukce obrazu barevných kopírovacích strojů analogovými zkušebními diagramy - Realizace a aplikace**) Vydání: Červenec 2001
29. ČSN EN 61300-2-40 (35 9253) kat.č. 62365	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-40: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu jednovlákenných laděných úhlových optických konektorů**) (idt IEC 61300-2-40:2000) Vydání: Červenec 2001	37. ČSN ISO/IEC 10373-1 (36 9737) kat.č. 61993	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky všeobecných charakteristik Vydání: Červenec 2001
30. ČSN EN 62013-2 (36 0607) kat.č. 62119	Přilbová svítidla pro plynující doly - Část 2: Funkční požadavky a ostatní požadavky týkající se bezpečnosti (idt IEC 62013-2:2000) Vydání: Červenec 2001	38. ČSN ISO/IEC 10373-2 (36 9737) kat.č. 61992	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 2: Karty s magnetickými proužky Vydání: Červenec 2001
31. ČSN EN 60601-2-43 (36 4800) kat.č. 62017	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na bezpečnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy (idt IEC 60601-2-43:2000) Vydání: Červenec 2001	39. ČSN ISO/IEC 9798-5 (36 9743) kat.č. 61395	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 5: Mechanismy používající techniku nulových znalostí Vydání: Červenec 2001
		40. ČSN ISO/IEC 9797-1 (36 9782) kat.č. 61396	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MAC) - Část 1: Mechanismy používající blokovou šifru Vydání: Červenec 2001
		41. ČSN IEC 60943 (37 0677) kat.č. 60365	Návod týkající se přípustného oteplení částí elektrického zařízení, zejména pro svorky**) Vydání: Červenec 2001

42. ČSN EN ISO 13734 (38 5549) kat.č. 60426	Zemní plyn - Organické sloučeniny síry používané jako odoranty - Technické požadavky a metody zkoušení (idt ISO 13734:1998) Vydání: Červenec 2001	ČSN EN 455-1 (63 7415)	Lékařské rukavice pro jednorázové použití. Část 1: Požadavky a zkoušení nepropustnosti Vydání: Duben 1996
43. ČSN EN 12583 (38 6481) kat.č. 62059	Zásobování plynem - Kompresní stanice - Funkční požadavky Vydání: Červenec 2001	51. ČSN EN ISO 10724-2 (64 0202) kat.č. 62044	Plasty - Vstříkovaní zkušebních těles z práškových lisovacích hmot (PMCs) z reaktoplastů - Část 2: Malé desky (idt ISO 10724-2:1998) Vydání: Červenec 2001
44. ČSN EN ISO 3252 (42 0049) kat.č. 62354 ČSN 42 0049	Prášková metalurgie - Slovník (idt ISO 3252:1999) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Prášková metalurgie. Názvosloví z 1985-12-13	52. ČSN EN ISO 2114 (64 0343) kat.č. 62045	Plasty (polyesterové pryskyřice) a nátěrové hmoty (pojiva) - Stanovení dílčího a celkového čísla kyselosti (idt ISO 2114:2000) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Plasty - Nenasycené polyesterové pryskyřice - Stanovení dílčího a celkového čísla kyselosti Vydání: Červenec 1998
45. ČSN EN 12392 (42 1460) kat.č. 61152	Hliník a slitiny hliníku - Tvářené výrobky - Zvláštní požadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zařízení Vydání: Červenec 2001	ČSN EN ISO 2114 (64 0343)	
46. ČSN 46 1200-3 kat.č. 62230 ČSN 46 1100-6 ČSN 46 1200-3	Obiloviny - Část 3: Ječmen Vydání: Červenec 2001 Platí od 2002-07-01 Po nabytí platnosti této normy se ruší Obilí potravinářské. Část 6: Ječmen potravinářský Vydání: Srpen 1994 Obilí krmné. Část 3: Ječmen krmný Vydání: Říjen 1994	53. ČSN EN ISO 9396 (64 1519) kat.č. 62043 ČSN EN ISO 9396 (64 1519)	Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení doby gelace při dané teplotě v automatickém přístroji (idt ISO 9396:1997) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Plasty - Fenolické pryskyřice - Stanovení doby gelace při dané teplotě v automatickém přístroji Vydání: Březen 1997
47. ČSN 46 1200-6 kat.č. 62231 ČSN 46 1100-8 ČSN 46 1200-6	Obiloviny - Část 6: Kukuřice Vydání: Červenec 2001 Platí od 2002-07-01 Po nabytí platnosti této normy se ruší Obilí potravinářské. Část 8: Kukuřice potravinářská Vydání: Duben 1994 Obilí krmné. Část 6: Kukuřice krmná Vydání: Říjen 1994	54. ČSN EN ISO 7823-1 (64 3414) kat.č. 62206 ČSN EN ISO 7823-1 (64 3414)	Plasty - Desky z polymethylmetakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Lité desky (idt ISO 7823-1:1998) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Plasty z polymethylmetakrylátu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Lité desky Vydání: Leden 1998
48. ČSN EN ISO 6865 (46 7091) kat.č. 62376 ČSN 46 7092-20	Metody zkoušení krmiv - Stanovení obsahu vlákniny - Metoda s mezifiltrací (idt ISO 6865:2000) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Metody zkoušení krmiv - Část 20: Stanovení obsahu vlákniny Vydání: Listopad 1998	55. ČSN EN ISO 7837 (65 4812) kat.č. 61377 56. ČSN EN 589 (65 6503) kat.č. 61070	Hnojiva - Stanovení sypné hmotnosti (volné) jemnozrnných hnojiv (idt ISO 7837:1992) Vydání: Červenec 2001
49. ČSN EN 453 (51 2535) kat.č. 60990	Potravinářské stroje - Hnětače těsta - Bezpečnostní a hygienické požadavky Vydání: Červenec 2001	ČSN EN 589 (65 6503)	Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Motorová paliva - Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Technické požadavky a metody zkoušení Vydání: Říjen 1999
50. ČSN EN 455-1 (63 7415) kat.č. 62249	Lékařské rukavice pro jednorázové použití - Část 1: Požadavky a zkoušení nepropustnosti Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší	57. ČSN EN ISO 9665 (66 8640) kat.č. 62229	Lepidla - Živočišná lepidla - Metody vzorkování a zkoušení (idt ISO 9665:1998) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší

ČSN EN ISO 9665 (66 8640)	Lepidla - Živočišná lepidla – Metody vzorkování a zkoušení Vydání: Leden 1997		Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva autoklávováním Vydání: Červenec 2001
58. ČSN EN ISO 591-1 (67 1414) kat.č. 62207	Pigmenty z oxidu titaničitého pro nátěrové hmoty - Část 1: Specifikace a zkušební metody (idt ISO 591-1:2000) Vydání: Červenec 2001	68. ČSN P 72 2081-8 kat.č. 59772	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 8: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva spékáním Vydání: Červenec 2001
59. ČSN EN 12326-2 (72 1891) kat.č. 61933	Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 2: Zkušební metody Vydání: Červenec 2001	69. ČSN P 72 2081-9 kat.č. 59773	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 9: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu suchých maltových směsí Vydání: Červenec 2001
60. ČSN P 72 2080 kat.č. 59776	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Společná ustanovení, požadavky a metody zkoušení Vydání: Červenec 2001	70. ČSN P 72 2081-10 kat.č. 59774	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 10: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu speciálních tmelů Vydání: Červenec 2001
61. ČSN P 72 2081-1 kat.č. 59765	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 1: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu lehkých popílkových směsí Vydání: Červenec 2001	71. ČSN P 72 2081-11 kat.č. 59775	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 11: Fluidní popel a fluidní popílek pro ostatní využití Vydání: Červenec 2001
62. ČSN P 72 2081-2 kat.č. 59766	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 2: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu popílkových směsí se zrnitým plnivem Vydání: Červenec 2001	72. ČSN P 72 2081-12 kat.č. 59760	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 12: Fluidní popel a fluidní popílek pro stavbu pozemních komunikací Vydání: Červenec 2001
63. ČSN P 72 2081-3 kat.č. 59767	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 3: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu vibrovaných a vibrolisovaných výrobků Vydání: Červenec 2001	73. ČSN P 72 2081-13 kat.č. 59761	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 13: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu maltovin Vydání: Červenec 2001
64. ČSN P 72 2081-4 kat.č. 59768	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 4: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu pórobetonu Vydání: Červenec 2001	74. ČSN P 72 2081-14 kat.č. 59762	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 14: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků Vydání: Červenec 2001
65. ČSN P 72 2081-5 kat.č. 59769	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 5: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva za studena Vydání: Červenec 2001	75. ČSN P 72 2081-15 kat.č. 59763	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 15: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu minerálních vláken Vydání: Červenec 2001
66. ČSN P 72 2081-6 kat.č. 59770	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 6: Fluidní popel a fluidní popílek pro výrobu umělého zrnitého plniva beztlakovým propařováním Vydání: Červenec 2001	76. ČSN P 72 2081-16 kat.č. 59764	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 16: Fluidní popel a fluidní popílek pro asfaltové výrobky Vydání: Červenec 2001
67. ČSN P 72 2081-7 kat.č. 59771	Fluidní popel a fluidní popílek pro stavební účely - Část 7:	77. ČSN EN 13318 (72 2480) kat.č. 61513	Potěrové materiály a podlahové potěry - Definice Vydání: Červenec 2001

78. ČSN EN ISO 10545-16 (72 5110) kat.č. 62070	Keramické obkladové prvky - Část 16: Stanovení malých odchylek v barvě (idt ISO 10545-16:1999) Vydání: Červenec 2001	90. ČSN EN 1317-3 (73 7001) kat.č. 61703	Silniční záchytné systémy - Část 3: Tlumiče nárazu - Funkční třídy, kritéria přijatelnosti nárazových zkoušek a zkušební metody Vydání: Červenec 2001
79. ČSN P ENV 1402-2 (72 6001) kat.č. 60999	Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 2: Odběr vzorků Vydání: Červenec 2001	91. ČSN EN 12604 (74 7018) kat.č. 61316	Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky Vydání: Červenec 2001
80. ČSN P ENV 1402-3 (72 6001) kat.č. 61401	Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 3: Zkoušení v dodaném stavu Vydání: Červenec 2001	92. ČSN EN 12605 (74 7019) kat.č. 61315	Vrata - Mechanické vlastnosti - Zkušební metody Vydání: Červenec 2001
81. ČSN P ENV 1402-4 (72 6001) kat.č. 61399	Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 4: Stanovení konzistence žárobetonů Vydání: Červenec 2001	93. ČSN EN 12928 (77 1053) kat.č. 62047	Uzavírací systémy s vloženou přírubou pro ocelové sudy s celkovým objemem od 17 l do 230 l Vydání: Červenec 2001
82. ČSN P ENV 1402-5 (72 6001) kat.č. 61400	Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 5: Příprava a zpracování zkušebních těles Vydání: Červenec 2001	94. ČSN EN 13199-1 (77 2001) kat.č. 62048	Obaly - Systémy malých přepravních prostředků - Část 1: Obecné požadavky a zkušební metody Vydání: Červenec 2001
83. ČSN P ENV 1402-6 (72 6001) kat.č. 61402	Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 6: Stanovení fyzikálních vlastností Vydání: Červenec 2001	95. ČSN EN 13199-2 (77 2001) kat.č. 62049	Obaly - Systémy malých přepravních prostředků - Část 2: Sloupcově stohovatelný systém (CSS) Vydání: Červenec 2001
84. ČSN P ENV 1402-7 (72 6001) kat.č. 61000	Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 7: Zkoušení prefabrikátů Vydání: Červenec 2001	96. ČSN EN 13199-3 (77 2001) kat.č. 62050	Obaly - Systémy malých přepravních prostředků - Část 3: Vazbově stohovatelný systém (BSS) Vydání: Červenec 2001
85. ČSN P ENV 1402-8 (72 6001) kat.č. 61001	Žárovzdorné výrobky netvarové - Část 8: Stanovení doplňkových vlastností Vydání: Červenec 2001	97. ČSN EN ISO 105-Z11 (80 0193) kat.č. 62139	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z11: Hodnocení tečkovitosti disperzí barviv (idt ISO 105-Z11:1998) Vydání: Červenec 2001
86. ČSN EN ISO 13943 (73 0801) kat.č. 62095	Požární bezpečnost - Slovník (idt ISO 13943:2000) Vydání: Červenec 2001	98. ČSN EN 12225 (80 6147) kat.č. 62033	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování odolnosti proti mikroorganismům pomocí zkoušky zahrabáním do zeminy Vydání: Červenec 2001
87. ČSN 73 0843 kat.č. 62069	Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Požární bezpečnost staveb. Objekty spojů z 1978-08-18	99. ČSN EN 13087-5 (83 2142) kat.č. 61827	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 5: Pevnost náhlavní vložky Vydání: Červenec 2001
ČSN 73 0843		100. ČSN EN 13087-7 (83 2142) kat.č. 61826	Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 7: Odolnost proti plamění Vydání: Červenec 2001
88. ČSN 73 1495 kat.č. 56745	Šroubové třecí spoje ocelových konstrukcí Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Šroubové třecí spoje ocelových konstrukcí z 1984-09-20	101. ČSN EN 13277-1 (83 2776) kat.č. 61886	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody Vydání: Červenec 2001
ČSN 73 1495		102. ČSN EN 13277-2 (83 2776) kat.č. 61887	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 2: Doplňkové požadavky a zkušební metody pro chrániče nártu, holeně a předloktí Vydání: Červenec 2001
89. ČSN P ENV 13670-1 (73 2400) kat.č. 62228	Provádění betonových konstrukcí - Část 1: Společná ustanovení Vydání: Červenec 2001		

103. ČSN EN 12198-1 (83 3260) kat.č. 62030	Bezpečnost strojních zařízení - Posuzování a snižování rizik vznikajících zářením emitovaným strojními zařízeními - Část 1: Všeobecné zásady Vydání: Červenec 2001	ČSN ETSI EN 301 502 V7.0.1 (87 2781)	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) Vyhlášena: Březen 2001
104. ČSN EN 1789 (84 2110) kat.č. 60447	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Silniční ambulance Vydání: Červenec 2001		
105. ČSN EN 1865 (84 2111) kat.č. 60446	Specifikace nosítek a jiných prostředků pro manipulaci s pacientem používaných v silničních ambulancích Vydání: Červenec 2001	110. ČSN ETS 300 836-1 (87 4601) kat.č. 61639	Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 1: Specifikace zkoušky typového schvalování rádiového zařízení a vysokofrekvenční (RF) shody Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 1: Specifikace zkoušky typového schvalování rádiového zařízení a vysokofrekvenční (RF) shody Vydání: Červen 1999
106. ČSN EN ISO 7785-1 (85 6024) kat.č. 62034	Stomatologie - Stomatologické násadce - Část 1: Vysokootáčkové vzduchové turbínové násadce (idt ISO 7785-1:1997) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Stomatologické násadce - Část 1: Vysokootáčkové vzduchové turbínové násadce Vyhlášena: Leden 2000	ČSN ETS 300 836-1 ed.1 (87 4601)	
ČSN EN ISO 7785-1 (85 6024)			
107. ČSN EN ISO 7785-2 (85 6024) kat.č. 62046	Stomatologie - Stomatologické násadce - Část 2: Přímé a převodové kolénkové násadce (idt ISO 7785-2:1995) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Stomatologické násadce - Část 2: Přímé a převodové kolénkové násadce Vyhlášena: Leden 1999	111. ČSN ETS 300 836-2 (87 4601) kat.č. 62157	Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Přístupové sítě širokopásmového rádia (BRAN) - Vysokovýkonová rádiová místní síť (HIPERLAN) Typ 1 - Specifikace zkoušení shody - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) Vydání: Červen 1999
ČSN EN ISO 7785-2 (85 6024)			
108. ČSN EN 301 419-2 V5.0.3 (87 2762) kat.č. 62192	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 5.0.3) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší 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 5.0.3) Vydání: Leden 2000	ČSN ETS 300 836-2 ed.1 (87 4601)	
ČSN EN 301 419-2 V5.0.3 (87 2762)			
109. ČSN ETSI EN 301 502 V7.0.1 (87 2781) kat.č. 62236	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) Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší	112. ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.1.1 (87 5032) kat.č. 62035	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrové mikrofony pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 3 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší 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 Vyhlášena: Březen 2001
		ČSN ETSI EN 300 422-2 V1.1.1 (87 5032)	

113. ČSN ETSI EN 300 454-2 V1.1.1 (87 5036) kat.č. 62023	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmová zvuková pojítka - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmová zvuková vedení - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE Vyhlášena: Březen 2001	ČSN ETSI EN 301 428 V1.1.1 (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/přijem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz Vyhlášena: Prosinec 2000
114. ČSN ETSI EN 300 720-1 V1.2.1 (87 5065) kat.č. 62037	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Palubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Vyhlášena: Březen 2001	117. ČSN EN 957-7 (94 0201) kat.č. 62469	Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací trenažéry, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Stacionární tréninková zařízení - Část 7: Veslovací tréninková zařízení, další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody Vyhlášena: Leden 1999
ČSN ETSI EN 300 720-1 V1.2.1 (87 5065)	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Palubní komunikační systémy a zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (UHF) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření Vyhlášena: Březen 2001	ČSN EN 957-7 (94 0201)	Zařízení pro padákové létání - Postroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušky konstrukce Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší Padákové létání - Postroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušky pevnosti konstrukce Vyhlášena: Květen 2000
115. ČSN ETSI EN 300 720-2 V1.1.1 (87 5065) kat.č. 62036	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 Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší 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 Vyhlášena: Březen 2001	119. ČSN EN 1930 (94 3426) kat.č. 62123	Výrobky pro péči o dítě - Bezpečnostní bariéry - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody Vydání: Červenec 2001
ČSN ETSI EN 300 720-2 V1.1.1 (87 5065)	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 Vyhlášena: Březen 2001	120. ČSN P ENV 13609-2 (98 0010) kat.č. 62055	Zdravotnická informatika - Zprávy pro údržbu podpůrných informací v systému zdravotní péče - Část 2: Aktualizace specifických informací zdravotnické laboratoře*) Vydání: Červenec 2001
116. ČSN ETSI EN 301 428 V1.1.1 (87 6032) kat.č. 61786	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 Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší	121. ČSN P ENV 13735 (98 0011) kat.č. 62052	Zdravotnická informatika - Interoperabilita lékařských přístrojů napojených na pacienta*) Vydání: Červenec 2001
116. ČSN ETSI EN 301 428 V1.1.1 (87 6032) kat.č. 61786	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 Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší	122. ČSN P ENV 12251 (98 2012) kat.č. 62054	Zdravotnická informatika - Bezpečná identifikace uživatele pro zdravotní péči - Management a bezpečnost autentizace hesly*) Vydání: Červenec 2001
116. ČSN ETSI EN 301 428 V1.1.1 (87 6032) kat.č. 61786	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 Vydání: Červenec 2001 Jejím vydáním se ruší	123. ČSN P ENV 13729 (98 2013) kat.č. 62053	Zdravotnická informatika - Bezpečná identifikace uživatele - Silná autentizace pomocí mikroprocesorových karet*) Vydání: Červenec 2001

ZMĚNY ČSN

- | | | | |
|--|---|---|---|
| 124. ČSN 03 8371
kat.č. 61795 | Protikorozní ochrana v zemi uložených sdělovacích kabelů s olověnými, hliníkovými a ocelovými obaly
z 1978-11-21
Změna Z5
Vydání: Červenec 2001 | 133. ČSN EN 60969 + A1
(36 0291)
kat.č. 62323 | Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování. Výkonnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1993)
(idt IEC 60969:1988/A2:2000)
Vydání: Září 1994
Změna A2
Vydání: Červenec 2001 |
| 125. ČSN 04 2021
kat.č. 62341 | Slévárenské úkosy modelů a odlitků
z 1961-10-04
Změna Z1
Vydání: Červenec 2001 | 134. ČSN EN 50106
(36 1040)
kat.č. 62140 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní pravidla pro kusové zkoušky spotřebičů v oblasti používání EN 60335-1 a EN 60967
Vydání: Říjen 1998
Změna A2
Vydání: Červenec 2001 |
| 126. ČSN EN 26
(06 1411)
kat.č. 62235 | Průtokové ohřivače vody s atmosférickými hořáky na plynná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody
Vydání: Červen 1998
Změna A1
Vydání: Červenec 2001 | 135. ČSN EN 60335-2-67
(36 1040)
kat.č. 62272 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-67: Zvláštní požadavky na stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití
(idt IEC 60335-2-67:1997/A1:2000)
Vydání: Září 1999
Změna A1
Vydání: Červenec 2001 |
| 127. ČSN EN 50019
(33 0375)
kat.č. 62252 | Nevýbušná elektrická zařízení. Zajištěné provedení "e"
Vydání: Září 1993
Změna Z1
Vydání: Červenec 2001 | 136. ČSN EN 60335-2-68
(36 1040)
kat.č. 62273 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-68: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití
(idt IEC 60335-2-68:1997/A1:2000)
Vydání: Září 1999
Změna A1
Vydání: Červenec 2001 |
| 128. ČSN EN 50019
(33 0375)
kat.č. 61898 | Nevýbušná elektrická zařízení. Zajištěné provedení "e"
Vydání: Červenec 1996
Změna Z1
Vydání: Červenec 2001 | 137. ČSN EN 60335-2-69
(36 1040)
kat.č. 62274 | 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
(idt IEC 60335-2-69:1997/A1:2000)
Vydání: Září 1999
Změna A1
Vydání: Červenec 2001 |
| 129. ČSN 34 1500
kat.č. 61797 | Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro elektrická trakční zařízení
Vydání: Prosinec 1995
Změna Z4
Vydání: Červenec 2001 | 138. ČSN EN 60335-2-72
(36 1040)
kat.č. 62271 | Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití
(idt IEC 60335-2-72:1995/A1:2000)
Vydání: Září 1999
Změna Z1
Vydání: Červenec 2001 |
| 130. ČSN EN 60076-1+A11
(35 1001)
kat.č. 62189 | Výkonové transformátory - Část 1: Všeobecně
(idt IEC 60076-1:1993/A1:1999)
Vydání: Červen 1999
Změna A1
Vydání: Červenec 2001 | | |
| 131. ČSN EN 61095
(35 4151)
kat.č. 62025 | Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely
(idt IEC 61095:1992/A1:2000)
Vydání: Prosinec 1996
Změna A1
Vydání: Červenec 2001
Tato změna s účinností od 2003-08-01 ruší
Změnu A11 ČSN EN 61095
z července 1997 | | |
| 132. ČSN EN 60320-2-1
(35 4508)
kat.č. 62278 | Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje
Vydání: Červen 1996
Změna Z1
Vydání: Červenec 2001 | | |

139. ČSN EN 60950 + A1 + A2 + A3 (36 9060) kat.č. 61732	Informační technika - Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských zařízení Vydání: Červenec 2000 Změna Z3 Vydání: Červenec 2001	OPRAVY ČSN	
140. ČSN ISO/IEC 9995-3 (36 9812) kat.č. 62327	Informační technologie - Uspořádání klávesnic pro textové a kancelářské systémy - Část 3: Doplnkové uspořádání abecedně číslíkové zóny abecedně číslíkového úseku Vydání: Únor 1997 Změna Amd.1 Vydání: Červenec 2001	148. ČSN IEC 60605-6 (01 0644) kat.č. 62234	Zkoušení bezporuchovosti zařízení - Část 6: Testy platnosti předpokladu konstantní intenzity poruch nebo konstantního parametru proudu poruch (idt IEC 60605-6:1997/Cor.:2000) Vydání: Září 1998 Oprava 1 Vydání: Červenec 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)
141. ČSN 46 1100-1 kat.č. 62233	Obilí potravinářské - Část 1: Společná ustanovení Vydání: Srpen 1998 Platí od 2002-07-01 Změna Z1 Vydání: Červenec 2001	149. ČSN EN 60694 (35 4205) kat.č. 62027	Společná ustanovení pro vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení (idt IEC 60694:1996/Cor.:2001) Vydání: Březen 2000 Oprava 1 Vydání: Červenec 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)
142. ČSN 46 1200-1 kat.č. 62232	Obiloviny - Část 1: Společná ustanovení Vydání: Srpen 1998 Platí od 2002-07-01 Změna Z1 Vydání: Červenec 2001	150. ČSN EN 50069+A1 (35 7179) kat.č. 62320	Složené svařované kryty ze slitin hliníku na odlitky a pro tváření pro plynem izolované vysokonapěťové rozváděče Vydání: Srpen 1998 Oprava 1 Vydání: Červenec 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)
143. ČSN 73 1401 kat.č. 61723	Navrhování ocelových konstrukcí Vydání: Březen 1998 Změna Z1 Vydání: Červenec 2001	151. ČSN EN 60298 (35 7181) kat.č. 62321	Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí od 1 kV do 52 kV včetně Vydání: Říjen 1997 Oprava 1 Vydání: Červenec 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)
144. ČSN 74 6610 kat.č. 61428	Kovová vrata. Základní ustanovení z 1985-05-08 Změna Z2 Vydání: Červenec 2001	152. ČSN EN 590 (65 6506) kat.č. 62202	Motorová paliva - Motorové nafty - Technické požadavky a metody zkoušení Vydání: Říjen 1999 Oprava 1 Vydání: Červenec 2001 (Oprava je v tiskovém vydání)
145. ČSN ISO 10551 (83 3558) kat.č. 62251	Ergonomie tepelného prostředí - Stanovení vlivů tepelného prostředí použitím subjektivních posuzovacích stupnic Vydání: Květen 1997 Změna Z1 Vydání: Červenec 2001		
146. ČSN ISO 9886 (83 3559) kat.č. 62250	Hodnocení tepelné zátěže podle fyziologických měření Vydání: Červen 1996 Změna Z1 Vydání: Červenec 2001		
147. ČSN EN ISO 8537 (85 6172) kat.č. 62219	Sterilní injekční stříkačky na inzulin pro jedno použití s jehlou nebo bez jehly (idt ISO 8537:1991/Amd.1.:2000) Vydání: Listopad 1997 Změna A1 Vydání: Červenec 2001		
		ZRUŠENÉ ČSN	
		153. ČSN 02 5114	Ovládací součásti. Kuželové rukojeti pevné z 1957-12-27 Zrušena k 2001-08-01
		154. ČSN 02 5135	Kulové rukojeti přímé z 1961-12-28 Zrušena k 2001-08-01
		155. ČSN 02 5136	Rukojeti z 1961-12-28 Zrušena k 2001-08-01
		156. ČSN 02 5140	Ovládací součásti. Kulové rukojeti vyhnuté s válcovou dírou z 1957-12-27 Zrušena k 2001-08-01

157. ČSN 02 5141	Ovládací součásti. Kulové rukojeti vyhnuté se závitem z 1957-12-27 Zrušena k 2001-08-01	170. ČSN 34 5352	Základní rozdělení kmitočtových pásem z 1960-06-06 Zrušena k 2001-08-01
158. ČSN 02 5144	Kulové rukojeti šikmé s válcovým otvorem z 1961-12-28 Zrušena k 2001-08-01	171. ČSN 34 9328	Izolátory pro trakční vedení drah. Plnojádrové dráhové izolátory pro střídavé napětí 25 kV z 1973-01-10 Zrušena k 2001-08-01
159. ČSN 02 5145	Kulové rukojeti šikmé se závitem z 1961-12-28 Zrušena k 2001-08-01	172. ČSN 35 8231	Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z metalizovaného papíru z 1974-10-09 Zrušena k 2001-08-01
160. ČSN 02 5181	Koule se závitem k rukojetím z 1961-12-28 Zrušena k 2001-08-01	173. ČSN 35 9736	Zkoušečky na vysoké a velmi vysoké napětí z 1960-08-29 Zrušena k 2001-08-01
161. ČSN 13 8335	Fitinky ocelové. Ocelové nátrubky. Rozměry z 1962-03-20 Zrušena k 2001-08-01	174. ČSN 38 1820	Trakční měřirny se rtuťovými usměrňovači pro městskou dopravu z 1963-12-11 Zrušena k 2001-08-01
162. ČSN 34 0130	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro povrchové cesty a vzdušné vzdálenosti z 1970-03-18 Zrušena k 2001-08-01	175. ČSN 47 0128	Zemědělské stroje. Zkoušení strojů a zařízení pro ochranu rostlin z 1974-01-16 Zrušena k 2001-08-01
163. ČSN 34 0415	Elektrotechnické předpisy. Bezšroubové svorky pro připojování měděných vodičů z 1973-10-19 Zrušena k 2001-08-01	176. ČSN 47 0131	Zemědělské stroje. Zkoušení strojů pro hnojení kapalnými hnojivy z 1974-01-16 Zrušena k 2001-08-01
164. ČSN 34 1556	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pre trakčné vedenia banských elektrických dráh z 1973-01-03 Zrušena k 2001-08-01	177. ČSN 47 0135	Zemědělské stroje, zkoušení. Zkoušení secích strojů z 1968-05-15 Zrušena k 2001-08-01
165. ČSN 34 1720	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro zdravotnická rentgenová pracoviště z 1969-07-23 Zrušena k 2001-08-01	178. ČSN 47 0147	Zemědělské stroje, zkoušení. Zkoušení mlátiček a oddělovačů zrna z 1969-12-10 Zrušena k 2001-08-01
166. ČSN 34 1725	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy technických rentgenových pracovišť do 500 kV z 1968-07-24 Zrušena k 2001-08-01	179. ČSN 47 0151	Zemědělské stroje, zkoušení. Zkoušení žacích travních strojů z 1969-10-15 Zrušena k 2001-08-01
167. ČSN 34 1730	Předpisy pro pracoviště s radioaktivními látkami z 1959-06-17 Zrušena k 2001-08-01	180. ČSN 47 0152	Zemědělské stroje. Zkoušení strojů pro mačkání, shrnování a obracení píce z 1973-02-28 Zrušena k 2001-08-01
168. ČSN 34 2305	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro elektrická sdělovací zařízení v bytových domech z 1971-12-29 Zrušena k 2001-08-01	181. ČSN 47 0201	Zemědělské stroje. Dvoukloubové hřídele s ochranným krytem. Technické požadavky z 1978-06-07 Zrušena k 2001-08-01
169. ČSN 34 5141	Elektrotechnické názvosloví. Názvosloví pro elektrické rozvody v budovách z 1970-12-02 Zrušena k 2001-08-01		

182. ČSN 47 0203	Zemědělské stroje. Dvoukloubové hřídele s ochranným krytem. Metoda kontroly velikosti jmenovitého krouticího momentu experimentálním způsobem z 1978-06-07 Zrušena k 2001-08-01	184. ČSN 47 5060 (návrh)	Zemědělské stroje všeobecně. Sklízňové stroje a dopravní prostředky. Nárazné rozměry a nakládací výšky z 1977-02-21 Zrušena k 2001-08-01
183. ČSN 47 1001	Zemědělské stroje, mechanizace rostlinné výroby. Stroje pro zpracování půdy. Rozdělení, názvosloví, definice z 1979-10-29 Zrušena k 2001-08-01	185. ČSN ISO 6703-1 (75 7414)	Jakost vod. Stanovení kyanidů. Část 1: Stanovení veškerých kyanidů Vydání: Únor 1995 Zrušena k 2001-08-01
		186. ČSN ISO 6703-4 (75 7414)	Jakost vod. Stanovení kyanidů. Část 4: Stanovení kyanidů difuzí při pH 6 Vydání: Leden 1996 Zrušena k 2001-08-01

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

Upozornění redakce

Ve Věstníku č.6/2001

v bodě č. 152 – ČSN 63 1013 u zrušené normy ve Věstníku chybí datum zrušení: **2001-07-01**

OZNÁMENÍ č. 58/01
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.

VYHLÁŠENÉ ČSN

<p>1. ČSN EN 13090 (13 8720)</p> <p>Prostředky pro provedení šroubových spojů plynového potrubí ve stavbách EN 13090:2000 Platí od 2001-08-01</p>	<p>6. ČSN EN 646 (50 0487)</p> <p>Papír a lepenka určené pro styk s poživatinami - Stanovení přenosu barvy barvených papírů a lepenek EN 646:2000 Platí od 2001-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami. Stanovení stálosti barvy barevných papírů a lepenek Vydání: Únor 1996</p>
<p>2. ČSN EN 12320 (16 5123)</p> <p>Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámek - Požadavky a zkušební metody EN 12320:2001 Platí od 2001-08-01</p>	<p>7. ČSN EN 920 (50 0489)</p> <p>Papír a lepenka určené pro styk s poživatinami - Stanovení obsahu sušiny ve vodném výluhu EN 920:2000 Platí od 2001-08-01 Jejím vyhlášením se ruší Papíry a lepenky určené pro styk s poživatinami - Stanovení obsahu sušiny ve vodném výluhu Vydání: Únor 1999</p>
<p>3. ČSN EN ISO 13628-2 (45 0020)</p> <p>Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmorských těžebních zařízení - Část 2: Pružné potrubní systémy pro aplikaci pod mořskou hladinou i z námořních plavidel EN ISO 13628-2:2000 ISO 13628-2:2000 Platí od 2001-08-01</p>	<p>8. ČSN EN ISO 13846 (64 3194)</p> <p>Plastové potrubní systémy - Součásti a spoje osově namáhané a bez osového namáhání pro tlakové potrubní systémy z termoplastů - Stanovení dlouhodobé těsnosti vnitřním přetlakem EN ISO 13846:2000 ISO 13846:2000 Platí od 2001-08-01</p>
<p>4. ČSN EN ISO 13534 (45 0021)</p> <p>Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Inspekce, údržba, opravy a výroba těžebních zařízení EN ISO 13534:2000 ISO 13534:2000 Platí od 2001-08-01</p>	<p>9. ČSN EN ISO 12937 (65 6059)</p> <p>Ropné výrobky - Stanovení vody - Coulometrická titrace podle Karl Fischera EN ISO 12937:2000 ISO 12937:2000 Platí od 2001-08-01</p>
<p>5. ČSN EN ISO 14691 (45 1396)</p> <p>Naftový a plynárenský průmysl - Pružné spojky pro přenos mechanického výkonu - Všeobecné použití EN ISO 14691:2000 ISO 14691:1999 Platí od 2001-08-01</p>	

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 10. ČSN ETSI EN 300 523
V4.10.1
(87 2554) | Evropský digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) – Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 4.10.1)
ETSI EN 300 523 V4.10.1:2000
Platí od 2001-08-01 | 18. ČSN ETSI EN 300 729
V8.0.1
(87 2665) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.81 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 729 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01 |
| 11. ČSN ETSI EN 300 523
V4.11.1
(87 2554) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) – Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 4.11.1)
ETSI EN 300 523 V4.11.1:2001
Platí od 2001-08-01 | 19. ČSN ETSI EN 300 730
V8.0.1
(87 2666) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Detekce hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.82 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 730 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01 |
| 12. ČSN ETS 300 580-2
ed. 3
(87 2578) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Hovor s plnou rychlostí - Část 2: Transkódování (GSM 06.10 verze 4.2.1)
ETS 300 580-2 ed.3:2001
Platí od 2001-08-01 | 20. ČSN ETSI EN 300 726
V8.0.1
(87 2668) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Transkódování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.60 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 726 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01 |
| 13. ČSN ETS 300 599
ed. 9
(87 2625) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 4.19.1)
ETS 300 599 ed.9:2001
Platí od 2001-08-01 | 21. ČSN ETSI EN 300 927
V5.3.1
(87 2683) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 5.3.1)
ETSI EN 300 927 V5.3.1:2000
Platí od 2001-08-01 |
| 14. ČSN ETS 300 723 ed.2
(87 2662) | Digitální buňkový telekomunikační systém - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) - Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 5.2.1)
ETS 300 723 ed.2:2001
Platí od 2001-08-01 | 22. ČSN ETSI EN 300 927
V5.4.1
(87 2683) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Očíslování, adresování a identifikace (GSM 03.03 verze 5.4.1)
ETSI EN 300 927 V5.4.1:2001
Platí od 2001-08-01 |
| 15. ČSN ETSI EN 300 723
V8.0.1
(87 2662) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Funkce zpracování hovoru se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) – Všeobecný popis (GSM 06.51 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 723 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01 | 23. ČSN ETSI EN 300 727
V8.0.1
(87 2692) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.61 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 727 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01 |
| 16. ČSN ETSI EN 300 724
V8.0.1
(87 2663) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.53 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 724 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01 | 24. ČSN ETSI EN 300 966
V8.0.1
(87 2705) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Funkce zpracování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.02 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 966 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01 |
| 17. ČSN ETSI EN 300 728
V8.0.1
(87 2664) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů se zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.62 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 728 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01 | 25. ČSN ETSI EN 300 969
V8.0.1
(87 2706) | Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kódování hovoru s poloviční rychlostí (GSM 06.20 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 969 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01 |

26. ČSN ETSI EN 300 970 V8.0.1 (87 2707) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.21 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 970 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
27. ČSN ETSI EN 300 971 V8.0.1 (87 2708) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.22 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 971 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
28. ČSN ETSI EN 300 960 V8.0.1 (87 2734) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Funkce zpracování (GSM 06.01 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 960 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
29. ČSN ETSI EN 300 962 V8.0.1 (87 2735) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Náhrada a umlčení ztracených rámců hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.11 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 962 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
30. ČSN ETSI EN 300 963 V8.0.1 (87 2736) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Hlediska vytváření hlukového pozadí hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.12 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 963 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
31. ČSN ETSI EN 300 964 V8.0.1 (87 2737) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.31 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 964 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
32. ČSN ETSI EN 300 972 V8.0.1 (87 2738) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Nespojitý přenos (DTX) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.41 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 972 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
33. ČSN ETSI EN 300 973 V8.0.1 (87 2739) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s poloviční rychlostí (GSM 06.42 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 973 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
34. ČSN ETS 300 974 ed.11 (87 2740) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Specifikace aplikační části pohyblivých služeb (MAP) (GSM 09.02 verze 5.15.1)
ETS 300 974 ed.11:2001
Platí od 2001-08-01
35. ČSN ETSI EN 300 979 V8.0.1 (87 2744) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Řízení vzdálených transkodérů a adaptérů přenosové rychlosti pro provozní kanály s poloviční rychlostí v užitečném přenašecím pásmu (GSM 08.61 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 979 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
36. ČSN ETS 300 961 ed.3 (87 2745) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 5.2.1)
ETS 300 961 ed.3:2001
Platí od 2001-08-01
37. ČSN ETSI EN 300 961 V8.0.2 (87 2745) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Kódování (GSM 06.10 verze 8.0.2)
ETSI EN 300 961 V8.0.2:2000
Platí od 2001-08-01
38. ČSN ETSI EN 300 965 V8.0.1 (87 2746) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s plnou rychlostí - Detektor hlasové aktivity (VAD) hovorových kanálů pracujících s plnou rychlostí (GSM 06.32 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 965 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
39. ČSN ETSI EN 300 967 V8.0.1 (87 2747) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Kód ANSI-C pro hlasový kodek GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.06 verze 8.0.1)
ETSI EN 300 967 V8.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
40. ČSN ETSI EN 300 968 V8.0.1 (87 2748) Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Hovor s poloviční rychlostí - Zkušební sekvence pro hlasový kodek

	GSM pracující s poloviční rychlostí (GSM 06.07 verze 8.0.1) ETSI EN 300 968 V8.0.1:2000 Platí od 2001-08-01		R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 verze 7.0.1) ETSI EN 301 511 V7.0.1:2001 Platí od 2001-08-01
41. ČSN ETSI EN 300 725 V8.0.1 (87 2757)	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Zkušební sekvence pro hlasový kodek GSM pracující zvýšenou plnou rychlostí (EFR) (GSM 06.54 verze 8.0.1) ETSI EN 300 725 V8.0.1:2000 Platí od 2001-08-01	48. ČSN ETSI EN 301 811-1-1 V1.1.1 (87 4602)	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - HIPERLAN typu 2 - Zkoušení shody paketové konvergenční vrstvy - Část 1: Společná část - Podčást 1: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) ETSI EN 301 811-1-1 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
42. ČSN ETSI EN 301 347 V6.7.1 (87 2765)	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gn a Gp (GSM 09.60 verze 6.7.1) ETSI EN 301 347 V6.7.1:2000 Platí od 2001-08-01	49. ČSN ETSI EN 301 811-1-2 V1.1.1 (87 4602)	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - HIPERLAN typu 2 - Zkoušení shody paketové konvergenční vrstvy - Část 1: Společná část - Podčást 2: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) ETSI EN 301 811-1-2 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
43. ČSN ETSI EN 301 347 V6.8.1 (87 2765)	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gn a Gp (GSM 09.60 verze 6.8.1) ETSI EN 301 347 V6.8.1:2001 Platí od 2001-08-01	50. ČSN ETSI EN 301 811-1-3 V1.1.1 (87 4602)	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - HIPERLAN typu 2 - Zkoušení shody paketové konvergenční vrstvy - Část 1: Společná část - Podčást 3: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS) ETSI EN 301 811-1-3 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
44. ČSN ETSI EN 301 347 V7.4.1 (87 2765)	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gn a Gp (GSM 09.60 verze 7.4.1) ETSI EN 301 347 V7.4.1:2000 Platí od 2001-08-01	51. ČSN ETSI EN 301 823-1-1 V1.1.1 (87 4603)	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - HIPERLAN typu 2 - Zkoušení shody protokolu řízení datového spoje (DLC) - Část 1: Základní funkce přepravy dat - Podčást 1: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) ETSI EN 301 823-1-1 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
45. ČSN ETSI EN 301 347 V7.5.1 (87 2765)	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Všeobecná paketová rádiová služba (GPRS) - Protokol výběru GPRS (GTP) přes rozhraní Gn a Gp (GSM 09.60 verze 7.5.1) ETSI EN 301 347 V7.5.1:2001 Platí od 2001-08-01	52. ČSN ETSI EN 301 823-1-2 V1.1.1 (87 4603)	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - HIPERLAN typu 2 - Zkoušení shody protokolu řízení datového spoje (DLC) - Část 1: Základní funkce přepravy dat - Podčást 2: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) ETSI EN 301 823-1-2 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
46. ČSN ETSI EN 301 502 V8.0.1 (87 2781)	Harmonizovaná EN pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Zařízení základnové stanice a opakovače pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (GSM 13.21 verze 8.0.1) ETSI EN 301 502 V8.0.1:2001 Platí od 2001-08-01	53. ČSN ETSI EN 301 823-1-3 V1.1.1 (87 4603)	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - HIPERLAN typu 2 - Zkoušení shody protokolu řízení datového spoje (DLC) - Část 1: Základní funkce
47. ČSN ETSI EN 301 511 V7.0.1 (87 2792)	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná norma pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a DCS 1800 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice		

	převazy dat - Podčást 3: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS) ETSI EN 301 823-1-3 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01		Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
54. ČSN ETSI EN 301 823-2-1 V1.1.1 (87 4603)	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - HIPERLAN typu 2 - Zkoušení shody protokolu řízení datového spoje (DLC) - Část 2: Podvrstva řízení rádiového spoje (RLC) - Podčást 1: Proforma prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) ETSI EN 301 823-2-1 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01	60. ČSN ETSI EN 300 370 V1.3.1 (87 5028)	Digitální bezšňurové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce DECT/GSM (IWP) - Přístup a mapování (popis protokolů/postupů pro hlasovou službu 3,1 kHz) ETSI EN 300 370 V1.3.1:2001 Platí od 2001-08-01
55. ČSN ETSI EN 301 823-2-2 V1.1.1 (87 4603)	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - HIPERLAN typu 2 - Zkoušení shody protokolu řízení datového spoje (DLC) - Část 2: Podvrstva řízení rádiového spoje (RLC) - Podčást 2: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) ETSI EN 301 823-2-2 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01	61. ČSN ETSI EN 300 392-3-2 V1.1.1 (87 5042)	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 2: Individuální volání jako přidavný rys sítě (ANF - ISIIC) ETSI EN 300 392-3-2 V1.1.1:2000 Platí od 2001-08-01
56. ČSN ETSI EN 301 823-2-3 V1.1.1 (87 4603)	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - HIPERLAN typu 2 - Zkoušení shody protokolu řízení datového spoje (DLC) - Část 2: Podvrstva řízení rádiového spoje (RLC) - Podčást 3: Specifikace abstraktní testovací sestavy (ATS) ETSI EN 301 823-2-3 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01	62. ČSN ETSI EN 300 392-3-4 V1.1.1 (87 5042)	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 4: Služba krátkých datových zpráv jako přidavný rys sítě (ANF-ISISDS) ETSI EN 300 392-3-4 V1.1.1:2000 Platí od 2001-08-01
57. ČSN ETSI EN 300 066 V1.3.1 (87 5002)	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Volně plovoucí rádiové majáky udávající polohu v nouzi (EPIRB) pro námořní družicovou službu, pracující v kmitočtovém pásmu 406,0 MHz až 406,1 MHz - Technické vlastnosti a metody měření ETSI EN 300 066 V1.3.1:2001 Platí od 2001-08-01	63. ČSN ETSI EN 300 392-11-12 V1.1.1 (87 5042)	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 11: Doplnkové služby - stupeň 2 - Podčást 12: Držení volání (CH) ETSI EN 300 392-11-12 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
58. ČSN ETSI EN 300 224-1 V1.3.1 (87 5019)	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Část 1: Technické a funkční vlastnosti včetně zkušebních metod ETSI EN 300 224-1 V1.3.1:2001 Platí od 2001-08-01	64. ČSN ETSI EN 300 392-12-12 V1.1.1 (87 5042)	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 12: Držení volání (CH) ETSI EN 300 392-12-12 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
59. ČSN ETSI EN 300 224-2 V1.1.1 (87 5019)	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Část 2:	65. ČSN ETSI EN 300 394-4-3 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 3: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro opakovač pohyblivé stanice typu 1 ETSI EN 300 394-4-3 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01

66. ČSN ETSI EN 300 394-4-5 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 5: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro opakovač pohyblivé stanice (MS) typu 1 ETSI EN 300 394-4-5 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01 službu - Funkční možnosti a informační toky ETSI EN 300 466 V1.2.1:2001 Platí od 2001-08-01
67. ČSN ETSI EN 300 394-4-6 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 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro opakovač v přímém módu (DM-REP) typu 1 ETSI EN 300 394-4-6 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01 Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 8: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Podčást 2: Rádiové rozhraní (AI) opakovače typu 1 ETSI EN 300 396-8-2 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
68. ČSN ETSI EN 300 394-4-12 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 12: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro opakovač typu 2 ETSI EN 300 394-4-12 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01 Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 8: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Podčást 4: Rádiové rozhraní (AI) opakovače typu 2 ETSI EN 300 396-8-4 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
69. ČSN ETSI EN 300 394-4-13 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 13: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro opakovač pohyblivé stanice (MS) typu 2 ETSI EN 300 394-4-13 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01 Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Služba přenosu zpráv malou rychlostí (LRMS) včetně služby krátkých zpráv (SMS) ETSI EN 300 757 V1.2.1:2001 Platí od 2001-08-01
70. ČSN ETSI EN 300 394-4-14 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 14: Abstraktní testovací sestava (ATS) pro opakovač typu 2 ETSI EN 300 394-4-14 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01 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 Platí od 2001-08-01
71. ČSN ETSI EN 300 466 V1.2.1 (87 5050) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Profil vzájemné spolupráce (IWP) DECT/GSM - Všeobecný popis požadavků na Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části ETSI EN 300 195-4 V1.2.1:2000 Platí od 2001-08-01
72. ČSN ETSI EN 300 396-8-2 V1.1.1 (87 5086) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 8: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Podčást 2: Rádiové rozhraní (AI) opakovače typu 1 ETSI EN 300 396-8-2 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
73. ČSN ETSI EN 300 396-8-4 V1.1.1 (87 5086) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 8: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS) - Podčást 4: Rádiové rozhraní (AI) opakovače typu 2 ETSI EN 300 396-8-4 V1.1.1:2001 Platí od 2001-08-01
74. ČSN ETSI EN 300 757 V1.2.1 (87 5504) Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Služba přenosu zpráv malou rychlostí (LRMS) včetně služby krátkých zpráv (SMS) ETSI EN 300 757 V1.2.1:2001 Platí od 2001-08-01
75. ČSN ETSI EN 301 681 V1.2.1 (87 6040) 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 Platí od 2001-08-01
76. ČSN ETSI EN 300 195-4 V1.2.1 (87 7069) Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části ETSI EN 300 195-4 V1.2.1:2000 Platí od 2001-08-01

77. ČSN ETSI EN 300 195-6 V1.2.1 (87 7069) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Interakce doplňkových služeb - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 300 195-6 V1.2.1:2000
Platí od 2001-08-01
78. ČSN ETSI EN 300 403-2 V1.3.1 (87 7086) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 2: Diagramy specifikačního a popisného jazyka (SDL)**
ETSI EN 300 403-2 V1.3.1:2000
Platí od 2001-08-01
79. ČSN ETSI EN 300 403-3 V1.3.1 (87 7086) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokol digitálního účastnického signalizačního systému číslo jedna (DSS1) - Signalizační síťová vrstva pro řízení základního volání v okruhovém módu - Část 3: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 300 403-3 V1.3.1:2000
Platí od 2001-08-01
80. ČSN ETSI EN 300 659-1 V1.3.1 (87 7111) **Přístup a koncová zařízení (AT) - Analogový přístup k veřejné komutované telefonní síti (PSTN) - Účastnický linkový protokol v místní smyčce pro zobrazovací (a příbuzné) služby - Část 1: Nespřážený přenos dat**
ETSI EN 300 659-1 V1.3.1:2001
Platí od 2001-08-01
81. ČSN ETSI EN 300 659-2 V1.3.1 (87 7111) **Přístup a koncová zařízení (AT) - Analogový přístup k veřejné komutované telefonní síti (PSTN) - Účastnický linkový protokol v místní smyčce pro zobrazovací (a příbuzné) služby - Část 2: Spřážený přenos dat**
ETSI EN 300 659-2 V1.3.1:2001
Platí od 2001-08-01
82. ČSN ETSI EN 300 659-3 V1.3.1 (87 7111) **Přístup a koncová zařízení (AT) - Analogový přístup k veřejné komutované telefonní síti (PSTN) - Účastnický linkový protokol v místní smyčce pro zobrazovací (a příbuzné) služby - Část 3: Kódování zprávy o datovém spoji a parametru**
ETSI EN 300 659-3 V1.3.1:2001
Platí od 2001-08-01
83. ČSN ETSI EN 301 007-2 V1.2.3 (87 7128) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Část provozu, údržby a správy (OMAP) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 301 007-2 V1.2.3:2000
Platí od 2001-08-01
84. ČSN ETSI EN 301 069-2 V1.1.3 (87 7134) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 301 069-2 V1.1.3:2000
Platí od 2001-08-01
85. ČSN ETSI EN 301 069-3 V1.2.2 (87 7134) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Uživatelská část ISDN (ISUP) - Aplikační transportní mechanismus - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**
ETSI EN 301 069-3 V1.2.2:2000
Platí od 2001-08-01
86. ČSN ETSI EN 301 070-2 V1.1.2 (87 7140) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém č. 7 - Interakce uživatelské části ISDN (ISUP) verze 3 s aplikační částí inteligentní sítě (INAP) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 301 070-2 V1.1.2:2000
Platí od 2001-08-01
87. ČSN ETSI EN 301 070-3 V1.1.2 (87 7140) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém č. 7 - Interakce uživatelské části ISDN (ISUP) verze 3 s aplikační částí inteligentní sítě (INAP) - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**
ETSI EN 301 070-3 V1.1.2:2000
Platí od 2001-08-01
88. ČSN ETSI EN 301 070-4 V1.1.2 (87 7140) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém č. 7 - Interakce uživatelské části ISDN (ISUP) verze 3 s aplikační částí inteligentní sítě (INAP) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)**
ETSI EN 301 070-4 V1.1.2:2000
Platí od 2001-08-01

89. ČSN ETSI EN 301 141-1 V2.1.1 (87 7142) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Úzkopásmový víceobslužný předávací systém (NMDS) - Část 1: Specifikace rozhraní NMDS**
ETSI EN 301 141-1 V2.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
90. ČSN ETSI EN 301 217-3 V1.1.1 (87 7154) **Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) - Rozhraní v referenčním bodě VB5.2 pro podporu širokopásmových nebo kombinovaných úzkopásmových a širokopásmových přístupových sítí (AN) - Část 3: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**
ETSI EN 301 217-3 V1.1.1:2001
Platí od 2001-08-01
91. ČSN ETSI EN 301 217-4 V1.1.1 (87 7154) **Rozhraní V v digitálním uzlu služby (SN) - Rozhraní v referenčním bodě VB5.2 pro podporu širokopásmových nebo kombinovaných úzkopásmových a širokopásmových přístupových sítí (AN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí dodatečná informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)**
ETSI EN 301 217-4 V1.1.1:2001
Platí od 2001-08-01
92. ČSN ETSI EN 301 144-6 V1.1.1 (87 7160) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Protokoly digitálního účastnického signálního systému číslo jedna (DSS1) a signálního systému číslo 7 (SS7) - Signalizační aplikace pro službu mobility managementu na rozhraní alfa - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části**
ETSI EN 301 144-6 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
93. ČSN ETSI EN 302 646-2 V7.1.1 (87 7171) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 3 na signalizační rozhraní mezi ISDN a veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) - Část 2: Specifikace proformy prohlášení o shodě implementace protokolu (PICS)**
ETSI EN 302 646-2 V7.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
94. ČSN ETSI EN 302 646-3 V7.1.1 (87 7171) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový tele-**
- komunikační systém (Fáze 2+) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 3 na signalizační rozhraní mezi ISDN a veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) - Část 3: Specifikace zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)
- ETSI EN 302 646-3 V7.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
95. ČSN ETSI EN 302 646-4 V7.0.1 (87 7171) **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 - Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Aplikace uživatelské části ISDN (ISUP) verze 3 na signalizační rozhraní mezi ISDN a veřejnou pozemní pohyblivou sítí (PLMN) - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)**
ETSI EN 302 646-4 V7.0.1:2000
Platí od 2001-08-01
96. ČSN ETSI EN 301 483-2 V1.1.1 (87 7172) **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Oznamování poplatků (AoC) - doplňkové služby [mod ISO/IEC 15049:1997] - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)**
ETSI EN 301 483-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
97. ČSN ETSI EN 301 798 V1.1.1 (87 7173) **Služby a protokoly pro zdokonalené sítě (SPAN) - Odmítnutí anonymního volání (ACR) - doplňková služba - Popis služby**
ETSI EN 301 798 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
98. ČSN ETSI EN 301 453-1 V1.1.2 (87 7174) **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Přesměrování - doplňkové služby [mod ISO/IEC 13873:1995] - Část 1: Specifikace zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**
ETSI EN 301 453-1 V1.1.2:2000
Platí od 2001-08-01
99. ČSN ETSI EN 301 491-1 V1.1.2 (87 7175) **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Nabídka volání - doplňková služba - Část 1: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP)**
ETSI EN 301 491-1 V1.1.2:2000
Platí od 2001-08-01

100. ČSN ETSI EN 301 491-2 **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Nabídka volání - doplňková služba - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)**
ETSI EN 301 491-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
101. ČSN ETSI EN 301 490-2 **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Předání volání - doplňková služba pro vstupní bod "b" služby VPN - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT)**
ETSI EN 301 490-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
102. ČSN ETSI EN 301 492-2 **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Autentizace bezšňůrového koncového zařízení - doplňkové služby - Část 2: Abstraktní testovací sestava (ATS) a dílčí proforma dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) pro vstupní bod "b" služby VPN**
ETSI EN 301 492-2 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
103. ČSN ETSI EN 301 464 **Digitální síť integrovaných služeb (ISDN) - Signalizační systém číslo 7 (SS7) - Interakce uživatelské části ISDN (ISUP) verze 4 s aplikační částí inteligentní sítě (INAP) - Část 1: Specifikace protokolu [mod ITU-T Q.1601:1999]**
ETSI EN 301 464 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
104. ČSN ETSI EN 300 198 **Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry rádiových systémů pro přenos digitálních signálů pracujících na 23 GHz**
ETSI EN 300 198 V1.3.1:2000
Platí od 2001-08-01
105. ČSN ETSI EN 301 215-2 **Pevné rádiové systémy - Antény mezi bodem a více body - Antény pro pevné rádiové systémy pracující v pásmu 11 GHz až 60 GHz mezi bodem a více body - Část 2: 24 GHz až 30 GHz**
ETSI EN 301 215-2 V1.2.1:2000
Platí od 2001-08-01
106. ČSN ETSI EN 301 751 **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
Platí od 2001-08-01
107. ČSN ETSI EN 300 468 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro servisní informace (SI) v systémech digitální televize (DVB)**
ETSI EN 300 468 V1.4.1:2000
Platí od 2001-08-01
108. ČSN ETSI EN 300 744 **Digitální televizní vysílání (DVB) - Struktura rámce, kódování kanálu a modulace pro zemskou digitální televizi**
ETSI EN 300 744 V1.4.1:2001
Platí od 2001-08-01
109. ČSN ETSI EN 301 657 **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Mobilita soukromého uživatele (PUM) - Zprostředkování volání jako přídatná vlastnost sítě (ANF) [mod ISO/IEC 17877:2000]**
ETSI EN 301 657 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
110. ČSN ETSI EN 301 810 **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Mobilita soukromého uživatele (PUM) - Zprostředkování volání jako přídatná vlastnost sítě (ANF) [mod ISO/IEC 17878:2000]**
ETSI EN 301 810 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
111. ČSN ETSI EN 301 819 **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Specifikace, funkční modely a informační toky - Všeobecné informace jako přídatná vlastnost sítě (ANF) [mod ISO/IEC 15771:1998]**
ETSI EN 301 819 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
112. ČSN ETSI EN 301 820 **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Všeobecné informace jako přídatná vlastnost sítě (ANF) [mod ISO/IEC 15772:1998]**
ETSI EN 301 820 V1.1.1:2000
Platí od 2001-08-01
113. ČSN ETSI EN 301 821 **Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Protokol meziústřednové signalizace - Mobilita**

OZNÁMENÍ č. 59/01
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: PE 20010907

Lhůta připomínek: 2001-08-24

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 301 841-1 V1.1.1 (2001-05) -</u> (256 kb) [H] DEN/ERM-RP05-015-1 ERM RP05	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: Physical layer
<u>ETSI EN 301 842-1 V1.1.1 (2001-05) -</u> (255 kb) [H] DEN/ERM-RP05-016-1 ERM RP05	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: Physical layer

Vydání: OAP 20010914

Lhůta připomínek: 2001-08-31

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 019-2-5 V2.1.0 (2001-05) -</u> (87 kb) [C] REN/EE-01027-2-5 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-5: Specification of environmental tests; Ground vehicle installations
<u>ETSI EN 300 019-2-6 V2.1.0 (2001-05) -</u> (94 kb) [C] REN/EE-01027-2-6 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-6: Specification of environmental tests; Ship environments
<u>ETSI EN 300 019-2-7 V2.1.0 (2001-05) -</u> (103 kb) [C] REN/EE-01027-2-7 EE 1	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-7: Specification of environmental tests; Portable and non-stationary use

Vydání: OAP 20010921

Lhůta připomínek: 2001-09-07

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 147 V1.4.1 (2001-05) -</u> (106 kb) [C] REN/TM-01063 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous Digital Hierarchy (SDH); Multiplexing structure
<u>ETSI EN 300 417-9-1 V1.1.1 (2001-05) -</u> (251 kb) [J] DEN/TM-01015-9-1 TM 1	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 9: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) concatenated path layer functions; Sub-part 1: Requirements
<u>ETSI EN 300 444 V1.4.0 (2001-05) -</u> (717 kb) [N] REN/DECT-A0195 DECT A	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)

Vydání: OAP 20010928

Lhůta připomínek: 2001-09-14

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 434-1 V1.2.0 (2001-05) -</u> (694 kb) [N] REN/DECT-A0196-1 DECT A	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for end system configuration; Part 1: Interworking specification

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 60/01
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 20010508 (od 2001-05-02 do 2001-05-08)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 778-1 V1.2.1 (2001-05) -</u> (160 kb) [C] REN/AT-030001-1 AT Features	Access and Terminals (AT); Analogue access to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Protocol over the local loop for display and related services; Terminal Equipment requirements; Part 1: On-hook data transmission
<u>ETSI EN 300 778-2 V1.2.1 (2001-05) -</u> (52 kb) [A] REN/AT-030001-2 AT Features	Access and Terminals (AT); Analogue access to the Public Switched Telephone Network (PSTN); Protocol over the local loop for display and related services; Terminal Equipment requirements; Part 2: Off-hook data transmission

PU 20010515 (od 2001-05-09 do 2001-05-15)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 065-1 V1.1.3 (2001-05) -</u> (79 kb) [B] DEN/ERM-RP01-043-1 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
<u>ETSI EN 300 065-2 V1.1.1 (2001-05) -</u> (87 kb) [B] Electronic attachment (7 kb) DEN/ERM-RP01-043-2 ERM RP01	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE directive

<p><u>ETSI EN 300 065-3 V1.1.1 (2001-05) -</u> (133 kb) [D] Electronic attachment (8 kb) DEN/ERM-RP01-043-3 ERM RP01</p>	<p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 3: Harmonized EN under article 3.3 (e) of the R&TTE directive</p>
<p><u>ETSI EN 300 152-3 V1.1.1 (2001-05) -</u> (190 kb) [F] Electronic attachment (9 kb) REN/ERM-RP01-036-3 ERM RP01</p>	<p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRBs) intended for use on the frequency 121,5 MHz or the frequencies 121,5 MHz and 243 MHz for homing purposes only; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive</p>
<p><u>ETSI EN 300 162-3 V1.1.1 (2001-05) -</u> (221 kb) [G] Electronic attachment (9 kb) DEN/ERM-RP01-046-3 ERM RP01</p>	<p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive</p>
<p><u>ETSI EN 300 401 V1.3.3 (2001-05) -</u> (1899 kb) [R] REN/JTC-DAB-21R1 BROADCAS</p>	<p>Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers</p>
<p><u>ETSI EN 300 471-1 V1.2.1 (2001-05) -</u> (137 kb) [D] REN/ERM-RP02-049-1 ERM RP02</p>	<p>Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Rules for Access and the Sharing of common used channels by equipment complying with EN 300 113; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</p>
<p><u>ETSI EN 300 471-2 V1.1.1 (2001-05) -</u> (77 kb) [B] Electronic attachment (7 kb) REN/ERM-RP02-049-2 ERM RP02</p>	<p>Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Rules for Access and the Sharing of common used channels by equipment complying with EN 300 113; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive</p>
<p><u>ETSI EN 300 698-3 V1.1.1 (2001-05) -</u> (251 kb) [G] Electronic attachment (10 kb) REN/ERM-RP01-037-3 ERM RP01</p>	<p>Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive</p>
<p><u>ETSI EN 301 025-3 V1.1.1 (2001-05) -</u> (272 kb) [H] Electronic attachment (9 kb) REN/ERM-RP01-039-3 ERM RP01</p>	<p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 3: Harmonized EN under article 3.3 (e) of the R&TTE Directive</p>
<p><u>ETSI EN 301 786 V1.1.2 (2001-05) -</u> (150 kb) [E] DEN/TM-04094 TM 4</p>	<p>Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Parameters for digital radio systems for the transmission of digital signals operating at 52 GHz</p>

PU 20010522 (od 2001-05-16 do 2001-05-22)

Označení dokumentu (RRRR-MM) [Cenový kód] Elektronická příloha (velikost souboru) Označení položky v plánu ETSI Pracovní skupina (WG)	Název dokumentu
<u>ETSI EN 300 718-1 V1.2.1 (2001-05) -</u> (188 kb) [F] REN/ERM-RP08-0409-1 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 1: Technical characteristics and test methods
<u>ETSI EN 300 718-2 V1.1.1 (2001-05) -</u> (71 kb) [B] Electronic attachment (19 kb) REN/ERM-RP08-0409-2 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
<u>ETSI EN 300 718-3 V1.1.1 (2001-05) -</u> (77 kb) [B] Electronic attachment (18 kb) REN/ERM-RP08-0409-3 ERM RP08	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive

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

OZNÁMENÍ č. 61/01
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 33 3260 1981-09-03	Elektrotechnické předpisy. Dozorný pro rozvodná zařízení <i>Norma je zastaralá, zrušení navrhuje TNK 97</i>	131 Ing. Holub
ČSN 18 0007 1976-02-18	Názvosloví z oboru fluidiky	131 Ing. Petřík
ČSN 18 0011 1968-02-02	Názvosloví z oboru logických obvodů	131 Ing. Petřík
ČSN 13 7948 1955-07-18	Těsnící kuželky pro nízkotlaké a vysokotlaké letecké hadice	11 Kuntová
ČSN 13 9700 1975-01-15	<i>Armatury a potrubí. Přehled součástí potrubí a armatur pro pracovní přetlak 32 MPa (, 325 kp/cm²)</i>	11 Kuntová
ČSN 13 9701 1975-01-15	<i>Armatury a potrubí. Připojovací rozměry potrubí a armatur pro pracovní přetlak 32 MPa (, 325 kp/cm²)</i>	11 Kuntová
ČSN 13 9702 1975-01-15	<i>Armatury a potrubí. Přehled materiálu potrubí a armatur pro pracovní přetlak 32 MPa (, 325 kp/cm²)</i>	11 Kuntová
ČSN 13 9703 1975-01-15	<i>Armatury a potrubí. Obrobené konce trubek, tvarovek a armatur pro pracovní přetlak 32 MPa (, 325 kp/cm²)</i>	11 Kuntová
ČSN 13 9711 1975-01-15	<i>Armatury a potrubí. Příruby závitové ploché pro pracovní přetlak 32 MPa (, 325 kp/cm²)</i>	11 Kuntová
ČSN 35 3003 1980-05-15	Elektrické přístroje na napětí do 1000 V. Montážní rozměry	131 Ing. Kuhnová
ČSN 35 4157 1980-05-15	Stykače. Montážní rozměry	131 Ing. Kuhnová
ČSN 35 4174 1980-05-15	Jističe motorů do 63 A	131 Ing. Kuhnová
ČSN 35 4176 1980-05-15	Jističe. Montážní rozměry	131 Ing. Kuhnová
ČSN 35 4518 1969-12-30	Domovní zásuvky. Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 16 A, 380 V	131 Ing. Kuhnová
ČSN 37 0606 1959-05-04	Mechanické spojování vodičů. Mechanické spojování hliníkových vodičů v elektrických zařízeních	131 Ing. Kuhnová
ČSN 37 0610 1960-01-09	Mechanické spojování vodičů. Zkoušky k ověřování tlakových mechanických spojů hliníkových vodičů	131 Ing. Kuhnová
ČSN 37 0611 1960-01-09	Mechanické spojování vodičů. Ověřování tlakových mechanických spojů hliníkových vodičů pro obvyklé provozní poměry	131 Ing. Kuhnová
ČSN 37 0612 1960-01-09	Mechanické spojování vodičů. Ověřování tlakových mechanických spojů hliníkových vodičů pro náročné provozní poměry	131 Ing. Kuhnová
ČSN 37 0640 1961-01-05	Mechanické spojování vodičů. Spojování holých hliníkových a měděných plochých vodičů šrouby	131 Ing. Kuhnová
ČSN 01 1312 1981-11-19	Mechanické kmitání a rázy. Značky a jednotky veličin	12 Ing. Millerová

ČSN 01 1323 1986-08-11	Veličiny a jednotky sdílení tepla a přenosu látek	12
ČSN 01 1326 1976-03-31	Veličiny a jednotky ve vakuové technice	Ing. Millerová 12 Ing. Millerová
ČSN 34 7305 1977-07-01	Vodiče na vinutia. Vodiče kruhového prierezu s vlákninovou a pásikovou izoláciou	131 Borošová
ČSN 34 7306 1978-08-01	Vodiče na vinutia. Vodiče pravouhlého prierezu s vlákninovou a pásikovou izoláciou	131 Borošová
ČSN 34 7310 1977-07-01	Vodiče na vinutia. Vodiče s vlákninovou a pásikovou izoláciou. Vodiče OCBN - OABN	131 Borošová
ČSN 34 7312 1977-07-01	Vodiče na vinutia. Vodiče s vlákninovou a pásikovou izoláciou. Vodiče OCKLT	131 Borošová
ČSN 34 7313 1977-07-01	Vodiče na vinutia. Vodiče s vlákninovou a pásikovou izoláciou. Vodiče OCPN - OAPN	131 Borošová
ČSN 34 7314 1977-07-01	Vodiče na vinutia. Vodiče s vlákninovou a pásikovou izoláciou. Vodiče OCKLS	131 Borošová
ČSN 34 7320 1978-08-01	Vodiče na vinutia. Vodiče pravouhlého prierezu s vlákninovou a pásikovou izoláciou. Vodiče OCPN, OLPN, OAPN	131 Borošová
ČSN 34 7321 1978-08-01	Vodiče na vinutia. Vodiče pravouhlého prierezu s vlákninovou a pásikovou izoláciou. Vodiče OCBN, OLBN, OCBO, OLBO, OABN, OABO	131 Borošová
ČSN 34 7322 1978-08-01	Vodiče na vinutia. Vodiče pravouhlého prierezu s vlákninovou a pásikovou izoláciou. Vodiče OCKL, OLKL, OAKL	131 Borošová
ČSN 34 7323 1978-08-01	Vodiče na vinutia. Vodiče pravouhlého prierezu s vlákninovou a pásikovou izoláciou. Vodiče OCKB, OLKB, OAKB, OCPB, OLPB, OAPB	131 Borošová
ČSN 35 8208 1987-01-01	Kondenzátory vazební	131 Borošová
ČSN 35 8209 1978-12-01	Kondenzátory pro silnoproudá zařízení s provozovacím kmitočtem 40 až 24000 Hz	131 Borošová
ČSN 35 8214 (návrh) 1979-01-01	Komutační kondenzátory	131 Borošová
ČSN 35 8230 1978-04-01	Papírové kondenzátory fóliové	131 Borošová
ČSN 35 8231 1976-01-01	Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z metalizovaného papíru	131 Borošová
ČSN IEC 222 (35 6860) Září 1994	Metody stanovení vlastností pomocného zařízení pro měření vibrací a rázů	132 Ing. Šplíchal
ČSN IEC 537 35 6874 Březen 1994	Váhový filtr pro měření leteckého hluku (Váhová charakteristika D)	132 Ing. Šplíchal
ČSN IEC 184 35 6859 Září 1994	Metody stanovení vlastností elektromechanických měničů pro měření vibrací a rázů	132 Ing. Šplíchal
ČSN IEC 645 36 4805 Červen 1994	Audiometry	132 Ing. Šplíchal
ČSN 36 8415 1977-03-25	Přenoskové vložky. Kvalitativní ukazatele	132 Ing. Šplíchal
ČSN 36 8416 1976-09-29	Přenoskové vložky. Měření vlastností	132 Ing. Šplíchal
ČSN 36 8422 1978-12-19	Příčný magnetický záznam obrazového signálu. Charakteristické vlastnosti	132 Ing. Šplíchal
ČSN 36 8433 1976-05-31	Magnetické hlavy pro záznam zvuku. Měření vlastností	132 Ing. Šplíchal
ČSN 37 0650 1983-01-27	Šroubové svorky. Technické požadavky. Zkoušení	131 Ing. Kuhnová
ČSN 37 0660 1983-01-27	Bezšroubové svorky. Technické požadavky. Zkoušky	131 Ing. Kuhnová
ČSN 35 6290 1976-03-15	Fotoelektrické expozimetry. Technické parametry	131 Ing. Petřík

ČSN 35 6291 1976-03-15	Fotoelektrické expozimetry. Kalibrace	131 Ing. Petřík
ČSN 35 8010 1980-05-15	Neproměnné odpory a kondenzátory. Řady jmenovitých hodnot odporů a kapacit	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8031 1977-09-21	Kategorie klimatické odolnosti součástek pro elektroniku	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8138 1977-11-03	Proměnné vrstvé odpory	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8180 1975-05-23	Drátové potenciometry	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8181 1975-04-09	Vrstvé potenciometry typu 2	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8252 1974-09-18	Keramické kondenzátory typu 3	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8280 1977-05-20	Odrušovací kondenzátory a tlumivky	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8320 1974-10-09	Polyesterové kondenzátory	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8325 1975-05-23	Polystyrenové kondenzátory	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8350 1975-12-17	Elektrolytické kondenzátory	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8353 1975-08-20	Řady jmenovitých hodnot kapacit elektrolytických kondenzátorů	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8380 1979-07-18	Kondenzátory pro zářivková a výbojková svítidla	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8566 1980-06-24	Obrazovky. Metoda měření odporu vnější vodivé vrstvy	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8567 1975-02-21	Měření obrazovek. Měření doby technického života	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8701 1975-01-08	Názvosloví z oboru polovodičů	132 Ing. Forejt
ČSN 35 8785 1975-07-18	Meranie polovodičových súčiastok. Varikapy. Meranie teplotného koeficientu kapacity	132 Ing. Forejt
ČSN 36 6000 1982-09-24	Magneticky ovládané kontakty. Názvy a definice.	132 Ing. Forejt
ČSN 18 0008 1976-02-10	Značky schémat fluidikových soustav	132 Ing. Živcová
ČSN 18 0052 1977-01-31	Směrnice pro tvorbu schematických značek pro výkresy v projektech měření a regulace průmyslových procesů	132 Ing. Živcová
ČSN 18 0092 1986-12-19	Automatizace. Průvodní technická dokumentace technických prostředků	132 Ing. Živcová
ČSN 34 5525 1970-12-02	Elektrotechnické kreslení. Značky pro schémata elektrických trakčních zařízení	132 Ing. Živcová
ČSN 36 0012 1969-08-20	Měření světelného toku a elektrických parametrů žárovek, zářivek a rtuťových výbojek	132 Ing. Živcová
ČSN 42 1317 1965-02-10	Pásky z mědi a slitin mědi pro elektrotechniku. (Dynamopásky). Technické dodací předpisy	11 Ing. Čížková Jana
ČSN 42 1321 1970-10-22	Meď a zliatiny medi tvárnené. Drôty z medi a zliatin medi pre výrobu nitov. Technické dodacie predpisy	11 Ing. Čížková Jana
ČSN 42 1343 1965-06-17	Pasy a pruhy z niklových magneticky měkkých slitin. Technické dodací předpisy	11 Ing. Čížková Jana
ČSN 42 1381 1972-02-02	Meď a slitiny medi v houskách. Technické dodací předpisy	11 Ing. Čížková Jana
ČSN 42 1528 1970-10-22	Meď a zliatiny medi tvárnené. Rúrky kruhové z medi pre výrobu nitov. Technické dodacie predpisy	11 Ing. Čížková Jana
ČSN 42 7260 1967-11-22	Výkovky volně kované z hliníkových bronzů. Rozměry	11 Ing. Čížková Jana
ČSN 42 8308 1965-02-10	Pásky z mědi a slitin mědi pro elektrotechniku. (Dynamopásky). Rozměrová norma	11 Ing. Čížková Jana
ČSN 42 8313 1965-06-17	Pasy a pruhy z niklových a magneticky měkkých slitin. Rozměrová norma	11 Ing. Čížková Jana
ČSN 42 8417 1970-10-22	Meď a zliatiny medi tvárnené. Drôty kruhové z medi a zliatin medi pre výrobu nitov ťahané za studena. Rozmery	11 Ing. Čížková Jana

ČSN 42 8471 1958-11-21	Lanka na papírenská síta. 4dráty	11
ČSN 42 8631 1966-07-27	Měď a slitiny mědi tvářené. Tyče šestihřanné ze slitin mědi pro výrobu šroubů tažené za studena. Rozměry	11 Ing. Čížková Jana
ČSN 01 0451 1969-02-17	Technické písmo	12 Krchňáková
ČSN 01 0460 1969-02-17	Šablonové písmo	12 Krchňáková
ČSN 01 3061 1970-07-29	Způsob značení postupu na výkresech pro výrobu modelových zařízení	12 Krchňáková
ČSN 17 7000 1966-08-04	Rozdělení pákových vah běžných	12 Krchňáková
ČSN 17 7020 1966-08-04	Závažové váhy běžné. Technické požadavky	12 Krchňáková
ČSN 17 7030 1966-08-04	Běhounové váhy běžné. Technické požadavky	12 Krchňáková
ČSN 17 7040 1966-08-04	Sklonné váhy běžné. Technické požadavky	12 Krchňáková
ČSN 17 7055 1966-08-01	Kombinované váhy běžné. Technické požadavky	12 Krchňáková
ČSN 17 7070 1968-10-23	Pákové váhy přesné. Společná ustanovení	12 Krchňáková
ČSN 17 7095 1968-02-14	Ověřovací štítky	12 Krchňáková
ČSN 25 7204 1980-12-15	Píestové tlakoměry. Technické požiadavky	12 Krchňáková
ČSN 25 7205 1981-05-22	Píestové tlakoměry. Metódy skúšania pre úradné overovanie	12 Krchňáková
ČSN 25 8105 1967-10-11	Skleněné teploměry. Skleněné teploměry se spínacími kontakty pro teploty $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+360\text{ }^{\circ}\text{C}$. Společná ustanovení	12 Krchňáková
ČSN 25 8140 1965-09-01	Skleněné teploměry. Laboratorní teploměry s posuvnou stupnicí	12 Krchňáková
ČSN 25 8143 1977-04-27	Skleněné teploměry. Teploměr pro stanovení bodu krystalizace	12 Krchňáková
ČSN 25 8144 1966-10-19	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení tlaku par podle Reida	12 Krchňáková
ČSN 25 8148 1966-10-19	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu měknutí kroužkem a kuličkou	12 Krchňáková
ČSN 25 8150 1966-10-19	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení ztráty zahříváním	12 Krchňáková
ČSN 25 8154 1972 05-18	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení teploty anilinového bodu	12 Krchňáková
ČSN 25 8155 1966-10-19	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu lámavosti	12 Krchňáková
ČSN 25 8156 1977-09-09	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu skápnutí	12 Krchňáková
ČSN 25 8157 1966-10-19	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu tuhnutí podle Žukova	12 Krchňáková
ČSN 25 8158 1973-06-13	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení teploty na otáčejícím se teploměru	12 Krchňáková
ČSN 25 8159 1966-10-19	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení bodu vzplanutí podle Marcussona	12 Krchňáková
ČSN 25 8160 1966-10-19	Skleněné teploměry. Teploměry pro stanovení viskozity viskozimetrem Vogel-Ossag	12 Krchňáková
ČSN 25 8181 1967-10-11	Skleněné teploměry. Teploměry se stavitelným spínacím kontaktem	12 Krchňáková
ČSN 25 8183 1967-10-11	Skleněné teploměry. Teploměry obalové s pevnými spínacími kontakty	12 Krchňáková
ČSN 25 8184 1967-10-11	Skleněné teploměry. Teploměry obalové s pevnými spínacími kontakty a ukazovatelem maxima	12 Krchňáková
ČSN 25 8202 1966-07-16	Registrační tlakové teploměry	12 Krchňáková
ČSN 44 1377 1978-12-08	Tuhá paliva. Stanovení obsahu vody	15 Ing. Exnerová

ČSN 18 0072 1984-12-04	Automatizace. Zkouška odolnosti proti slané mlze v ustáleném stavu	131 Ing. Šesták
ČSN 34 5617 1975-09-29	Zkoušky elektrotechnických výrobků proti účinkům zkondenzované vody	131 Ing. Šesták
ČSN 34 5639 1975-04-09	Zkouška klimatické odolnosti elektrotechnických výrobků určených pro provoz v důlním prostředí	131 Ing. Šesták
ČSN 34 5682 1974-11-06	Klimatická zkouška elektrických zařízení určených do prostředí živočišné výroby	131 Ing. Šesták
ČSN 36 4760 1975-07-18	Radioizotopové ozařovací přístroje pro terapii zářením gama.	131 Ing. Šesták
ČSN 36 4811 1976-02-10	Bezpečnostní ustanovení Kardioskopy	131 Ing. Šesták
ČSN 37 5050 1974-10-09	Používání elektroinstalačních trubek a lišt	131 Ing. Šesták
ČSN 34 7914 1968-07-22	Zapalovací vodič s polyvinylchloridovou izolací ZYA	132 Ing. Slavínský
ČSN 34 7401 1976-11-09	Silové vodiče	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7421 1976-11-09	Silové vodiče. Vodiče typu CYY, AYY	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7422 1976-11-09	Silové vodiče. Vodič typu CS	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7430 1976-11-09	Silové vodiče. Vodiče typu CYM, CYR	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7436 1976-11-09	Silové vodiče. Vodiče typu CGGU	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7445 1976-11	Silové vodiče. Vodiče typu CYA, CYAF, CQA, CQAF	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7446 1976-11-09	Silové vodiče. Vodič typu CGAU	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7447 1976-11-09	Silové vodiče. Vodiče typů CSA, CSAO	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7463 1976-11-09	Silové vodiče. Vodiče typů CMSM, CMFM	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7478 1976-11-09	Silové vodiče. Vodič typu CGDU	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7479 1976-11-09	Silové vodiče. Vodič typu CGVU	13 Ing. Brdička
ČSN 34 7480 1976-11-09	Silové vodiče. Vodič typu CSSS	13 Ing. Brdička
ČSN 37 5053 1965-11-24	Používání pohyblivých přívodů a šňůrových vedení v silových zařízeních	13 Ing. Brdička
ČSN 08 0000 1971-11-15	Názvosloví parních turbín	131 Ing. Holub
ČSN 08 0031 1978-05-13	Parní turbíny. Technické podmínky pro přejímku do provozu	131 Ing. Holub
ČSN 08 0070 1968-01-03	Parní turbíny. Měření parních turbín při záručních zkouškách	131 Ing. Holub
ČSN 08 3500 1966-05-25	Spalovací turbíny. Základní pojmy a parametry	131 Ing. Holub
ČSN 33 3100 1977-04-15	Elektrotechnické předpisy. Roztřídění elektráren a tepláren podle druhu prvotní energie a způsobu práce. Základní názvy	131 Ing. Holub
ČSN 34 1390 1969-01-29	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu před bleskem	131 Ing. Holub
ČSN 35 1120 1976-04-03 (návrh)	Netočivé elektromagnetické stroje. Trojfázové olejové výkonové transformátory	131 Ing. Holub
ČSN 35 9750 1975-07-30	Zámky, závěry a klíče k elektrickým rozvodným zařízením	131 Ing. Holub
ČSN 35 9751 1975-01-30	Zámky a klíče pro zajišťování elektrických zařízení transformoven a rozveden vvn a vn	131 Ing. Holub
ČSN 35 9752 1975-01-30	Zámky a klíče pro zajišťování elektrických zařízení transformoven vn/nn	131 Ing. Holub

ČSN 35 9753 1975-07-30	Zámky a klíče pro zajišťování úsekových vypínačů rozvodného zařízení odvětví energetiky	131 Ing. Holub
ČSN 35 9754 1975-07-30	Závěry a klíče hlavních domovních skříní, rozpojovacích jističích skříní a rozvodných zařízení nn, umístěných v prostředí venkovním	131 Ing. Holub
ČSN 35 9755 1975-07-30	Závěry a klíče pro zajišťování rozvodných a ostatních elektrických zařízení používaných v prostorách elektrických a průmyslových provozoven	131 Ing. Holub
ČSN 35 9756 1975-07-30	Závěry a klíče pro rozvodnice a elektrorozvodná jádra	131 Ing. Holub
ČSN 15 2801 1974-12-19	Pružné ocelové vložky. Základní ustanovení	15 Ing. Šteřfová
ČSN 72 5500 1969-06-16	Názvosloví užitkového ozdobného a figurálního porcelánu	15 Ing. Šteřfová
ČSN 72 5575 1970-06-03	Hrnčířské výrobky užitkové a zahradní	15 Ing. Šteřfová
ČSN 72 5658 1966-04-27	Laboratorní porcelán tenkostěnný. Sada kroužků pro vodní lázně	15 Ing. Šteřfová
ČSN 38 7381 1965-08-18	Zařízení pro zplyňování paliv - Nízkotlaké zplyňovací generátorové stanice - Technická ustanovení	14 Ing. Špaček
ČSN 33 2180 1979-04-27	Elektrotechnické předpisy ČSN. Připojování elektrických přístrojů a spotřebičů	131 Ing. Csirik
ČSN 33 3080 1978-03-13	Elektrotechnické předpisy. Kompenzace indukčního výkonu statickými kondenzátory	131 Ing. Csirik
ČSN 34 1090 1973-06-13	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení	131 Ing. Csirik
ČSN 34 1330 1977-11-27	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro elektrická silová zařízení v pojízdných a převozných prostředcích	131 Ing. Csirik
ČSN 34 1610 1963-02-27	Elektrotechnické předpisy ČSN. Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách	131 Ing. Csirik
ČSN 34 2720 1968-02-20	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro světelná volací zařízení a zařízení dorozumivací	131 Ing. Csirik
ČSN 34 3085 1961-01-18	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pre zachádzanie s elektrickým zariadením pri požiaroch a zátopách	131 Ing. Csirik
ČSN 34 3089 1970-04-22	Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro obsluhu závlahových postřikovačů rostlin v blízkosti elektrických venkovních vedení	131 Ing. Csirik
ČSN 34 3395 1962-04-25	Elektrické rozmrazování vodovodních potrubí	131 Ing. Csirik
ČSN 34 5101 1971-03-04	Elektrotechnické názvosloví. Základní názvosloví v elektrotechnice	131 Ing. Csirik
ČSN 34 8340 1968-06-26	Osvětlovací stožáry	131 Ing. Csirik
ČSN 34 9325 1973-01-10	Keramické izolátory. Izolátory pro trakční vedení drah	131 Ing. Csirik
ČSN 36 2255 1971-12-29	Elektrická trakční výzbroj. Elektrické přístroje hnacích vozidel	131 Ing. Csirik
ČSN 37 6785 1977-02-21	Elektrotechnické předpisy ČSN. Trakčné napájacie stanice banských elektrických dráh	131 Ing. Csirik
ČSN ISO/IEC 8802-4 (36 9206) Duben 1999	Systémy zpracování informací - Lokální sítě - Část 4: Metoda přístupu na sběrnici předáváním tokenu	12 Ing. Procházková
ČSN ISO/IEC 8802-9 (36 9206) Duben 1999	Informační technologie - Telekomunikace a výměna informací mezi systémy - Lokální a metropolitní sítě - Specifické požadavky - Část 9: Rozhraní integrovaných služeb (IS) LAN v řízení přístupu k médiu (MAC) a fyzické vrstvy (PHY) <i>Normy byly zrušeny v ISO</i>	12 Ing. Procházková
ČSN 01 0111 1969-07-09	Názvosloví metod síťové analýzy	12 Škrdle
ČSN 38 9220 1974-05-15	Pěnové hasicí zařízení nadzemních skladovacích nádrží. Technické předpisy	12 Škrdle

Ředitel ČSNI:
Ing. Kunc, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 62/01
Českého normalizačního institutu
o zahájení zpracování návrhů českých technických norem

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

Každý, kdo má zájem stát se účastníkem připomínkového řízení k návrhům konkrétních českých technických norem, 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: Duben 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
20/0154/01	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 3: Vyhodnocení tepelných vlivů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 230-3:2001	01-04 01-09	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42

Termín zahájení: Květen 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
03/0411/01	Žárové stříkání - Dráty, tyče a šňůry k plamenovému a obloukovému stříkání - Třídění, technické dodací podmínky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14919:2001	01-05 01-09	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
03/0412/01	Žárové stříkání - Pracovní postupy k nanášení žárově stříkaných povlaků na strojní součásti Přejímaný mezinárodní dokument: prEN ISO 14921:2001	01-05 01-10	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
03/0413/01	Katodická ochrana podmořských potrubí Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12474:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
03/0414/01	Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti - Pórovitost zlatých nebo palladiových povlaků parami kyseliny siřičité a oxidu siřičitého Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15721:2001 + ISO 15721:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

03/0415/01	Kovové povlaky - Zkoušky pórovitosti - Pórovitost zlatých nebo palladiových povlaků na kovových podkladech gelovou elektrografií Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15720:2001 + ISO 15720:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
07/0214/01	Lahve na přepravu plynů - Ventily lahví na jedno použití (kartuše) - Technické podmínky a prototypové zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13340:2001 + ISO 13340:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
07/0215/01	Lahve na přepravu plynů - Ventily lahví na plyny - Výrobní zkoušky a kontrola Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14246:2001 + ISO 14246:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
19/0168/01	Oční optika - Prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Mikrobiologické požadavky a zkušební metody pro výrobky a postupy hygienického uchovávání kontaktních čoček Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14729:2001 + ISO 14729:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
19/0169/01	Oftalmologické přístroje - Tonometry Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8612:2001 + ISO 8612:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0155/01	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Vrtačky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12717:2001	01-05 01-10	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
20/0156/01	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Frézky (včetně vyvrtávaček) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13128:2001	01-05 01-10	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
30/0508/01	Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 3: Vázací řetězy Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12195-3:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
34/1669/01	Označování žil elektrických kabelů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50334:2001	01-05 01-08	Ing. Stanislav Roškota - ENOS Přivarnická 2 Praha 8 180 00
34/1670/01	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61851-1:2001 + IEC 61851-1:2001	01-05 01-10	ÚVMV Praha, s.r.o. Lihovarská 12 Praha 9 180 68
36/3285/01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 5: Části stanic systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50083-5:2001	01-05 01-09	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
37/0129/01	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50086-2-4/A1:2001	01-05 01-08	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
49/0551/01	Nástroje pro obráběcí stroje na dřevo - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky pro stopkové frézovací nástroje Přejímaný mezinárodní dokument: EN 847-2:2001	01-05 01-10	ŠINAR, spol.s r.o. - Ing. Petr Šindelář Bělehradská 9 Praha 4 - Nusle 140 00

50/0429/01	Tapety v rolích - Vysoce odolné tapety - Část 2: Stanovení odolnosti proti průrazu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 259-2:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
50/0430/01	Tapety v rolích - Vysoce odolné tapety - Část 1: Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 259-1:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
64/0832/01	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Návod pro instalaci Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 1401-3:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
65/0672/01	Pojiva na bázi černouhelného dehtu a smoly a příbuzné výrobky - Terminologie a klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13847:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
66/0461/01	Klasifikace reaktoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční stavební díly Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12765:2001	01-05 01-11	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0462/01	Klasifikace termoplastických lepidel na dřevo pro nekonstrukční stavební díly Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 204:2001	01-05 01-11	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
66/0463/01	Strukturní lepidla - Koroze - Část 1: Stanovení a klasifikace koroze měděného podkladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1965-1:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
66/0464/01	Strukturní lepidla - Koroze - Část 2: Stanovení a klasifikace koroze mosazného podkladu Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1965-2:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
66/0465/01	Lepidla na usně a obuvnické materiály - Napínací lepidla - Hodnocení tepelné odolnosti slepů při stoupající teplotě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12964:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
67/0261/01	Vodouředitelné nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro nátěry stěn a stropů v interiéru - Klasifikace Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13300:2001	01-05 01-10	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
68/0221/01	Povrchově aktivní látky - Stanovení obsahu neionogenních látek v anionických povrchově aktivních látkách pomocí vysokofrekvenční kapalinové chromatografie (HPLC) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13273:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
68/0222/01	Povrchově aktivní látky - Stanovení ethylenoxidových a propylenoxidových skupin v ethylenoxidových a propylenoxidových sloučeninách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13268:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
72/1166/01	Hydroizolační pásy a fólie - Podkladní vrstvy pro střechy a zdi - Stanovení odolnosti proti propustnosti vody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13111:2001	01-05 01-10	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
75/0407/01	Čistírny odpadních vod - Část 11: Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12255-11:2001	01-05 01-09	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16

85/0394/01	Stomatologické pinzety - Část 1: Všeobecné požadavky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 15098-1:2001 + ISO 15098-1:2000 **)	01-05 01-08	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
87/3510/01	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 1: Rádio Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 394-1 V2.3.1:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3511/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 2: Specifikace zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení přenosné části (PT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 494-2 V1.3.1:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3512/01	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP) - Specifikace zkoušek profilu (PTS) - Část 3: Specifika- ce zvláštních zkoušek profilu (PSTS) - Zakončení pevné části (FT) Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 494-3 V1.3.1:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3513/01	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry paketových datových rádiových systémů pro přenos digitálních signálů pracujících v kmitočtovém rozsahu 23, 26, 28 nebo 38 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 785 V1.1.1:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3514/01	Pevné rádiové systémy - Zařízení mezi dvěma body - Parametry rádiových systémů pro přenos digitálních signálů Sub-STM-0 pracují- cích v kmitočtovém pásmu 18 GHz Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 301 787 V1.1.1:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3515/01	Přístup k síti a koncová zařízení (AT) - Analogový přístup k veřejné komutované telefonní síti (PSTN) - Protokol v místní smyčce pro zobrazovací a příbuzné služby - Požadavky na koncová zařízení - Část 1: Nespřážený přenos dat Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 778-1 V1.2.1:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
87/3516/01	Přístup k síti a koncová zařízení (AT) - Analogový přístup k veřejné komutované telefonní síti (PSTN) - Protokol v místní smyčce pro zobra- zovací a příbuzné služby - Požadavky na koncová zařízení - Část 2: Spřážený přenos dat Přejímaný mezinárodní dokument: ETSI EN 300 778-2 V1.2.1:2001 **)	01-05 01-08	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

Termín zahájení: Červen 2001

Číslo úkolů	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
01/1192/01	Technické výkresy - Všeobecná pravidla zobrazování - Část 30: Základní pravidla pro pohledy Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 128-30:2001	01-06 01-11	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 Praha 6 160 00
01/1193/01	Technické výkresy - Všeobecná pravidla zobrazování - Část 44: Řezy na výkresech pro strojírenství Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 128-44:2001	01-06 01-11	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 Praha 6 160 00

01/1194/01	Technické výkresy - Všeobecná pravidla zobrazování - Část 50: Základní pravidla pro zobrazení ploch řezů a průřezů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 128-50:2001	01-06 01-11	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 Praha 6 160 00
02/0646/01	Valivá ložiska - Příslušenství - Část 2: Pojistné matice a zajišťovací zařízení - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 2982-2:2001	01-06 01-12	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s. Jedovnická 8 Brno 628 00
03/0416/01	Konverzní povlaky na kovových materiálech - Stanovení plošné hmotnosti povlaku - Vázkové metody Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 3892:2000 + ISO 3892:2000	01-06 02-01	Mgr. Nataša Bednářová - TECHNORM Plickova 568 Praha 4 - Jižní Město 149 00
05/0481/01	Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku ve ferritu obloukově svařovaných kovů Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 3690:2000 + ISO 3690:2000	01-06 02-02	Ing. Zdeněk Láška Lidická 333 Dobříš 1 263 01
05/0482/01	Zařízení pro odporové svařování - Sekundární spojovací vodiče s kon- covkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 5828:2001 + ISO 5828:2001	01-06 02-01	Ing. Josef Pomikálek Družstevní 1105 Hořice v Podkrkonoší 508 01
05/0483/01	Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 3: Ob- loukové svařování hliníku a jeho slitin, tavíci se elektrodou v inertním plynu a wolframovou elektrodou v inertním plynu Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 9692-3:2001 + ISO 9692-3:2001	01-06 02-01	Český svařečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
07/0216/01	Lahve na přepravu plynů - Ventily pro lahve - Technické podmínky a typové zkoušky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 849/prA2:2000	01-06 01-11	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
27/0467/01	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 5: Kované ocelové zdvihací háky s pojistkou Třídy 4 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1677-5:2001	01-06 01-11	Řetězárna Česká Ves, a.s. Polská 57 Česká Ves 790 81
27/0468/01	Součásti pro vázací prostředky - Bezpečnost - Část 6: Spojovací články (spojky) Třídy 4 Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1677-6:2001	01-06 01-11	Řetězárna Česká Ves, a.s. Polská 57 Česká Ves 790 81
30/0509/01	Prostředky pro zajišťování břemen na silničních vozidlech - Bezpečnost - Část 2: Vázací soupravy ze syntetických vláken Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12195-2:2000	01-06 02-01	LANEX, a.s. Hlučinská ulice 1 Bolatice 747 23
30/0510/01	Elektricky poháněná silniční vozidla - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13447:2001	01-06 01-10	ÚVMV Praha, s.r.o. Lihovarská 12 Praha 9 180 68
31/0577/01	Letectví a kosmonautika - Vodiče z mědi a slitin mědi pro elektrické kabely - Výrobní norma Přejímaný mezinárodní dokument: EN 2083:2001	01-06 01-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0578/01	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Výrobní postup, postup kontroly, protokol o zkoušce a kontrole - Definice, všeobecné zásady, příprava a schválení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2078:2000	01-06 01-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05

31/0579/01	Letectví a kosmonautika - Povrchová ochrana hliníku a slitin hliníku chromátováním (žlutě) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2437:2000	01-06 01-11	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
33/0648/01	Drážní zařízení - Elektrická zařízení pro drážní vozidla - Předpisy pro nekryté výkonové odporníky Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60322:2000 + IEC 60322:2001	01-06 01-11	Radka Horská Turistická 37 Brno 621 00
34/1671/01	Přístroje a software používané pro měření při zkouškách impulzu vysokého napětí - Část 1: Požadavky na přístroje Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61083-1:2000 + IEC 61083-1:2001	01-06 01-11	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
35/2193/01	Elektrická relé - Část 5: Koordinace izolace pro měřicí relé a ochranná zařízení - Požadavky a zkoušky Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60255-5:2001 + IEC 60255-5:2000	01-06 01-11	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
35/2194/01	Jednovidové optické kabely pro použití do vody, jezer, křížení řek apod. Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 187104:2000 **)	01-06 01-09	MIKROKOM, spol. s r.o. Pod vinicí 622 Praha 4 - Modřany 143 00
35/2196/01	Rozváděče nn - Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze - Rozvodnice Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60439-3/prA2:2001 + IEC 60439-3/A2:2001	01-06 01-11	Jan Horský - Elnormservis Turistická 37 Brno 621 00
35/2197/01	Práce pod napětím - Ohebné kryty vodičů z izolačního materiálu Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61479:2000 + IEC 61479:2001	01-06 01-11	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
36/3286/01	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-15: Zvláštní požadavky na stříhače živých plotů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 50144-2-15:2001	01-06 01-09	Ing. Petr Motejzík - elektroinženýrství, angličtina Jižní 1520 Česká Lípa 470 01
36/3294/01	Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 1: Všeobecné specifikace Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61834-1/prA1:2000 + IEC 61834-1/A1:2001 **)	01-06 01-11	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
42/1631/01	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za okolní teploty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 10002-1:2000	01-06 01-11	Ing. Jan Wozniak, CSc. K.Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
46/0704/01	Ředkvičky Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-43:1988	01-06 02-01	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
46/0706/01	Pekingské zelí Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-44:1991	01-06 02-01	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
66/0466/01	Lepidla - Stanovení obsahu volného monomeru v lepidlech na bázi syntetických polymerů Přejímaný mezinárodní dokument: EN 12963:2001	01-06 01-11	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07

74/0172/01	Zdvojené podlahy Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13213:2001	01-06 02-01	Ing. Marek Polášek Tyršova 920 Zlín 4 763 02
83/0650/01	Biotechnologie - Kriteria funkční způsobilosti nádob - Část 5: Inaktivační nádrže Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13311-5:2001	01-06 01-11	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5 Praha 2 128 44
83/0651/01	Biotechnologie - Kriteria funkční způsobilosti nádob - Část 6: Chromatografické kolony Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13311-6:2001	01-06 01-11	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5 Praha 2 128 44
83/0652/01	Biotechnologie - Kriteria funkční způsobilosti nádob - Část 4: Bioreaktory Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13311-4:2001	01-06 01-11	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5 Praha 2 128 44
83/0653/01	Biotechnologie - Kriteria funkční způsobilosti nádob - Část 3: Skleněné tlakové nádoby Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13311-3:2001	01-06 01-11	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5 Praha 2 128 44
83/0654/01	Biotechnologie - Kriteria funkční způsobilosti nádob - Část 2: Ochranná tlaková zařízení Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13311-2:2001	01-06 01-11	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5 Praha 2 128 44
83/0655/01	Biotechnologie - Kriteria funkční způsobilosti nádob - Část 1: Obecná funkční kriteria Přejímáný mezinárodní dokument: EN 13311-1:2001	01-06 01-11	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5 Praha 2 128 44
83/0656/01	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími termi- nály - Část 3: Požadavky na zobrazovací displeje Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN 29241-3/A1:2000 + ISO 9241-3/Amd.1:2000	01-06 01-10	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
83/0657/01	Ergonomické požadavky na kancelářské práce se zobrazovacími termi- nály - Část 1: Obecný úvod Přejímáné mezinárodní dokumenty: EN ISO 9241-1/A1:2001 + ISO 9241-1/Amd.1:2001	01-06 01-10	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01

Termín zahájení: Červenec 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
03/0406/01	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 1: Metoda pro specifi- kování dekorativních a ochranných anodických oxidových povlaků na hliníku Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12373-1:2000	01-07 02-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
03/0407/01	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 16: Kontrola souvis- losti tenkých anodických oxidových povlaků - Zkouška síranem měď- natým Přejímáný mezinárodní dokument: prEN 12373-16:2000	01-07 02-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70

03/0408/01	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 17: Stanovení elektrického průrazného napětí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12373-17:2000	01-07 02-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
03/0409/01	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 18: Systém hodnocení pro vyhodnocení bodové koroze - Grafická metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12373-18:2000	01-07 02-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
03/0410/01	Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace - Část 19: Systém hodnocení pro vyhodnocení bodové koroze - Mřížková sčítací metoda Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12373-19:2000	01-07 02-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
07/0213/01	Svařované kovové zásobníky na zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Autocisterny - Navrhování a výroba Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12493:2001	01-07 02-01	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
19/0170/01	Kontaktní čochky a prostředky pro ošetřování kontaktních čochek - Slovník - Část 2: Prostředky pro ošetřování kontaktních čochek Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8320-2:2001 + ISO 8320-2:2001	01-07 02-01	VELNOR, s.r.o. Ukrajinská 5 Brno 625 00
31/0580/01	Kosmické systémy - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13701:2001	01-07 02-01	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0581/01	Letectví a kosmonautika - Kovové materiály - Část 1: Konvenční označování Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 2032-1:2000	01-07 02-01	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
31/0582/01	Pozemní pomocné zařízení pro odbavení letadel - Specifické požadavky - Část 1: Schody pro cestující Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 12312-1:2000	01-07 02-01	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Beranových 130 Praha 9 - Letňany 199 05
33/0649/01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým proudem až do 16 A včetně Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 61000-3-3/prA1:2000 + IEC 61000-3-3/A1:2001	01-07 01-11	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
34/1668/01	Zkušební metody pro stanovení pevnosti spojení impregnačních činidel se smaltovanou drátovou podložkou Přejímaný mezinárodní dokument: IEC 1033:1991 **)	01-07 01-10	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
36/3289/01	Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam AIT-1 s formátem MIC Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18809:2000 **)	01-07 01-10	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3291/01	Informační technologie - Výměna informací o fontech - Procedury pro registraci identifikátorů týkajících se fontů Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10036/Cor.1:2001	01-07 01-10	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00

36/3292/01	Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 9: Formát DVB Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61834-9:2000 + IEC 61834-9:2001 **)	01-07 01-11	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/3293/01	Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 7: Formát EDTV2 Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 61834-7:2000 + IEC 61834-7:2001 **)	01-07 01-11	Janata electronics - Ing. Milan Janata Evropská 156/674 Praha 6 160 00
36/3295/01	Informační technologie - Souhrn postupů pro řízení informační bezpečnosti Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 17799:2000 **)	01-07 01-10	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00
42/1632/01	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro lékařské plyny nebo vakuum Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 13348:2000	01-07 02-01	VÚK PANENSKÉ BŘEŽANY, s.r.o. Panenské Břežany 50 Odolena Voda 250 70
46/0703/01	Křen Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-20:1996	01-07 02-02	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
46/0705/01	Reveň Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-40:1996	01-07 02-02	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
46/0707/01	Černý křen Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-33:1996	01-07 02-02	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
83/0658/01	Ergonomie tepelného prostředí - Přístroje pro měření fyzikálních veličin Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN ISO 7726:2000 + ISO 7726:1998	01-07 02-01	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
97/0249/01	Výměna informací - Zobrazení data a času Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 8601:2000	01-07 02-02	Ing. Miroslav Kyncl, CSc. V Štíhlách 3 Praha 4 142 00

Termín zahájení: Srpen 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
16/0107/01	Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 1125/prA1:2000	01-08 02-01	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
16/0108/01	Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem - Požadavky a zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: EN 179/prA1:2000	01-08 02-01	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00

35/2195/01	Elektrická relé - Část 22-6: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Odolnost na šíření rušení indukovaných vysoko-frekvenčních polí Přejímané mezinárodní dokumenty: prEN 60255-22-6:2000 + IEC 60255-22-6:2001	01-08 02-01	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
46/0708/01	Pěstované žampiony Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-24:2000	01-08 02-03	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
46/0709/01	Brokolice Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE FFV-48:1999	01-08 02-03	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
46/0710/01	Jádra lískových ořechů Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE DF-04:2000	01-08 02-03	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
46/0711/01	Lískové ořechy ve skořápce Přejímaný mezinárodní dokument: UN/ECE DF-03:2000	01-08 02-03	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00
58/0152/01	Vanilka (Vanilla fragrans(Salisbury)Anes) - Část 1: Specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 5565-1:1999	01-08 02-03	Ludmila Neumanová Bojanovická 21 Praha 4 - Spořilov II. 141 00

Termín zahájení: Zář 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
34/1672/01	Komunikační kabely - Část 4-1: Všeobecné zřetele používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-4-1:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1673/01	Komunikační kabely - Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Izolace PE Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-23:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1674/01	Komunikační kabely - Část 2-22: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi PVC pro pláště Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-22:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1675/01	Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-2-20:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1676/01	Komunikační kabely - Část 1-1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50290-1-1:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01

34/1677/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-9: Zkušební metody vlivů prostředí - Pneumatická odolnost Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-4-9:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1678/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-6: Zkušební metody vlivů prostředí - Cyklická změna teploty Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-4-6:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1679/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-2: Zkušební metody vlivů prostředí - Vnikání vody Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-4-2:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1680/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-1: Zkušební metody vlivů prostředí - Všeobecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-4-1:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1681/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-16: Me- chanické zkušební metody - Tahové vlastnosti kabelu Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-3-16:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1682/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-12: Me- chanické zkušební metody - Poškození brokovnicí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-3-12:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1683/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-11: Me- chanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti proříznutí Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-3-11:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1684/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-9: Mechanické zkušební metody - Zkoušky ohybem Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-3-9:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1685/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-8: Mechanické zkušební metody - Odolnost značení kabelového pláště proti otěru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-3-8:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1686/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-7: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelového pláště proti oděru Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-3-7:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01
34/1687/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-5: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti rozdrčení Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-3-5:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožd'anská 3 Praha 4 148 01

34/1688/01	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Nerovnováha útlumu (útlum nevyvážení, přenosový útlum nevyvážení) Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 50289-1-9:2000	01-09 02-02	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvozdánská 3 Praha 4 148 01
36/3287/01	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 9: Systém sdělování zpráv elektronickou výměnou dat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10021-9:1999	01-09 02-05	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
36/3288/01	Informační technologie - Systémy zprostředkování zpráv (MHS) - Část 8: Služba sdělování zpráv elektronickou výměnou dat Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 10021-8:1999	01-09 02-03	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11

Termín zahájení: Říjen 2001

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
36/3290/01	Informační technologie - Zásobník 8 mm široké magnetické pásky pro výměnu informací - Šikmý záznam AIT-2 s formátem MIC Přejímaný mezinárodní dokument: ISO/IEC 18810:2001	01-10 02-05	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO Větrní 182 382 11
38/0394/01	Pokyn pro pořizování zařízení elektráren - Elektrické zařízení - Část 2-8: Sílové kabely Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 45510-2-8:2000 **)	01-10 02-01	Ing. Jaroslav Bárta - ENERGONORM Tesaříkova 1026 Praha 10 102 00

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

OZNÁMENÍ č. 63/01
Českého normalizačního institutu

o úkolech spolupráce s pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací
zařazených do plánu technické normalizace na rok 2001

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

Vysvětlivky k přehledu

- ¹⁾ Pro spolupráci s dále uvedenými pracovními orgány evropských a mezinárodních normalizačních organizací platí aktuální vydání příslušných metodických pokynů pro normalizaci;
- MPN 5, Normalizační spolupráce s ISO a s IEC;
 - MPN 6, Normalizační spolupráce s CEN/CENELEC;
 - MPN 7, Normalizační spolupráce s ETSI.
- ²⁾ Pokud spolupráci v rámci jedné technické komise (TC), včetně spolupráce se všemi jejími subkomisemi (SC), popř. pracovními skupinami (WG) plní funkci SC, zajišťuje jeden zpracovatel, uvádí se jen označení této TC a jednotlivé SC ani WG se neuvádějí.

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

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

Označení a číslo TC Spolupráce s TC/SC/WG	Název TC	Zpracovatel Adresa
CEN/CS SUBSECTOR N21	Plynná paliva a hořlavé plyny	
CEN/CS SUBSECTOR N21	Plynná paliva a hořlavé plyny	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
ECISS/TC 1	Ocel - Mechanické zkoušení	
ECISS/TC 1/WG 1	Zkoušení tahem	Ing. Jan Wozniak, CSc. K. Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
ECISS/TC 1/WG 2	Zkoušení relaxace napětí	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o. Pohraniční 693/31 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 1 ECISS/TC 1/WG 3	Ocel - Mechanické zkoušení Metoda měření hodnoty BH	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
ECISS/TC 2	Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení	
ECISS/TC 2	Ocel - Fyzikálně-chemické a nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	
ECISS/TC 6	Definice a klasifikace ocelí	Nová hut', a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 7	Smluvní označování ocelí	
ECISS/TC 7	Smluvní označování ocelí	ŠKODA - SLUŽBY, s.r.o. - normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00

ECISS/TC 9	Technické dodací předpisy a řízení jakosti	
ECISS/TC 9	Technické dodací předpisy a řízení jakosti	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 100 00
ECISS/TC 10	Konstrukční oceli - jakosti	
ECISS/TC 10	Konstrukční oceli - jakosti	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o. Pohraniční 693/31 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 11	Konstrukční tvarové oceli pro strojírenství. Rozměry a mezní úchytky	
ECISS/TC 11	Konstrukční tvarové oceli pro strojírenství. Rozměry a mezní úchytky	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 12	Ploché výrobky z konstrukčních ocelí a z ocelí pro tlakové účely. Rozměry a úchytky	
ECISS/TC 12	Ploché výrobky z konstrukčních ocelí a z ocelí pro tlakové účely. Rozměry a úchytky	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o. Pohraniční 693/31 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 13	Ploché výrobky pro tváření za studena. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 15	Válcovaný drát. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec 739 70
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 19	Ocel pro výztuž do betonu. Rozměry, úchytky a zvláštní zkoušky	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec 739 70
ECISS/TC 20	Metody chemického rozboru výrobků obsahujících železo	
ECISS/TC 20	Metody chemického rozboru výrobků obsahujících železo	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 21	Názvosloví tepelného zpracování	
ECISS/TC 21	Názvosloví tepelného zpracování	ŠKODA - SLUŽBY, s.r.o. - normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
ECISS/TC 22	Oceli pro tlakové účely	
ECISS/TC 22	Oceli pro tlakové účely	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o. Pohraniční 693/31 Ostrava - Vítkovice 706 02

ECISS/TC 23	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové. Jakosti a rozměry	
ECISS/TC 23	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové. Jakosti a rozměry	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o. Pohraniční 693/31 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 24	Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 24	Plechý a pásy pro elektrotechniku. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Válcovny plechu, a.s. Křížíkova 1377 Frýdek-Místek 738 05
ECISS/TC 26	Pocínované a černé plechy. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 26	Pocínované a černé plechy. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 27	Ploché výrobky s povlakem. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	
ECISS/TC 27	Ploché výrobky s povlakem. Jakosti, rozměry, mezní úchytky a zvláštní zkoušky	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ECISS/TC 28	Ocelové výkovky	
ECISS/TC 28	Ocelové výkovky	ŠKODA - SLUŽBY, s.r.o. - normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
ECISS/TC 29	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky	
ECISS/TC 29	Ocelové trubky a tvarovky pro ocelové trubky	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o. Pohraniční 693/31 Ostrava - Vítkovice 706 02
ECISS/TC 30	Ocelové dráty	
ECISS/TC 30	Ocelové dráty	ŽDB, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93
ECISS/TC 31	Ocelové odlitky	
ECISS/TC 31	Ocelové odlitky	SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00
CEN/CLC/TC 1	Kriteria pro orgány posuzující shodu	
CEN/CLC/TC 1	Kriteria pro orgány posuzující shodu	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 10	Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy	
CEN/TC 10	Osobní, nákladní a malé nákladní výtahy	Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2 Praha 2 120 00
CEN/TC 15	Vnitrozemská plavidla	
CEN/TC 15	Vnitrozemská plavidla	Ing. Vladimír Polanecký Palmovka 7/522 Praha 8 180 00

CEN/TC 23 Lahve na přepravu plynů		
CEN/TC 23	Lahve na přepravu plynů	LINDE Technoplyn, a.s. U Technoplynu 1324 Praha 9 - Kyje 198 00
CEN/TC 33 Dveře, okna, rolety a stavební kování		
CEN/TC 33	Dveře, okna, rolety a stavební kování	Mendelova zemědělská a lesnická universita Zemědělská 3 Brno 613 00
CEN/TC 38 Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva		
CEN/TC 38	Trvanlivost dřeva a výrobků ze dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský
CEN/TC 38/WG 12	Kreozotové oleje	Na Florenci 7-9
CEN/TC 38/WG 21	Třídy trvanlivosti (třídy ohrožení - přirozená trvanlivost)	Praha 1 111 71
CEN/TC 38/WG 22	Účinnost - Stanovení a specifikace (chráněné dřevo - ochranné prostředky)	
CEN/TC 38/WG 23	Odolnost proti houbám (basidiomycetes-microfungi)	
CEN/TC 38/WG 24	Odolnost proti hmyzu (brouci - termiti)	
CEN/TC 38/WG 25	Vnější faktory (poľní zkoušky - preventivní účinnost ochranných složek)	
CEN/TC 38/WG 26	Fyzikální/chemické faktory (analytické metody)	
CEN/TC 38/WG 27	Podmínky vnější expozice	
CEN/TC 46 Kamna na kapalná paliva		
CEN/TC 46	Kamna na kapalná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 47 Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení		
CEN/TC 47	Rozprašovací hořáky na kapalná paliva a jejich součásti. Funkce. Bezpečnost. Zkoušení	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 48 Ohřivače vody na plynná paliva pro domácnost		
CEN/TC 48	Ohřivače vody na plynná paliva pro domácnost	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 49 Spotřebiče k vaření na plynná paliva		
CEN/TC 49	Spotřebiče k vaření na plynná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 50 Osvětlovací sloupy a vodící nátrubky		
CEN/TC 50	Osvětlovací sloupy a vodící nátrubky	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
CEN/TC 51 Cement a stavební vápno		
CEN/TC 51	Cement a stavební vápno	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00

CEN/TC 85 Osobní prostředky na ochranu očí		
CEN/TC 85	Osobní prostředky na ochranu očí	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 88 Tepelně izolační materiály a výrobky		
CEN/TC 88	Tepelně izolační materiály a výrobky	Česká společnost pro polyuretan ve stavebnictví Na Jezerce 31 Praha 4 140 00
CEN/TC 89 Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců		
CEN/TC 89	Tepelné vlastnosti budov a stavebních dílců	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 92 Vodoměry		
CEN/TC 92	Vodoměry	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 93 Žebříky		
CEN/TC 93	Žebříky	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 99 Tapety		
CEN/TC 99	Tapety	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
CEN/TC 102 Sterilizátory pro zdravotnické účely		
CEN/TC 102	Sterilizátory pro zdravotnické účely	Brněnská medicínská technika, a.s. Cejl 48/50 Brno 656 60
CEN/TC 104 Beton (vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria shody)		
CEN/TC 104/SC 8	Ochrana a opravy betonových konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
CEN/TC 104	Beton (vlastnosti, výroba, ukládání a kritéria shody)	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 104/SC 1	Revize ENV 206	
CEN/TC 104/SC 2	Provádění betonových konstrukcí	
CEN/TC 104/SC 3	Přísady do betonu	
CEN/TC 106 Spotřebiče plyných paliv pro podniky veřejného stravování		
CEN/TC 106	Spotřebiče plyných paliv pro podniky veřejného stravování	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 107 Předizolované potrubní teplovody		
CEN/TC 107	Předizolované potrubní teplovody	Ing. Vladimír Kotrba U hrušky 10 Praha 5 150 00

CEN/TC 108 Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení		
CEN/TC 108	Těsnění a maziva pro plynové spotřebiče a plynová zařízení	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 109 Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva		
CEN/TC 109	Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 110 Výměníky tepla		
CEN/TC 110	Výměníky tepla	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 112 Desky na bázi dřeva		
CEN/TC 112	Desky na bázi dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský
CEN/TC 112/WG 2	Překližované desky	Na Florenci 7-9
CEN/TC 112/WG 4	Zkušební metody	Praha 1
CEN/TC 112/WG 5	Formaldehyd	111 71
CEN/TC 112/WG 6	Cementotřískové desky	
CEN/TC 114 Bezpečnost strojních zařízení		
CEN/TC 114	Bezpečnost strojních zařízení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 119 Výměnné nástavby		
CEN/TC 119	Výměnné nástavby	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 121 Svařování		
CEN/TC 121/SC 5B	Nedestruktivní zkoušení svarů	ATG, s.r.o. Areál VÚ Běchovice , budova 11 Praha 9 190 11
CEN/TC 121/SC 1	Specifikace a schvalování postupů svařování	CHEVESS, v.o.s.
CEN/TC 121/SC 5A	kovových materiálů Destruktivní zkoušení svarů	Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 121/SC 3	Svařovací materiály	ESAB Vamberk , spol. s r.o. Smetanovo nábřeží 334 Vamberk 517 54
CEN/TC 121/SC 7	Zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy	GCE Autogen, spol. s r.o. Žižkova 381 Chotěboř 563 14
CEN/TC 121/SC 4	Řízení jakosti ve svařování	JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
CEN/TC 121/SC 8	Měkké a tvrdé pájení	KOVHUTĚ Příbram, a.s. Příbram 261 81

CEN/TC 121/SC 9	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 121/SC 2	Požadavky na zkoušení pracovníků ve svařování a příbuzných procesech	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 75
CEN/TC 121/SC 6	Znázorňování a termíny	Český svářečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
CEN/TC 122 Ergonomie		
CEN/TC 122	Ergonomie	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
CEN/TC 124 Dřevěné konstrukce		
CEN/TC 124	Dřevěné konstrukce	Ing. Bohumil Koželouh, CSc. - KODR Oblá 33/33 Brno 34 634 00
CEN/TC 125 Zdivo		
CEN/TC 125	Zdivo	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
CEN/TC 126 Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov		
CEN/TC 126	Akustické vlastnosti stavebních výrobků a budov	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 127 Požární bezpečnost staveb		
CEN/TC 127	Požární bezpečnost staveb	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Pražská 16 Praha 10 102 45
CEN/TC 128 Prvky střešního pláště		
CEN/TC 128	Prvky střešního pláště	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
CEN/TC 129 Sklo ve stavebnictví		
CEN/TC 129	Sklo ve stavebnictví	IKATES, s.r.o.
CEN/TC 129/WG 1	Základní výrobky ze skla	Tolstého 186
CEN/TC 129/WG 2	Houževnaté, tepelně zpevněné a smaltované sklo	Teplíce
CEN/TC 129/WG 3	Laminované sklo	415 03
CEN/TC 129/WG 5	Povlékané sklo pro zrcadla	
CEN/TC 129/WG 6	Povlékané sklo pro okna	
CEN/TC 129/WG 9	Světelná a energetická prostupnost, tepelná izolace	
CEN/TC 129/WG 13	Bezpečnostní zasklení	
CEN/TC 129/WG 14	Zabezpečení proti střelám a proti explozi	
CEN/TC 129/WG 15	Zabezpečení proti vandalismu a proti vyloupení	
CEN/TC 129/WG 17	Management	
CEN/TC 129/WG 4	Izolační skleněné prvky	Technický a zkušební ústav stavební
CEN/TC 129/WG 7	Skleněné tvárnice	Prosecká 76a
CEN/TC 129/WG 8	Mechanická pevnost	Praha 9
CEN/TC 129/WG 10	Zvukově izolační zasklení	190 00
CEN/TC 129/WG 12	Sklo ve stavebnictví. Pravidla pro montáž	
CEN/TC 129/WG 16	Strukturální zasklení	

CEN/TC 130 Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla		
CEN/TC 130	Zařízení pro vytápění bez zabudovaného zdroje tepla	Centrum stavebního inženýrství, a.s. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
CEN/TC 131 Plynové hořáky s ventilátory		
CEN/TC 131	Plynové hořáky s ventilátory	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 134 Pružné a textilní podlahové krytiny		
CEN/TC 134 CEN/TC 134/SC 1	Pružné a textilní podlahové krytiny Textilní podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
CEN/TC 135 Provádění ocelových konstrukcí		
CEN/TC 135	Provádění ocelových konstrukcí	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
CEN/TC 137 Hodnocení expozice pracoviště		
CEN/TC 137	Hodnocení expozice pracoviště	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
CEN/TC 138 Nedestruktivní zkoušení		
CEN/TC 138	Nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
CEN/TC 139 Nátěrové hmoty		
CEN/TC 139 CEN/TC 139/SC 1	Nátěrové hmoty Nátěrové systémy pro ochranu ocelových konstrukcí proti korozi	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
CEN/TC 140 Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro		
CEN/TC 140	Zdravotnické prostředky pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
CEN/TC 141 Tlakoměry - teploměry. Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teploty v chladicím řetězu		
CEN/TC 141	Tlakoměry - teploměry. Způsoby měření a/nebo zaznamenávání teploty v chladicím řetězu	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 142 Dřevozpracující zařízení. Bezpečnost		
CEN/TC 142	Dřevozpracující zařízení. Bezpečnost	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 143 Bezpečnost obráběcích strojů		
CEN/TC 143	Bezpečnost obráběcích strojů	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42

CEN/TC 145 Stroje na zpracování pryže a plastů. Bezpečnost		
CEN/TC 145	Stroje na zpracování pryže a plastů. Bezpečnost	Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
CEN/TC 150 Manipulační vozíky. Bezpečnost		
CEN/TC 150	Manipulační vozíky. Bezpečnost	LIFTEC GLOBAL, s.r.o. Polygrafická 2 Praha 10 108 00
CEN/TC 151 Stroje a zařízení pro zemní a stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost		
CEN/TC 151	Stroje a zařízení pro zemní a stavební práce a na výrobu stavebních materiálů a hmot - Bezpečnost	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
CEN/TC 154 Kámen		
CEN/TC 154	Kámen	STAVCERT Praha, spol. s r.o. U Výstaviště 3 Praha 7 170 00
CEN/TC 155 Plastové potrubní systémy		
CEN/TC 155	Plastové potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 158 Ochrana hlavy		
CEN/TC 158	Ochrana hlavy	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 159 Chrániče uší		
CEN/TC 159	Chrániče uší	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 160 Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů		
CEN/TC 160	Ochrana proti pádům z výšky, včetně bezpečnostních pásů	Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a.s. Divize 30- Zkušebny Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 161 Ochrana chodidel a nohou		
CEN/TC 161	Ochrana chodidel a nohou	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
CEN/TC 162 Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití		
CEN/TC 162/WG 2	Odolnost ochranných oděvů proti teple a ohni	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 00

CEN/TC 162	Ochranné oděvy včetně ochrany rukou a paží a oděvů pro přežití	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9
CEN/TC 162/WG 1	Všeobecné požadavky na ochranné oděvy	Praha 1- Nové Město
CEN/TC 162/WG 3	Odolnost ochranných oděvů proti chemikáliím	116 52
CEN/TC 162/WG 4	Odolnost ochranných oděvů proti chladu a nepříznivému počasí	
CEN/TC 162/WG 5	Odolnost ochranných oděvů proti mechanickým vlivům	
CEN/TC 162/WG 6	Oděvy pro přežití	
CEN/TC 162/WG 7	Různé	
CEN/TC 162/WG 8	Ochranné rukavice	
CEN/TC 162/WG 9	Ochranné oděvy pro motocyklisty	
CEN/TC 162/WG 10	Záchranné pásy pro plavecký výcvik	
CEN/TC 162/WG 11	Ochranné oděvy pro sport	

CEN/TC 164**Vodárenství**

CEN/TC 164	Vodárenství	HYDROPROJEKT, a.s.
CEN/TC 164/WG 1	Vnější soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro pokládku a přejímku, navrhování a životnost	Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
CEN/TC 164/WG 3	Soustavy a složky. Účinky na materiály ve styku s pitnou vodou	
CEN/TC 164/WG 4	Soustavy a složky. Směrnice pro ochranu vody před znečištěním a technické údaje o prostředcích pro zamezení kontaminace	
CEN/TC 164/WG 5	Betonové tlakové trouby a tvarovky	
CEN/TC 164/WG 6	Vláknocementové trouby a tvarovky	
CEN/TC 164/WG 10	Nádoby na teplou vodu a akumulární nádrže na studenou vodu pro obytné domy	
CEN/TC 164/WG 11	Výroba vody	
CEN/TC 164/WG 12	Sestavy ohebných hadic pro instalace studené a teplé vody	
CEN/TC 164/WG 13	Zařízení pro úpravu vody u spotřebitele	

CEN/TC 164	Vodárenství	Ing. Zdeněk Žabička
CEN/TC 164/WG 2	Vnitřní soustavy a složky. Všeobecná směrnice pro montáž a přejímku, navrhování a životnost	Tyršova 2 Brno 612 00

CEN/TC 165**Kanalizace**

CEN/TC 165	Kanalizace	ASIO, s.r.o. - Ing. Karel Plotěný
CEN/TC 165/WG 8	Odlučovače	
CEN/TC 165/WG 41	Malé čistírny odpadních vod (50 ekvivalentních obyvatel)	Jiříkovice 83 664 51

CEN/TC 165	Kanalizace	HYDROPROJEKT, a.s.
CEN/TC 165/WG 1	Všeobecné požadavky na trouby	Táborská 31
CEN/TC 165/WG 2	Kameninové trouby	Praha 4 - Nusle
CEN/TC 165/WG 5	Azbestocementové trouby	140 16
CEN/TC 165/WG 9	Betonové trouby	
CEN/TC 165/WG 10	Pokyny pro ukládání a statika	
CEN/TC 165/WG 22	Venkovní kanalizace	
CEN/TC 165/WG 23	Speciální projekty	
CEN/TC 165/WG 42	Malé čistírny odpadních vod (50-500 ekvivalentních obyvatel)	
CEN/TC 165/WG 43	Velké čistírny odpadních vod (více než 500 ekvivalentních obyvatel)	

CEN/TC 165	Kanalizace	Ing. Zdeněk Žabička
CEN/TC 165/WG 21	Vnitřní kanalizace	Tyršova 2 Brno 612 00

CEN/TC 166**Komíny**

CEN/TC 166	Komíny	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
------------	--------	---

CEN/TC 167 Stavební ložiska		
CEN/TC 167	Stavební ložiska	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 169 Osvětlení		
CEN/TC 169	Osvětlení	Ing. Jiří Novotný - RELUX Mimoňská 641 Praha 9 - Prosek 190 00
CEN/TC 172 Vlákny, papír a lepenka		
CEN/TC 172	Vlákny, papír a lepenka	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
CEN/TC 174 Ovocné a zeleninové šťávy. Metody rozboru		
CEN/TC 174	Ovocné a zeleninové šťávy. Metody rozboru	Vysoká škola chemicko-technologická Technická 5 Praha 6 166 28
CEN/TC 175 Kulatina a řezivo		
CEN/TC 175/WG 2	Řezivo	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
CEN/TC 175	Kulatina a řezivo	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jiloviště - Strnady 156 04
CEN/TC 176 Měřiče tepla		
CEN/TC 176	Měřiče tepla	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 177 Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva		
CEN/TC 177	Prefabrikované stavební dílce z autoklávovaného pórobetonu nebo mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 178 Dlažební prvky a obrubníky		
CEN/TC 178	Dlažební prvky a obrubníky	STÚ - K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
CEN/TC 179 Ohříváče vzduchu na plynná paliva		
CEN/TC 179	Ohříváče vzduchu na plynná paliva	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 180 Závěsné tmavé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností		
CEN/TC 180	Závěsné tmavé zářiče na plynná paliva pro použití vyjma domácností	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00

CEN/TC 181 Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny		
CEN/TC 181	Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
CEN/TC 182 Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky		
CEN/TC 182	Chladicí zařízení, bezpečnostní a environmentální požadavky	SINEDEC - Inženýrská agentura - Ing. Vojtěch Gába Opálkova 6 Brno - Bystrc 635 00
CEN/TC 185 Závitové a nezávitové spojovací součásti a jejich příslušenství		
CEN/TC 185	Závitové a nezávitové spojovací součásti a jejich příslušenství	CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
CEN/TC 186 Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost		
CEN/TC 186	Průmyslové tepelné procesy. Bezpečnost	Prof. Ing. Karel Obroučka, CSc. Nad Ostravicí 3 Ostrava 2 710 00
CEN/TC 187 Žárovzdorné výrobky a materiály		
CEN/TC 187	Žárovzdorné výrobky a materiály	Technický a zkušební ústav stavební Prosecká 76a Praha 9 190 00
CEN/TC 188 Dopravníkové pásy		
CEN/TC 188	Dopravníkové pásy	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 189 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím		
CEN/TC 189	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
CEN/TC 190 Slévárenská technologie		
CEN/TC 190	Slévárenská technologie	SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00
CEN/TC 191 Stabilní hasicí systémy		
CEN/TC 191	Stabilní hasicí systémy	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 00
CEN/TC 192 Technické prostředky požární ochrany		
CEN/TC 192	Technické prostředky požární ochrany	Technický ústav požární ochrany MV ČR Písková 42 Praha 4 143 00
CEN/TC 193 Lepidla		
CEN/TC 193	Lepidla	SYNPO, a.s.
CEN/TC 193/SC 1	Lepidla pro dřevo a výrobky ze dřeva	S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07

CEN/TC 194		
Materiály a předměty určené pro styk s potravinami		
CEN/TC 194/SC 1	Všeobecné chemické zkušební metody na materiály a zboží určené pro styk s potravinami	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957
CEN/TC 194/WG 1	Kuchyňské nádobí	Hradec Králové
CEN/TC 194/WG 3	Nekovové stolní nádobí	501 01
CEN/TC 196		
Důlní stroje. Bezpečnost		
CEN/TC 196	Důlní stroje. Bezpečnost	Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a.s. Divize 30-Zkušebny Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 197		
Čerpadla		
CEN/TC 197	Čerpadla	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
CEN/TC 204		
Sterilizace zdravotnických prostředků		
CEN/TC 204	Sterilizace zdravotnických prostředků	Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 205		
Neaktivní zdravotnická zařízení		
CEN/TC 205	Neaktivní zdravotnická zařízení	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 206		
Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků		
CEN/TC 206	Biologická snášenlivost zdravotnických a dentálních materiálů a prostředků	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 208		
Elastomerní těsnění pro potrubní systémy		
CEN/TC 208	Elastomerní těsnění pro potrubní systémy	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 210		
Sklolaminátové nádrže a nádoby		
CEN/TC 210	Sklolaminátové nádrže a nádoby	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 211		
Akustika		
CEN/TC 211	Akustika	AKUSTIKA Praha, s.r.o. - Ing. Josef Novák, CSc. Thákurova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 212		
Ohňostroje		
CEN/TC 212	Ohňostroje	Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a.s. Divize 30-Zkušebny Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 215		
Respirační a anestetická zařízení		
CEN/TC 215	Respirační a anestetická zařízení	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00

CEN/TC 216 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika		
CEN/TC 216	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika	Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 217 Povrchy pro sportovní plochy		
CEN/TC 217	Povrchy pro sportovní plochy	Ing. arch. Jiří Matoušek Suchý vršek 2137/3 Praha 5 158 00
CEN/TC 218 Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami		
CEN/TC 218	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 219 Katodická ochrana		
CEN/TC 219	Katodická ochrana	Ústav pro výzkum a využití paliv, a.s. Praha 9 - Běchovice 190 11
CEN/TC 221 Kovové nádrže vyráběné dílensky		
CEN/TC 221	Kovové nádrže vyráběné dílensky	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 222 Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím		
CEN/TC 222	Peří a prachové peří jako plnicí materiál pro jakýkoliv výrobek a rovněž hotové výrobky plněné peřím a prachovým peřím	Kamýk Daunen, spol. s r.o. Kamýk nad Vltavou 179 okres Příbram 262 63
CEN/TC 223 Půdní melioranty a stimulanty růstu		
CEN/TC 223	Půdní melioranty a stimulanty růstu	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 224 Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení		
CEN/TC 224	Strojově čitelné karty, rozhraní a činnost souvisejících zařízení	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
CEN/TC 225 Čárové kódy		
CEN/TC 225	Čárové kódy	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
CEN/TC 226 Zařízení silnic a dálnic		
CEN/TC 226	Zařízení silnic a dálnic	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15

CEN/TC 227 Materiály pro stavbu silnic a dálnic		
CEN/TC 227	Materiály pro stavbu silnic a dálnic	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 228 Otopné soustavy pro budovy		
CEN/TC 228	Otopné soustavy pro budovy	Stavebně-technický ústav - E, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
CEN/TC 229 Výrobky z prefabrikovaného betonu		
CEN/TC 229	Výrobky z prefabrikovaného betonu	STÚ - K, a.s. Washingtonova 25 Praha 1 110 00
CEN/TC 230 Rozbor vod		
CEN/TC 230	Rozbor vod	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
CEN/TC 231 Vibrace a rázy		
CEN/TC 231	Vibrace a rázy	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
CEN/TC 233 Biotechnologie		
CEN/TC 233/WG 4	Zařízení	RNDr. Jana Albrechtová Viniční 5 Praha 2 128 44
CEN/TC 234 Zásobování plynem		
CEN/TC 234	Zásobování plynem	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
CEN/TC 235 Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu		
CEN/TC 235	Regulátory tlaku plynu a související bezpečnostní uzávěry a pojistné ventily určené pro použití při přepravě a rozvodu plynu	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
CEN/TC 237 Plynoměry		
CEN/TC 237	Plynoměry	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 238 Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů		
CEN/TC 238	Zkušební plyny, zkušební přetlaky a kategorie spotřebičů	RNDr. Zdeněk Krejčí U zoologické zahrady 24 Brno 635 00
CEN/TC 239 Záchranné systémy		
CEN/TC 239	Záchranné systémy	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01

CEN/TC 241 Sádra a výrobky ze sádry		
CEN/TC 241	Sádra a výrobky ze sádry	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
CEN/TC 242 Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy		
CEN/TC 242	Požadavky na bezpečnost osobní lanové dopravy	Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2 Praha 2 120 00
CEN/TC 244 Měření průtoku kapalin v uzavřených obvodech		
CEN/TC 244	Měření průtoku kapalin v uzavřených obvodech	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 245 Obytná vozidla pro volný čas		
CEN/TC 245	Obytná vozidla pro volný čas	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 246 Přírodní kámen		
CEN/TC 246	Přírodní kámen	Dr. Richard Příkryl Brandlova 1380 Praha 4 149 00
CEN/TC 247 Ovládače pro technická zařízení budov		
CEN/TC 247	Ovládače pro technická zařízení budov	Siemens Building Technologies, s.r.o. Novodvorská 1010/14 Praha 4 142 01
CEN/TC 248 Textilie a textilní výrobky		
CEN/TC 248	Textilie a textilní výrobky	Textilní zkušební ústav
CEN/TC 248/SC 1	Hořlavost textilií, textilních výrobků a výrobků obsahujících textílie	Václavská 6 Brno
CEN/TC 248/SC 2	Fyzikální vlastnosti	658 41
CEN/TC 248/SC 3	Chemické vlastnosti	
CEN/TC 249 Plasty		
CEN/TC 249/WG 2	Výstražná zařízení z plastů pro podzemní kabely a potrubí	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299
CEN/TC 249/WG 3	Profily z termoplastů pro obrábění	Zlín
CEN/TC 249/WG 4	Dekoratивно laminované desky založené na termosetových pryskyřicích	764 21
CEN/TC 249/WG 5	Profily z termoplastů pro stavební použití	
CEN/TC 249/WG 6	Filmy, fólie a desky z termoplastů	
CEN/TC 249/WG 7	Filmy z termoplastů pro použití v zemědělství	
CEN/TC 249/WG 8	Lehčené plasty	
CEN/TC 249/SC 2	Kompozity, výztuže, předimpregnované lamináty	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
CEN/TC 249/SC 5	Svařování termoplastových materiálů	UNO - Svářečská škola plastů, s.r.o. Šaldova 28 Praha 8 - Karlín 186 00

CEN/TC 250 Eurokódy pro stavební konstrukce		
CEN/TC 250/SC 1	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí	Ing. Jan Karpaš, CSc. Pražská 16 Praha 10 - Hostivař 102 21
CEN/TC 250/SC 3 CEN/TC 250/SC 9	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí Eurokód 9: Navrhování konstrukcí z hliníkových slitin	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
CEN/TC 250 CEN/TC 250/SC 1 CEN/TC 250/SC 6	Eurokódy pro stavební konstrukce Eurokód 1: Zatížení konstrukcí Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
CEN/TC 250/SC 7	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí	SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
CEN/TC 250/SC 2 CEN/TC 250/SC 4 CEN/TC 250/SC 5	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Tháškova 7 Praha 6 166 29
CEN/TC 250/SC 8	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR Prosecká 76 Praha 9 190 00
CEN/TC 251 Zdravotnická informatika		
CEN/TC 251	Zdravotnická informatika	Ministerstvo zdravotnictví ČR - odbor inf. a výp. techniky Palackého nám. 4 Praha 2 128 01
CEN/TC 252 Výrobky pro péči o dítě		
CEN/TC 252	Výrobky pro péči o dítě	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 254 Hydroizolační pásy a fólie		
CEN/TC 254	Hydroizolační pásy a fólie	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
CEN/TC 254/WG 6	Vodotěsnost mostních vozovek	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 256 Železniční aplikace		
CEN/TC 256	Železniční aplikace	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 257 Značky a informace poskytované se zdravotnickými prostředky a názvosloví pro řízenou výměnu dat		
CEN/TC 257	Značky a informace poskytované se zdravotnickými prostředky a názvosloví pro řízenou výměnu dat	Ing. Vladimír Vejrosta Herčíkova 2 Brno 612 00

CEN/TC 258		
Klinické zkoušky zdravotnických prostředků		
CEN/TC 258	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
CEN/TC 260		
Hnojiva a materiály k vápnění půd		
CEN/TC 260	Hnojiva a materiály k vápnění půd	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 261		
Obaly a balení		
CEN/TC 261/SC 4	Rozložitelnost a organická recyklace obalů a materiálů na obaly	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
CEN/TC 261/SC 5	Spotřebitelské a přepravní balení	
CEN/TC 261/SC 5/WG 12	Značení	
CEN/TC 261/SC 5/WG 15	Objemové řady	
CEN/TC 261/SC 5/WG 23	Papírové a lepenkové obaly pro primární, přepravní a distribuční obaly	
CEN/TC 261/SC 5/WG 24	Sudy	
CEN/TC 261/SC 5/WG 25	Pevné plastové obaly	
CEN/TC 261/SC 5/WG 26	Obaly z měkkých plastových materiálů	
CEN/TC 261/SC 5/WG 33	Stahovací pásy a doplňky	
CEN/TC 261/SC 5/WG 36	Pevné plastové obaly	
CEN/TC 261/SC 5/WG 38	Rozvážkové vozíky	
CEN/TC 261/SC 5	Spotřebitelské a přepravní balení	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 261/SC 5	Spotřebitelské a přepravní balení	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
CEN/TC 262		
Ochrana kovů proti korozi		
CEN/TC 262/WG 1	Zkušební metody	Galvanic engineering service, spol.s r.o. Sokolovská 19 Praha 8 186 00
CEN/TC 262/WG 3	Konverzní povlaky	
CEN/TC 262/WG 4	Povlaky nanášené elektrolyticky a autokatalyticky	
CEN/TC 262/WG 5	Smaltové povlaky	
CEN/TC 262/WG 6	Mechanické pokovování	
CEN/TC 262/WG 7	Difuzní zinkování	
CEN/TC 262/WG 8	Neelektrolytické zinkové povlaky	
CEN/TC 262/WG 10	Pravděpodobnost koroze	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
CEN/TC 263		
Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat		
CEN/TC 263	Bezpečná úschova peněz, cenných předmětů a nosičů dat	TREZORTEST, s.r.o. P.O.BOX 38 Praha 8 180 21
CEN/TC 264		
Kvalita ovzduší		
CEN/TC 264	Kvalita ovzduší	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

CEN/TC 265 Kovové cisterny pro skladování kapalin montované na stanovišti.		
CEN/TC 265	Kovové cisterny pro skladování kapalin montované na stanovišti.	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 266 Termoplastové stabilní nádrže		
CEN/TC 266	Termoplastové stabilní nádrže	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 267 Průmyslové potrubní sítě		
CEN/TC 267	Průmyslové potrubní sítě	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
CEN/TC 268 Kryogenické nádoby		
CEN/TC 268	Kryogenické nádoby	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 269 Válcové a vodotrubné kotle		
CEN/TC 269	Válcové a vodotrubné kotle	Petr Remeš Cihlářská 19 Brno 602 00
CEN/TC 270 Spalovací motory		
CEN/TC 270	Spalovací motory	Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a.s. Divize 30- Zkušebny Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 271 Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost		
CEN/TC 271	Zařízení pro povrchovou úpravu. Bezpečnost	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 275 Analýza potravin. Horizontální metody		
CEN/TC 275/WG 7 CEN/TC 275/WG 10	Dusičnany, dusitany Stopové prvky (těžké kovy)	Ing. Jiří Pavelka, CSc. - EKOCENTRUM Martinovská ul. Ostrava - Martinov 723 08
CEN/TC 275/WG 5 CEN/TC 275/WG 6	Biotoxiny Mikrobiologické znečištění	Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42
CEN/TC 275/WG 4 CEN/TC 275/WG 11	Pesticidy v potravinách neobsahujících tuky	Vysoká škola chemicko-technologická Technická 5 Praha 6 166 28
CEN/TC 275/WG 9	Vitaminy	Výzkumný ústav potravinářský Praha Radiová 7 Praha 10 102 31
CEN/TC 278 Telematika silniční dopravy a provozu		
CEN/TC 278	Telematika silniční dopravy a provozu	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15

CEN/TC 281		
Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně		
CEN/TC 281	Spotřebiče, pevná paliva a zapalovače pro rožně	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 282		
Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn		
CEN/TC 282	Zařízení a vybavení pro zkapalněný zemní plyn	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
CEN/TC 283		
Klenotnictví. Drahé kovy v klenotnictví a podobných výrobcích		
CEN/TC 283	Klenotnictví. Drahé kovy v klenotnictví a podobných výrobcích	Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 Staré Město 110 01
CEN/TC 286		
Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn		
CEN/TC 286	Zařízení a příslušenství na zkapalněný zemní plyn	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
CEN/TC 287		
Geografická informace		
CEN/TC 287	Geografická informace	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 625/9 Praha 5 - Jinonice 158 00
CEN/TC 288		
Provádění speciálních geotechnických prací		
CEN/TC 288	Provádění speciálních geotechnických prací	SG - Geotechnika, a.s. Geologická 4 Praha 5 - Barrandov 152 01
CEN/TC 289		
Usně		
CEN/TC 289	Usně	TOMA, a.s. tř. T. Bati 1556 Otrokovice 765 82
CEN/TC 290		
Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku		
CEN/TC 290	Rozměrová a geometrická specifikace a ověření výrobku	EKODO Zlín - Ing. Josef Staněk Slunečná 4557 Zlín 5 760 05
CEN/TC 292		
Charakterizace odpadů		
CEN/TC 292	Charakterizace odpadů	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
CEN/TC 293		
Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením		
CEN/TC 293	Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01

CEN/TC 295 Spotřebiče na pevná paliva pro obytné domy		
CEN/TC 295	Spotřebiče na pevná paliva pro obytné domy	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 296 Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží		
CEN/TC 296	Nádrže pro dopravu nebezpečného zboží	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 298 Pigmenty a plniva (nátěrových hmot)		
CEN/TC 298	Pigmenty a plniva (nátěrových hmot)	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
CEN/TC 299 Sorpční spotřebiče plyných paliv a spotřebiče plyných paliv k praní a vysoušení pro domácnost		
CEN/TC 299	Sorpční spotřebiče plyných paliv a spotřebiče plyných paliv k praní a vysoušení pro domácnost	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
CEN/TC 300 Stavba lodí a lodní technika		
CEN/TC 300	Stavba lodí a lodní technika	Ing. Vladimír Polanecký Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
CEN/TC 301 Elektricky poháněná silniční vozidla		
CEN/TC 301	Elektricky poháněná silniční vozidla	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 302 Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy		
CEN/TC 302	Mléko a mléčné výrobky. Metody odběru vzorků a analýzy	MILCOM, a.s. - Výzkumný ústav mlékárenský Ke dvoru 12a Praha 6 160 00
CEN/TC 305 Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu		
CEN/TC 305	Prostředí s nebezpečím výbuchu. Prevence a ochrana proti výbuchu	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 307 Olejnatá semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy		
CEN/TC 307	Olejnatá semena, rostlinné a živočišné tuky a oleje a jejich vedlejší produkty. Metody odběru vzorků a analýzy	SETUZA, a.s. Žukovova 100 Ústí nad Labem 401 29
CEN/TC 308 Charakterizace kalů		
CEN/TC 308	Charakterizace kalů	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16

CEN/TC 309		
Obuv		
CEN/TC 309	Obuv	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
CEN/TC 310		
Pokrokové výrobní technologie		
CEN/TC 310	Pokrokové výrobní technologie	CHIBUSS - Informační technika - Logistika Suchý vršek 2100/47 Praha 5 155 00
CEN/TC 312		
Tepelné solární systémy a prvky		
CEN/TC 312	Tepelné solární systémy a prvky	České vysoké učení technické - Fakulta strojní Technická 4 Praha 6 166 07
CEN/TC 313		
Průmyslové centrifugy. Požadavky na bezpečnost (dočasný název)		
CEN/TC 313	Průmyslové centrifugy. Požadavky na bezpečnost (dočasný název)	CHEVESS, v.o.s. Vaculíkova 1a Brno - Lesná 638 00
CEN/TC 314		
Hydroizolační asfaltové tmely		
CEN/TC 314	Hydroizolační asfaltové tmely	DEKTRADE, spol. s r.o. Tiskařská 10 Praha 10 108 28
CEN/TC 316		
Zdravotnické prostředky používající tkáň		
CEN/TC 316	Zdravotnické prostředky používající tkáň	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
CEN/TC 317		
Deriváty z pyrolýzy uhlí		
CEN/TC 317	Deriváty z pyrolýzy uhlí	DEZA, a.s. Masarykova 753 Valašské Meziříčí 757 28
CEN/TC 319		
Udržovatelnost		
CEN/TC 319	Udržovatelnost	Prof. Ing. Václav Legát, DrSc. Stehlíkova 1013 Praha 6 - Suchdol 165 00
CEN/TC 320		
Přepravní služby		
CEN/TC 320	Přepravní služby	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CEN/TC 321		
Výbušniny pro civilní použití		
CEN/TC 321	Výbušniny pro civilní použití	Vědeckovýzkumný uhelný ústav, a.s. Divize 30- Zkušebny Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07
CEN/TC 326		
Napájení vozidel na zemní plyn		
CEN/TC 326	Napájení vozidel na zemní plyn	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00

CEN/TC 327 Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy		
CEN/TC 327	Krmiva. Metody odběru vzorků a analýzy	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
CEN/TC 329 Služby cestovního ruchu		
CEN/TC 329	Služby cestovního ruchu	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR Staroměstské nám. 6 Praha 1 110 15
CEN/TC 330 Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví		
CEN/TC 330	Způsobilost (kvalifikace) podnikatelských subjektů ve stavebnictví	Ing. Jaroslav Veselý, CSc. Nechvílova 1832 Praha 4 - Chodov 148 00
CEN/TC 331 Poštovní služby		
CEN/TC 331	Poštovní služby	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvožděanská 3 Praha 4 148 01
CEN/TC 332 Laboratorní zařízení		
CEN/TC 332/WG 1	Skleněná a plastová zařízení včetně odměrných přístrojů	Sklárny Kavalier, a.s. Sázava 297 285 96
CEN/TC 336 Asfalty a asfaltová pojiva		
CEN/TC 336	Asfalty a asfaltová pojiva	PARAMO, a.s. Přerovská 560 Pardubice 530 06
CLC/BTTF 56-2 Pojistky nízkého napětí		
CLC/BTTF 56-2	Pojistky nízkého napětí	OEZ Letohrad, spol.s r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
CLC/BTTF 62-3 Provoz elektrických zařízení		
CLC/BTTF 62-3	Provoz elektrických zařízení	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
CLC/BTTF 62-8 Systémy nouzového osvětlení		
CLC/BTTF 62-8	Systémy nouzového osvětlení	Ing. Michal Kříž U pošty 1474/1 Praha 8 180 00
CLC/BTTF 97-1 Dobrá známá matrice		
CLC/BTTF 97-1	Dobrá známá matrice	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
CLC/BTWG 99-1 Izolační oleje		
CLC/BTWG 99-1	Izolační oleje	ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00

CLC/TC 2 Točivé stroje		
CLC/TC 2	Točivé stroje	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
CLC/TC 9X Elektrické a elektronické zařízení pro železnice		
CLC/TC 9X CLC/SC 9XA CLC/SC 9XB CLC/SC 9XC	Elektrické a elektronické zařízení pro železnice Komunikační, signalizační a ovládací systémy Elektromechanický materiál vozového parku Elektrické zdroje a uzemňovací systémy pro zařízení hromadné dopravy a pomocné přístroje (pevná zařízení)	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/TC 11 Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC)		
CLC/TC 11	Venkovní elektrická vedení pro napětí nad 1kV AC (1,5 kV DC)	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/TC 13 Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže		
CLC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
CLC/TC 14 Výkonové transformátory		
CLC/TC 14	Výkonové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
CLC/TC 17A Vysokonapěťové spínače a ovládače		
CLC/TC 17A	Vysokonapěťové spínače a ovládače	ABB s.r.o.-org.jednotka EJF Brno - normalizace Videňská 117 Brno 619 00
CLC/TC 17C Rozváděče vysokého napětí		
CLC/TC 17C	Rozváděče vysokého napětí	ABB s.r.o.-org.jednotka EJF Brno - normalizace Videňská 117 Brno 619 00
CLC/TC 17D Sestavy nízkonapěťových spínačů a ovládačů		
CLC/TC 17D	Sestavy nízkonapěťových spínačů a ovládačů	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
CLC/TC 20 Elektrické kabely		
CLC/TC 20	Elektrické kabely	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí, spol. s r.o. U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
CLC/TC 21X Sekundární články a baterie		
CLC/TC 21X	Sekundární články a baterie	AKUMA, a.s. Nádražní 84 Mladá Boleslav 293 62
CLC/TC 26A Zařízení pro svařování elektrickým obloukem		
CLC/TC 26A	Zařízení pro svařování elektrickým obloukem	JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01

CLC/TC 26B Elektrické odporové svařování		
CLC/TC 26B	Elektrické odporové svařování	JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
CLC/TC 28A Koordinace izolace pro zařízení nn		
CLC/TC 28A	Koordinace izolace pro zařízení nn	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s. Hudcova 76a Brno - Medlánky 612 48
CLC/TC 31 Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky		
CLC/TC 31	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu: obecné požadavky	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7
CLC/SC 31-1	Pravidla pro instalaci elektrických zařízení	Ostrava - Radvanice
CLC/SC 31-2	Pevné závěry "d"	716 07
CLC/SC 31-3	Jiskrově bezpečná zařízení a systémy "i"	
CLC/SC 31-4	Zajištěné provedení "e"	
CLC/SC 31-5	Zařízení s typem ochrany "n"	
CLC/SC 31-7	Závěr s vnitřním přetlakem a jiné techniky	
CLC/SC 31-8	Zařízení pro elektrostatické stříkání a povrchovou úpravu	
CLC/SC 31-9	Elektrické přístroje pro detekci a měření hořlavých plynů	
CLC/TC 36A Izolační průchodky		
CLC/TC 36A	Izolační průchodky	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
CLC/TC 38X Přístrojové transformátory		
CLC/TC 38X	Přístrojové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
CLC/TC 44X Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska		
CLC/TC 44X	Bezpečnost strojního zařízení: elektrotechnická hlediska	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
CLC/TC 55 Vodiče pro vinutí		
CLC/TC 55	Vodiče pro vinutí	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
CLC/TC 59X Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost		
CLC/TC 59X	Informace pro spotřebitele týkající se elektrických spotřebičů pro domácnost	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
CLC/TC 61 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely		
CLC/TC 61	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02

CLC/TC 61F Elektrické ruční a přenosné nářadí		
CLC/TC 61F	Elektrické ruční a přenosné nářadí	NAREX Česká Lípa, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
CLC/TC 64 Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem		
CLC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) -budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
CLC/SC 64A	Elektrická zařízení (instalace) budov: ochrana před úrazem elektrickým proudem	171 02
CLC/SC 64B	Elektrická zařízení budov : ochrana proti tepelným účinkům	
CLC/TC 65CX Sběrnice údajů pro průmyslové účely		
CLC/TC 65CX	Sběrnice údajů pro průmyslové účely	Felten & Guillaume Elektrotechnika, s.r.o.- Jiří Náprstek Komárovská 2406 Praha 9 193 00
CLC/TC 69X Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla		
CLC/TC 69X	Elektrické systémy pro elektrická silniční vozidla	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin. vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/TC 72 Automatická řídicí zařízení pro domácnost		
CLC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
CLC/TC 74 Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační technologii		
CLC/TC 74	Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační technologii	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
CLC/TC 76 Bezpečnost optického záření a laserová zařízení		
CLC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdil Cejl 76 Brno 602 00
CLC/TC 78 Zařízení a nástroje pro práci pod napětím		
CLC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
CLC/TC 79 Elektrická poplašná zařízení		
CLC/TC 79	Elektrická poplašná zařízení	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Sokolovská 115 Praha 8 180 00
CLC/TC 81X Ochrana před bleskem		
CLC/TC 81X	Ochrana před bleskem	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s. Hudcova 76a Brno - Medlánky 612 48

CLC/TC 82 Solární fotovoltaické energetické systémy		
CLC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
CLC/TC 86BXA Optické konektory		
CLC/TC 86BXA	Optické konektory	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
CLC/TC 96 Malé výkonové transformátory, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky		
CLC/TC 96	Malé výkonové transformátory, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
CLC/TC 99X Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC)		
CLC/TC 99X	Elektrické instalace nad 1 kV AC (1,5 kV DC)	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
CLC/TC 205 Bytové a domovní elektronické systémy		
CLC/TC 205 CLC/SC 205A	Bytové a domovní elektronické systémy Komunikační systémy elektrické sítě	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždňanská 3 Praha 4 148 01
CLC/TC 210 Elektromagnetická kompatibilita		
CLC/SC 210A	Výrobky pro elektromagnetickou kompatibilitu	EMCING - Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912 Smržovka 468 51
CLC/TC 210	Elektromagnetická kompatibilita	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
CLC/TC 211 Vliv elektromagnetických polí na lidský organismus		
CLC/TC 211	Vliv elektromagnetických polí na lidský organismus	Ing. Jan Musil Novodvorská 1090/110 Praha 4 142 00
CLC/TC 214 Elektronická zařízení pro povrchové dopravní systémy		
CLC/TC 214	Elektronická zařízení pro povrchové dopravní systémy	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
CLC/TC 215 Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení		
CLC/TC 215	Elektrotechnické aspekty telekomunikačních zařízení	Lucie Krausová - TENOR Na Chodovci 2545/36 Praha 4 141 00
CLC/TC 216 Detektory plynů		
CLC/TC 216	Detektory plynů	Fyzikálně - technický zkušební ústav Pikartská 7 Ostrava - Radvanice 716 07

ETSI/TC	Telekomunikační zařízení	
ETSI/TC	Telekomunikační zařízení	Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Hvoždanská 3 Praha 4 148 01
IEC/TC 1	Terminologie	
IEC/TC 1	Terminologie	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
IEC/TC 2	Točivé elektrické stroje	
IEC/TC 2 IEC/SC 2G	Točivé elektrické stroje Postupy a metody zkoušek	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 3	Dokumentace a značky	
IEC/SC 3D	Soubory dat pro knihovny	Ing. František Mlejnek, CSc. Přeslíčková 2678/5 Praha 10 106 00
IEC/TC 3 IEC/SC 3B IEC/SC 3C	Dokumentace a značky Dokumentace Grafické značky pro použití na předmětech	Josef Rýmus - ESICCO Kard.Berana 22 Plzeň 301 25
IEC/TC 4	Vodní turbíny	
IEC/TC 4	Vodní turbíny	ČKD Blansko Engineering, a.s. Gellhornova 8 Blansko 678 01
IEC/TC 5	Parní turbíny	
IEC/TC 5	Parní turbíny	ŠKODA Energo, s.r.o. - normalizace Tylova 57 Plzeň 316 00
IEC/TC 8	Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty	
IEC/TC 8	Jmenovitá napětí, proudy a kmitočty	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s. Hudcova 76a Brno - Medlánky 612 48
IEC/TC 9	Elektrická trakční zařízení	
IEC/TC 9	Elektrická trakční zařízení	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
IEC/TC 10	Kapaliny pro použití v elektrotechnice	
IEC/TC 10	Kapaliny pro použití v elektrotechnice	ORGREZ, a.s. - divize elektrotechnických laboratoří Vítkova 17 Praha 8 180 00
IEC/TC 11	Venkovní vedení	
IEC/TC 11	Venkovní vedení	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11

IEC/TC 13		
Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže		
IEC/TC 13	Přístroje pro měření elektrické energie a řízení zátěže	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
IEC/TC 14		
Výkonové transformátory		
IEC/TC 14	Výkonové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
IEC/TC 15		
Izolační materiály		
IEC/TC 15 IEC/SC 15C IEC/SC 15E	Izolační materiály Specifikace Metody zkoušek	ELEKTRA - Spolek absolventů a přátel FEL Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/TC 16		
Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace		
IEC/TC 16	Základní a bezpečnostní principy pro styk člověk-stroj, značení a identifikace	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
IEC/TC 17		
Spínací a řídicí zařízení		
IEC/SC 17A IEC/SC 17C	Spínací a řídicí zařízení pro vysoké napětí Rozváděče vysokého napětí	ABB s.r.o.-org.jednotka EJV Brno - normalizace Videňská 117 Brno 619 00
IEC/SC 17D	Rozváděče nízkého napětí	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
IEC/TC 20		
Elektrické kabely		
IEC/TC 20	Elektrické kabely	KABLO ELEKTRO V.Meziříčí, spol. s r.o. U tržiště 1 Velké Meziříčí 594 22
IEC/TC 21		
Sekundární články a baterie		
IEC/TC 21	Sekundární články a baterie	AKUMA, a.s. Nádražní 84 Mladá Boleslav 293 62
IEC/TC 25		
Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení		
IEC/TC 25	Veličiny a jednotky a jejich písmenné značení	Ing. Michal Kříž U pošty 1474/1 Praha 8 180 00
IEC/TC 26		
Elektrické svařování		
IEC/TC 26	Elektrické svařování	JESVA Hořice, s.r.o. Žižkova 1021 Hořice v Podkrkonoší 508 01
IEC/TC 28		
Koordinace izolace		
IEC/TC 28 IEC/SC 28A	Koordinace izolace Koordinace izolace pro nízkonapěťová zařízení	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s. Hudcova 76a Brno - Medlánky 612 48

IEC/TC 29		
Elektroakustika		
IEC/TC 29	Elektroakustika	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
IEC/TC 31		
Nevýbušná elektrická zařízení		
IEC/TC 31	Nevýbušná elektrická zařízení	Fyzikálně - technický zkušební ústav
IEC/SC 31A	Pevné závěry	Pikartská 7
IEC/SC 31G	Jiskrově bezpečná zařízení	Ostrava - Radvanice
IEC/SC 31H	Zařízení používaná v prostředí zápalných prachů	716 07
IEC/SC 31J	Zařízení používaná v prostředí s hořlavými prachy	
IEC/SC 31L	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů	
IEC/TC 32		
Pojistky		
IEC/SC 32B	Pojistky nízkého napětí	OEZ Letohrad, spol.s r.o. Šedivská 339 Letohrad 561 51
IEC/TC 33		
Silové kondenzátory		
IEC/TC 33	Silové kondenzátory	ZEZ SILKO, spol. s r.o. Pod Černým lesem 683 Žamberk 564 22
IEC/TC 36		
Izolátory		
IEC/TC 36	Izolátory	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s.
IEC/SC 36A	Izolační průchodky	Areál výzkumných ústavů
IEC/SC 36B	Izolátory pro venkovní vedení	Praha 9 - Běchovice
IEC/SC 36C	Izolátory pro rozvodny	190 11
IEC/TC 37		
Bleskojistky		
IEC/TC 37	Bleskojistky	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s.
IEC/SC 37A	Přepětíová ochranná zařízení pro nízká napětí	Hudcova 76a
IEC/SC 37B	Specifické součástky pro svodiče přepětí a pro přepětíová ochranná zařízení	Brno - Medlánky 612 48
IEC/TC 38		
Přístrojové transformátory		
IEC/TC 38	Přístrojové transformátory	HESIA, a.s. - Divize Diagnostika Poděbradská 777 Praha 9 190 00
IEC/TC 39		
Elektronky a obrazovky		
IEC/TC 39	Elektronky a obrazovky	TCT a.s. - Ing. Lubomír Drda - Technický úsek Vidče 96 756 53
IEC/TC 42		
Zkoušky vysokým napětím		
IEC/TC 42	Zkoušky vysokým napětím	EGÚ - Laboratoř velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11
IEC/TC 44		
Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska		
IEC/TC 44	Bezpečnost strojního zařízení. Elektrotechnická hlediska	Ing. František Valenta - ELVAM Bílková 4/132 Praha 1 110 00
IEC/TC 45		
Přístroje jaderné techniky		
IEC/TC 45	Přístroje jaderné techniky	Bohumil Hájek
IEC/SC 45A	Přístroje pro reaktory	K lučinám 21/2469
IEC/SC 45B	Přístroje pro ochranu před ionizujícím zářením	Praha 3 130 00

IEC/TC 47 Polovodičové součástky.		
IEC/TC 47 IEC/SC 47A IEC/SC 47E	Polovodičové součástky. Integrované obvody Diskrétní polovodičové součástky	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
IEC/TC 48 Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení		
IEC/TC 48 IEC/SC 48B	Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení Konektory	TESLA Jihlava, a.s. Havlíčková 30 Jihlava 586 26
IEC/TC 55 Vodiče pro vinutí		
IEC/TC 55	Vodiče pro vinutí	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
IEC/TC 56 Spolehlivost		
IEC/TC 56	Spolehlivost	Prof. Ing. Václav Legát, DrSc. Stehlíkova 1013 Praha 6 - Suchbátka 165 00
IEC/TC 56	Spolehlivost	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
IEC/TC 57 Zařízení a soustavy dálkového ovládání elektrických sítí		
IEC/TC 57	Zařízení a soustavy dálkového ovládání elektrických sítí	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 59 Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost		
IEC/TC 59 IEC/SC 59C IEC/SC 59D IEC/SC 59E IEC/SC 59F IEC/SC 59G	Funkce elektrických spotřebičů pro domácnost Tepelné spotřebiče Domácí spotřebiče pro praní prádla Domácí spotřebiče pro žehlení a tlakové žehlení Spotřebiče pro údržbu podlah Malé kuchyňské spotřebiče	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02 171 02
IEC/TC 61 Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely		
IEC/TC 61 IEC/SC 61B IEC/SC 61C	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely Bezpečnost mikrovlnných trub Chladničky a mrazničky	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
IEC/SC 61E	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro přípravu potravin pro komerční účely	Markéta Ratajová Nová 781 Hořovice 268 01
IEC/SC 61F	Bezpečnost elektrického ručního a přenosného nářadí	NAREX Česká Lípa, a.s. Chelčického 1932 Česká Lípa 470 37
IEC/SC 61H IEC/SC 61J	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro zemědělství Elektrické spotřebiče pro čištění, pro průmyslové účely	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů Třanovského 622/11 Praha 6 - Řepy 163 04

IEC/TC 64 Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem		
IEC/TC 64	Elektrická zařízení (instalace) a ochrana před úrazem elektrickým proudem	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
IEC/TC 65 Měření a řízení průmyslových procesů.		
IEC/SC 65C	Číslíkové zpracování	Felten & Guillaume Elektrotechnika, s.r.o.- Jiří Náprstek Komárovská 2406 Praha 9 193 00
IEC/SC 65A	Systémová hlediska	NORPA - Zdeňka Košťálová Osnická 3 Praha 10 101 00
IEC/TC 68 Magnetické slitiny a oceli		
IEC/TC 68	Magnetické slitiny a oceli	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
IEC/TC 69 Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky		
IEC/TC 69	Elektrická silniční vozidla a elektrické průmyslové vozíky	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
IEC/TC 70 Stupně ochrany krytem		
IEC/TC 70	Stupně ochrany krytem	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 72 Automatická řídicí zařízení pro domácnost		
IEC/TC 72	Automatická řídicí zařízení pro domácnost	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
IEC/TC 73 Zkratové proudy		
IEC/TC 73	Zkratové proudy	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 74 Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační a telekomunikační techniku		
IEC/TC 74	Bezpečnost a energetická účinnost zařízení pro informační a telekomunikační techniku	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02
IEC/TC 76 Bezpečnost optického záření a laserová zařízení		
IEC/TC 76	Bezpečnost optického záření a laserová zařízení	Ing. Jiří Hrazdíl Cejl 76 Brno 602 00
IEC/TC 77 Elektromagnetická kompatibilita		
IEC/SC 77C	Přechodové jevy při vysokém výkonu	EGÚ - Laboraťor velmi vysokého napětí, a.s. Areál výzkumných ústavů Praha 9 - Běchovice 190 11

IEC/TC 77 IEC/SC 77A IEC/SC 77B	Elektromagnetická kompatibilita Nízkofrekvenční jevy Vysokofrekvenční jevy	Ing. Jaroslav Šmíd, CSc. Radniční 543/17 Tanvald 468 41
IEC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	
IEC/TC 78	Zařízení a nástroje pro práci pod napětím	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 79	Poplašná zařízení	
IEC/TC 79	Poplašná zařízení	Asociace technických bezpečnostních služeb - Grémium Alarm Sokolovská 115 Praha 8 180 00
IEC/TC 81	Ochrana před bleskem	
IEC/TC 81	Ochrana před bleskem	EGÚ Energetický ústav Brno, a.s. Hudcova 76a Brno - Medlánky 612 48
IEC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	
IEC/TC 82	Solární fotovoltaické energetické systémy	Ing. Dagmar Balášová Jaroňkova 1748 Rožnov p. Radhoštěm 756 61
IEC/TC 85	Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin	
IEC/TC 85	Měřicí zařízení elektrických a elektromagnetických veličin	METRA BLANSKO, a.s. Hybešova 53 Blansko 678 23
IEC/TC 86	Vláknová optika	
IEC/SC 86B	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky	Ing. Zdeněk Švitorka Konstantinova 1484 Praha 4 149 00
IEC/TC 87	Ultrazvuk	
IEC/TC 87	Ultrazvuk	Ing. Leopold Říčný Jurkovičova 9 Brno 638 00
IEC/TC 88	Větrné elektrárny	
IEC/TC 88	Větrné elektrárny	Doc. Ing. Ladislav Strakoš, CSc. Drnovická 4 Brno 616 00
IEC/TC 89	Zkoušky nebezpečí ohně	
IEC/TC 89	Zkoušky nebezpečí ohně	RNDr. Pavel Dušek, CSc. Rezlerova 289 Praha 10 - Petrovice 109 00
IEC/TC 96	Transformátory malého výkonu, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky	
IEC/TC 96	Transformátory malého výkonu, tlumivky a napájecí zdroje: bezpečnostní požadavky	Elektrotechnický zkušební ústav Pod Lisem 129 Praha 71 171 02

IEC/TC 98		
Elektrické izolační systémy		
IEC/TC 98	Elektrické izolační systémy	VUES Brno, a.s. Mostecká 26 Brno 657 65
IEC/TC 99		
Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska		
IEC/TC 99	Systémové inženýrství a výstavba elektrických instalací nad 1 kV AC a 1,5 kV DC, zvláště s ohledem na bezpečnostní hlediska	Energoprojekt, a.s. Vyskočilova 3/741 P.O.Box 158 Praha 4 140 21
IEC/TC 101		
Elektrostatika		
IEC/TC 101	Elektrostatika	ELEKTRA - Spolek absolventů a přátel FEL Technická 2 Praha 6 166 27
IEC/TC 104		
Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek		
IEC/TC 104	Podmínky prostředí, klasifikace a metody zkoušek	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bitovská 1217/22 Praha 4 140 00
IEC/CISPR		
CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení		
IEC/CISPR	CISPR-zvláštní mezinárodní výbor pro vf rušení	EMCING - Ing. Ivan Kabrhel, CSc. Zahradní 912
IEC/CIS/A	Měření a statistické metody radiového rušení	Smržovka
IEC/CIS/B	Rušení způsobené průmyslovými, vědeckými a lékařskými vysokofrekvenčními přístroji	468 51
IEC/CIS/C	Rušení způsobené silnoproudým venkovním vedením, zařízením vysokého napětí a systémy elektrické trakce	
IEC/CIS/D	Rušení způsobené motorovými vozidly a spalovacími motory	
IEC/CIS/E	Rušení způsobené radiopřijímači	
IEC/CIS/F	Rušení způsobené spotřebiči pro domácnost, nářadím, zařízením pro osvětlování a podobnými zařízeními	
IEC/CIS/G	Rušení způsobené zařízením informační techniky	
IEC/CIS/H	Limity pro ochranu vf služeb	
ISO/TC 1		
Závity		
ISO/TC 1	Závity	CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
ISO/TC 2		
Spojovací součásti		
ISO/TC 2/SC 1	Mechanické vlastnosti spojovacích součástí	CZ TECH, s.r.o.
ISO/TC 2/SC 7	Referenční normy pro spojovací součásti (zejména pokrývající terminologii, rozměry, velikosti a tolerance)	Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
ISO/TC 4		
Valivá ložiska		
ISO/TC 4	Valivá ložiska	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
ISO/TC 4/SC 4	Tolerance	Jedovnická 8
ISO/TC 4/SC 5	Jehlová ložiska	Brno
ISO/TC 4/SC 8	Únosnosti a trvanlivost	628 00
ISO/TC 4/SC 9	Kuželíková ložiska	

ISO/TC 6		
Papír, lepenka, vlákniny		
ISO/TC 6	Papír, lepenka, vlákniny	Centrum pro informace a mechanické testování obalů - SZ 215 U Michelského lesa 366 Praha 4 146 23
ISO/TC 8		
Lodě a lodní technika		
ISO/TC 8/SC 7	Lodě pro vnitrozemskou plavbu	Ing. Vladimír Polanecký Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
ISO/TC 10		
Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace		
ISO/TC 10/SC 1 ISO/TC 10/SC 6	Základní ustanovení Dokumentace ve strojírenství	Doc. Ing. František Drastík, CSc. Sukova 5/624 Praha 6 160 00
ISO/TC 10/SC 8	Výkresy pozemních staveb	Doc. Ing. arch. Milan Hanák, CSc. Zengerova 15 Praha 6 160 00
ISO/TC 10	Technické výkresy, definice výrobků a související dokumentace	Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p. Čechova 59 České Budějovice 370 65
ISO/TC 12		
Veličiny, jednotky, značky a převodní činitelé		
ISO/TC 12	Veličiny, jednotky, značky a převodní činitelé	ADVIS - Dr. Bohdan Klimeš Jaselská 11 Praha 6 160 00
ISO/TC 17		
Ocel		
ISO/TC 17	Ocel	Hutnictví železa, a.s. Krátká 39 Praha 10 100 00
ISO/TC 17/SC 1 ISO/TC 17/SC 8	Metody chemického rozboru Rozměry a úchytky ocelových profilů a tyčí pro konstrukce	Nová huť, a.s. Ostrava Ostrava 707 02
ISO/TC 17/SC 9 ISO/TC 17/SC 12 ISO/TC 17/SC 20	Pocínované a černé plechy Kontinuálně válcované ploché výrobky Všeobecné technické dodací podmínky, odběr vzorků a mechanické zkušební metody	
ISO/TC 17/SC 11	Ocelové odlitky	SAND TEAM, spol. s r.o. Dornych 47 Brno 617 00
ISO/TC 17/SC 15 ISO/TC 17/SC 16	Železniční kolejnice a upevňovací materiály Oceli pro výztuž a předpínací výztuž do betonu	Třinecké železářny, a.s. Průmyslová 1000 Třinec 739 70
ISO/TC 17/SC 3 ISO/TC 17/SC 4 ISO/TC 17/SC 10 ISO/TC 17/SC 18 ISO/TC 17/SC 19	Oceli pro konstrukční účely Oceli pro tepelné zpracování a legované oceli Ocel pro tlakové účely Vlastnosti oceli za zvýšených teplot Technické dodací podmínky pro ocelové trubky pro tlakové účely	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o. Pohraniční 693/31 Ostrava - Vítkovice 706 02
ISO/TC 17/SC 13 ISO/TC 17/SC 17	Materiály pro železniční vozidla Ocelový válcovaný drát a výrobky z drátu	ŽDB, a.s. Bezručova 300 Bohumín 735 93

ISO/TC 19		
Vyvolená čísla		
ISO/TC 19	Vyvolená čísla	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 20		
Letectví a kosmonautika		
ISO/TC 20	Letectví a kosmonautika	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
ISO/TC 20/SC 3	Pojmy, veličiny a značky pro dynamiku letu	Beranových 130
ISO/TC 20/SC 4	Spojovací součásti pro letectví a kosmonautiku	Praha 9 - Letňany
ISO/TC 20/SC 8	Terminologie v letectví a kosmonautice	199 05
ISO/TC 20/SC 10	Tekutinné systémy a jejich součásti pro letectví a kosmonautiku	
ISO/TC 21		
Technické prostředky požární ochrany. Stabilní hasicí systémy		
ISO/TC 21/SC 2	Ruční hasicí přístroje	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
ISO/TC 21/SC 5	Stabilní hasicí systémy	Technický ústav požární ochrany MV ČR
ISO/TC 21/SC 6	Hasiva	Písková 42
ISO/TC 21/SC 8	Plynná hasiva	Praha 4 143 00
ISO/TC 22		
Silniční vozidla		
ISO/TC 22/SC 1	Zapalovací zařízení	ÚVMV Praha, s.r.o.
ISO/TC 22/SC 3	Elektrická a elektronická zařízení	Lihovarská 12
ISO/TC 22/SC 5	Zkoušky motorů	Praha 9
ISO/TC 22/SC 7	Vstříkovací zařízení a čističe pro silniční vozidla	180 68
ISO/TC 22/SC 8	Osvětlení a signalizace	
ISO/TC 22/SC 9	Dynamika vozidel a jízdní vlastnosti na silnici	
ISO/TC 22/SC 10	Postupy zkoušky nárazem	
ISO/TC 22/SC 13	Ergonomie silničních vozidel	
ISO/TC 22/SC 22	Motocykly	
ISO/TC 23		
Zemědělské a lesnické stroje a traktory		
ISO/TC 23	Zemědělské a lesnické stroje a traktory	Státní zkušebna zemědělských, potravinář. a lesnic. strojů
ISO/TC 23/SC 6	Stroje pro ochranu rostlin	Třanovského 622/11
ISO/TC 23/SC 7	Stroje pro sklizeň a skladování	Praha 6 - Řepy
ISO/TC 23/SC 13	Žací a zahradní stroje	163 04
ISO/TC 23/SC 14	Značky ovládačů a sdělovačů, ovládače	
ISO/TC 23/SC 15	Lesnické stroje	
ISO/TC 23/SC 17	Ruční přenosné lesnické stroje	
ISO/TC 23/SC 18	Stroje a systémy pro zavlažování a odvodňování	
ISO/TC 23/SC 19	Zemědělská elektronika	
ISO/TC 23/SC 2	Všeobecné zkoušky	ZETOR Brno, a.s.
ISO/TC 23/SC 3	Bezpečnost a pohodlí obsluhy	Trnkova 111
ISO/TC 23/SC 4	Traktory	Brno 632 00
ISO/TC 25		
Litina		
ISO/TC 25	Litina	SAND TEAM, spol. s r.o.
ISO/TC 25/SC 1	Tvárná litina	Dornych 47
ISO/TC 25/SC 2	Litina s kuličkovým grafitem	Brno
ISO/TC 25/SC 3	Šedá litina (revize ISO R 185)	617 00
ISO/TC 27		
Tuhá paliva		
ISO/TC 27/SC 3	Koks	TEKO-poradenství, jakost a technická
ISO/TC 27/SC 4	Vzorkování	normalizace tuhých paliv
ISO/TC 27/SC 5	Metody zkoušení	Čimická 1021/2 Praha 8 182 00

ISO/TC 29		
		Nářadí
ISO/TC 29/SC 8	Nástroje pro lisování a tváření	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
ISO/TC 30		
		Měření průtoku kapalin v uzavřených profilech
ISO/TC 30/SC 2	Metody založené na rozdílu tlaku	Český metrologický institut
ISO/TC 30/SC 7	Objemové průtokové metody	Okružní 31
ISO/TC 30/SC 9	Všeobecné záležitosti	Brno - Lesná 638 00
ISO/TC 31		
		Pneumatiky, ráfky a ventily
ISO/TC 31/SC 3	Pneumatiky a ráfky pro osobní automobily	Institut pro testování a certifikaci, a.s.
ISO/TC 31/SC 4	Pneumatiky a ráfky pro nákladní automobily a autobusy	třída Tomáše Bati 299 Zlín
ISO/TC 31/SC 5	Pneumatiky a ráfky pro zemědělské stroje	764 21
ISO/TC 31/SC 6	Terénní pneumatiky a ráfky	
ISO/TC 31/SC 7	Průmyslové pneumatiky a ráfky	
ISO/TC 31/SC 10	Pneumatiky a ráfky pro jízdní kola, mopedy a motocykly	
ISO/TC 34		
		Zemědělské potravinářské výrobky
ISO/TC 34/SC 5	Mléko a mléčné výrobky	MILCOM, a.s. - Výzkumný ústav mlékárenský Ke dvoru 12a Praha 6 160 00
ISO/TC 34/SC 2	Olejnata semena a plody	SETUZA, a.s.
ISO/TC 34/SC 11	Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Žukovova 100 Ústí nad Labem 401 29
ISO/TC 34/SC 9	Mikrobiologie	Státní zdravotní ústav Šrobárova 48 Praha 10 100 42
ISO/TC 34/SC 4	Obiloviny a luštěniny	Vysoká škola chemicko-technologická
ISO/TC 34/SC 6	Maso a masné výrobky	Technická 5 Praha 6 166 28
ISO/TC 34/SC 5	Mléko a mléčné výrobky	Českomoravský mlékárenský svaz V Olšínách 75 Praha 10 100 98
ISO/TC 34/SC 10	Krmiva	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
ISO/TC 35		
		Nátěrové hmoty
ISO/TC 35/SC 9	Všeobecné zkušební metody pro nátěry a laky	SVÚOM, s.r.o.
ISO/TC 35/SC 12	Příprava ocelových podkladů před nanášením nátěrových hmot a obdobných výrobků	U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7
ISO/TC 35/SC 14	Protikorozní ochranné nátěrové systémy pro ocelové konstrukce	170 04
ISO/TC 35/SC 10	Zkušební metody pojiv pro nátěrové hmoty	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
ISO/TC 37		
		Terminologie (principy a koordinace)
ISO/TC 37	Terminologie (principy a koordinace)	PhDr. Věra Vlková, CSc.
ISO/TC 37/SC 1	Principy terminologie	Gabinova 864
ISO/TC 37/SC 2	Uspořádání slovní zásoby	Praha 5 152 00

ISO/TC 44/SC 11	Požadavky na schvalování pracovníků určených pro svařování a podobné procesy	Česká svářečská společnost ANB Velflíkova 4 Praha 6 160 75
ISO/TC 44/SC 7 ISO/TC 44/SC 10	Znázorňování a termíny Unifikace požadavků v oblasti svařování kovů	Český svářečský ústav, s.r.o. areál VŠB - TU Tř.17.listopadu Ostrava 708 33
ISO/TC 45 Kaučuk, pryž a pryžové výrobky		
ISO/TC 45/SC 1 ISO/TC 45/SC 2 ISO/TC 45/SC 3 ISO/TC 45/SC 4	Hadice (pryžové a plastové) Testování a analýza Suroviny (včetně latexu) pro použití v průmyslu kaučuku Výrobky (jiné než hadice)	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
ISO/TC 46 Dokumentace a informace		
ISO/TC 46/SC 4	Počítačové aplikace v informacích a dokumentaci	Ing. Josef Tykač Italská 27 Praha 2 120 00
ISO/TC 46 ISO/TC 46/SC 2 ISO/TC 46/SC 3 ISO/TC 46/SC 8 ISO/TC 46/SC 9 ISO/TC 46/SC 10 ISO/TC 46/SC 11	Dokumentace a informace Konverze psaných jazyků Terminologie informací a dokumentace Statistika a vyhodnocení funkce Uvádění, identifikace a popis dokumentů Fyzikální uchování dokumentů Řízení archivů/záznamů	PhDr. Kateřina Čadilová Svatovítská 6/906 Praha 6 160 00
ISO/TC 48 Laboratorní sklo a přístroje		
ISO/TC 48 ISO/TC 48/SC 1 ISO/TC 48/SC 2 ISO/TC 48/SC 5	Laboratorní sklo a přístroje Odměrné přístroje Laboratorní sklo pro všeobecné účely (jiné než měřicí přístroje) Kvalita skla	Sklárny Kavalier, a.s. Sázava 297 285 96 Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
ISO/TC 51 Palety		
ISO/TC 51	Palety	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
ISO/TC 59 Pozemní stavby		
ISO/TC 59/SC 3 ISO/TC 59/SC 4	Funkční požadavky staveb Tolerance a měření staveb	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
ISO/TC 60 Ozubená kola		
ISO/TC 60	Ozubená kola	CZ TECH, s.r.o. Kozovazská 1049 Čelákovice 250 88
ISO/TC 61 Plasty		
ISO/TC 61/SC 2 ISO/TC 61/SC 9 ISO/TC 61/SC 5 ISO/TC 61/SC 6 ISO/TC 61/SC 10 ISO/TC 61/SC 11	Mechanické vlastnosti Termoplasty Fyzikálně-chemické vlastnosti Stárnutí, odolnost vůči chemickým vlivům a vlivům prostředí Lehčené plasty Výrobky	Chemopetrol, a.s. OŘJ - DS 701 Žáluží 1 Litvínov 436 70 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

ISO/TC 61/SC 13	Kompozity a výtuzná vlákna	Polymer Institute, spol.s r.o. Tkalcovská 2 Brno 656 49
ISO/TC 61/SC 12	Reaktoplasty	SYNPO, a.s. S.K.Neumanna 1316 Pardubice 532 07
ISO/TC 61/SC 4	Hořlavost	Technický ústav požární ochrany MV ČR Pisková 42 Praha 4 143 00
ISO/TC 69 Aplikace statistických metod		
ISO/TC 69	Aplikace statistických metod	Dr. Vratislav Horálek
ISO/TC 69/SC 3	Aplikace statistických metod v normalizaci	Měchenická 14/2558
ISO/TC 69/SC 4	Statistická regulace procesu	Praha 4 - Spořilov II.
ISO/TC 69/SC 5	Statistické přejímky	141 00
ISO/TC 69/SC 1	Terminologie a značky	ECOSOFT, s.r.o.
ISO/TC 69/SC 6	Metody a výsledky měření	Areál VÚ, budova 10a Praha 9 - Běchovice 190 11
ISO/TC 74 Cement a vápno		
ISO/TC 74	Cement a vápno	Výzkumný ústav maltovin, s.r.o. - normalizační sekce Na Cikánce 2 Praha 5-Radotín 153 00
ISO/TC 89 Desky na bázi dřeva		
ISO/TC 89	Desky na bázi dřeva	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský Na Florenci 7-9 Praha 1 111 71
ISO/TC 92 Požární bezpečnost staveb		
ISO/TC 92/SC 4	Navrhování požární bezpečnosti	Ing. Vladimír Reichel, DrSc. Sládkovičova 1268 Praha 4 142 00
ISO/TC 92	Požární bezpečnost staveb	Požárně atestační a výzkumný ústav stavební
ISO/TC 92/SC 1	Reakce na požár	Pražská 16
ISO/TC 92/SC 2	Požární odolnost	Praha 10
ISO/TC 92/SC 3	Požární ohrožení lidí a prostředí	102 45
ISO/TC 94 Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení		
ISO/TC 94	Osobní ochrana. Ochranné oděvy a vybavení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
ISO/TC 98 Zásady navrhování stavebních konstrukcí		
ISO/TC 98	Zásady navrhování stavebních konstrukcí	Kloknerův ústav ČVUT
ISO/TC 98/SC 1	Terminologie a značky	Šolínova 7
ISO/TC 98/SC 2	Spolehlivost stavebních konstrukcí	Praha 6 - Dejvice
ISO/TC 98/SC 2/WG 3		168 08
ISO/TC 98/SC 3	Zatížení konstrukcí	
ISO/TC 104 Kontejnery		
ISO/TC 104	Kontejnery	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15

ISO/TC 106		Stomatologie
ISO/TC 106/SC 1	Výplňové materiály a materiály pro zubní náhrady	DENTAL, a.s. Přístavní 3
ISO/TC 106/SC 2	Protetické materiály	Praha 7-Holešovice
ISO/TC 106/SC 8	Stomatologické implantáty	170 00
ISO/TC 106	Stomatologie	Ing. Leopold Říčný
ISO/TC 106/SC 3	Terminologie	Jurkovičova 9
ISO/TC 106/SC 4	Stomatologické nástroje	Brno
ISO/TC 106/SC 6	Stomatologická zařízení	638 00
ISO/TC 106/SC 7	Výrobky pro ústní hygienu	
ISO/TC 107		Kovové a jiné anorganické povlaky
ISO/TC 107	Kovové a jiné anorganické povlaky	Galvanic engineering service, spol.s r.o.
ISO/TC 107/SC 2	Metody kontroly a koordinace zkušebních metod	Sokolovská 19 Praha 8
ISO/TC 107/SC 3	Galvanicky nanášené povlaky a příbuzné povrchy	186 00
ISO/TC 107/SC 8	Chemické konverzní povlaky	
ISO/TC 108		Vibrace a rázy
ISO/TC 108/SC 2	Měření a hodnocení vibrací a rázů působících na stroje, vozidla a konstrukce	Dr. Ing. Jan Biloš Selská 3/171 Ostrava
ISO/TC 108/SC 5	Monitorování stavu a diagnostika strojů	700 30
ISO/TC 108/SC 4	Expozice člověka vibracím a rázům	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
ISO/TC 108/SC 2	Měření a hodnocení vibrací a rázů působících na stroje, vozidla a konstrukce	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
ISO/TC 108/SC 6	Systémy generující vibrace a rázy	RNDr. Jaroslav Matějček, CSc. Bítovská 1217/22 Praha 4 140 00
ISO/TC 108/SC 3	Použití a kalibrace přístrojů na měření vibrací a rázů	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
ISO/TC 108	Vibrace a rázy	Ústav termomechaniky AV ČR
ISO/TC 108/SC 1	Vyvažování, včetně vyvažovacích strojů	Dolejškova 5 Praha 8 180 00
ISO/TC 110		Manipulační vozíky
ISO/TC 110/SC 2	Bezpečnost průmyslových vozíků s vlastním pohonem	LIFTEC GLOBAL, s.r.o. Polygrafická 2 Praha 10 108 00
ISO/TC 115		Čerpadla
ISO/TC 115	Čerpadla	SIGMA - Výzkumný a vývojový ústav, spol.s r.o. Jana Sigmunda 79 Lutín 783 50
ISO/TC 116		Zařízení pro vytápění
ISO/TC 116	Zařízení pro vytápění	Ivana Petrašová
ISO/TC 116/SC 3	Samostatná tepelná zařízení	Palackého tř.100 Brno 612 00

ISO/TC 118		
Kompresory, pneumatická nářadí a pneumatické stroje		
ISO/TC 118	Kompresory, pneumatická nářadí a pneumatické stroje	Ing. Zdeněk Jandák, CSc. - JES Nám. Jiřího z Lobkovic 15 Praha 3 130 00
ISO/TC 120		
Usně		
ISO/TC 120	Usně	Universita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta technologická nám. T.G.Masaryka 275 Zlín 762 72
ISO/TC 120/SC 1	Surové kůže včetně piklovaných holin	
ISO/TC 120/SC 2	Činěné usně	
ISO/TC 122		
Obaly a balení		
ISO/TC 122	Obaly a balení	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
ISO/TC 122/SC 2	Pytle	
ISO/TC 122/SC 3	Požadavky na provedení a zkoušení pro způsoby balení, obaly a manipulační jednotky (jak požaduje ISO/TC 122)	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
ISO/TC 126		
Tabák a tabákové výrobky		
ISO/TC 126/SC 1	Fyzikální a rozměrové zkoušky	PHILIP MORRIS ČR, a.s. Dukelských hrdinů 34 Praha 7 170 00
ISO/TC 131		
Tekutinové systémy		
ISO/TC 131/SC 3	Válce	FESTO, s.r.o. Pod Beláří 784 Praha 4 143 00
ISO/TC 131/SC 7	Těsnící přípravky	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
ISO/TC 134		
Hnojiva a materiály k vápnění půd		
ISO/TC 134	Hnojiva a materiály k vápnění půd	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 2 Brno 656 06
ISO/TC 135		
Nedestruktivní zkoušení		
ISO/TC 135	Nedestruktivní zkoušení	Jaroslav Dvořák Nám. Svat. Čecha 7/1355 Praha 10 101 00
ISO/TC 135/SC 2	Povrchové metody	
ISO/TC 135/SC 3	Akustické metody	
ISO/TC 135/SC 4	Metody vířivých proudů	
ISO/TC 135/SC 5	Radiační metody	
ISO/TC 135/SC 6	Metody pro zjišťování netěsností	
ISO/TC 135/SC 7	Kvalifikace pracovníků	
ISO/TC 137		
Systém velikosti a označování obuvi		
ISO/TC 137	Systém velikosti a označování obuvi	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
ISO/TC 138		
Trubky, tvarovky a ventily z plastů pro dopravu kapalin		
ISO/TC 138/SC 6	Trubky a tvarovky z vyztužených plastů pro všechna použití	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21

ISO/TC 145 Grafické značky		
ISO/TC 145	Grafické značky	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
ISO/TC 146 Kvalita ovzduší		
ISO/TC 146 ISO/TC 146/SC 1 ISO/TC 146/SC 4	Kvalita ovzduší Stacionární zdroje emisí Všeobecné aspekty	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
ISO/TC 147 Jakost vod		
ISO/TC 147 ISO/TC 147/SC 1 ISO/TC 147/SC 2 ISO/TC 147/SC 4 ISO/TC 147/SC 5 ISO/TC 147/SC 6	Jakost vod Terminologie Fyzikální, chemické, biochemické metody Mikrobiologické metody Biologické metody Odběr vzorků (všeobecné metody)	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
ISO/TC 154 Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a správě		
ISO/TC 154	Procesy, datové prvky a dokumenty v obchodě, průmyslu a správě	Ing. Miroslav Kyncl, CSc. V Štíhlách 3 Praha 4 142 00
ISO/TC 156 Koroze kovů a slitin		
ISO/TC 156	Koroze kovů a slitin	SVÚOM, s.r.o. U Měšťanského pivovaru 4 Praha 7 170 04
ISO/TC 158 Analýza plynů		
ISO/TC 158	Analýza plynů	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
ISO/TC 159 Ergonomie		
ISO/TC 159 ISO/TC 159/SC 1 ISO/TC 159/SC 3 ISO/TC 159/SC 4 ISO/TC 159/SC 5	Ergonomie Ergonomické směrné zásady Antropometrie a biomechanika Ergonomie interakce člověk - systém Ergonomie fyzikálního prostředí	Ing. Zdeněk Chlubna - ERGOTEST Javorník 84, P.O.BOX 100 Vysoké Mýto 566 01
ISO/TC 164 Mechanické zkoušení kovů		
ISO/TC 164/SC 2	Zkoušení tvárnosti	Doc. Ing. Miloslav Jakob, CSc. Studentská 1771 Ostrava - Poruba 708 00
ISO/TC 164/SC 1	Zkoušení jednoosým zatížením	Ing. Jan Wozniak, CSc. K. Pokorného 1289 Ostrava - Poruba 708 00
ISO/TC 164/SC 4 ISO/TC 164/SC 5	Zkoušení houževnatosti (F- lomová houževnatost, P- kyvadlová kladiva, T- rozevření trhliny) Zkoušení únavy	VÍTKOVICE - Výzkum a vývoj, spol.s r.o. Pohraniční 693/31 Ostrava - Vítkovice 706 02
ISO/TC 164 ISO/TC 164/SC 3	Mechanické zkoušení kovů Zkoušení tvrdosti	Český metrologický institut Okružní 31 Brno - Lesná 638 00
ISO/TC 164/SC 2	Zkoušení tvárnosti	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

ISO/TC 165		
Dřevěné konstrukce		
ISO/TC 165	Dřevěné konstrukce	České vysoké učení technické - Fakulta stavební Thákurova 7 Praha 6 166 29
ISO/TC 166		
Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami		
ISO/TC 166	Užitková keramika, sklo a sklokeramika ve styku s potravinami	Sklářský ústav, s.p. P.O. Box 38 - Škroupova 957 Hradec Králové 501 01
ISO/TC 167		
Ocelové a hliníkové konstrukce		
ISO/TC 167	Ocelové a hliníkové konstrukce	Institut ocelových konstrukcí, spol.s r.o. Hlavní 18 Frýdek-Místek 738 02
ISO/TC 170		
Chirurgické nástroje		
ISO/TC 170	Chirurgické nástroje	Ing. Leopold Řičný Jurkovičova 9 Brno 638 00
ISO/TC 171		
Aplikace zobrazení dokumentů		
ISO/TC 171	Aplikace zobrazení dokumentů	MIKROGRAFIE, spol. s r.o.
ISO/TC 171/SC 1	Kvantifikace úrovní jakostí a postupy řízení	Anny Letenské 8
ISO/TC 171/SC 2	Záležitosti aplikace	Praha 2
ISO/TC 171/SC 3	Všeobecné záležitosti	120 00
ISO/TC 174		
Klenotnictví		
ISO/TC 174	Klenotnictví	Puncovní úřad Praha Kozí 4 Praha 1 Staré Město 110 01
ISO/TC 176		
Management a zabezpečování jakosti		
ISO/TC 176	Management a zabezpečování jakosti	Ivana Petrašová Palackého tř.100 Brno 612 00
ISO/TC 178		
Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky		
ISO/TC 178	Výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky	Česká asociace výrobců výtahů Vyšehradská 2 Praha 2 120 00
ISO/TC 179		
Zdivo a zděné konstrukce		
ISO/TC 179	Zdivo a zděné konstrukce	Kloknerův ústav ČVUT Šolínova 7 Praha 6 - Dejvice 168 08
ISO/TC 181		
Bezpečnost hraček		
ISO/TC 181	Bezpečnost hraček	Zkušební ústav lehkého průmyslu, s.p. Čechova 59 České Budějovice 370 65
ISO/TC 182		
Geotechnika		
ISO/TC 182	Geotechnika	SG - Geotechnika, a.s.
ISO/TC 182/SC 1	Klasifikace a popis	Geologická 4
ISO/TC 182/SC 3	Základy, opěrné konstrukce a zemní práce	Praha 5 - Barrandov 152 01

ISO/TC 184 Systémy průmyslové automatizace a integrace		
ISO/TC 184/SC 1 ISO/TC 184/SC 2	Řízení technického zařízení Roboty pro výrobní prostředí	CHIBUSS - Informační technika - Logistika Suchý vršek 2100/47 Praha 5 155 00
ISO/TC 188 Malá plavidla		
ISO/TC 188	Malá plavidla	Ing. Vladimír Polanecký Palmovka 7/522 Praha 8 180 00
ISO/TC 190 Kvalita půdy		
ISO/TC 190 ISO/TC 190/SC 1 ISO/TC 190/SC 2 ISO/TC 190/SC 3 ISO/TC 190/SC 4 ISO/TC 190/SC 5 ISO/TC 190/SC 7	Kvalita půdy Vyhodnocování kritérií, terminologie a kodifikace Odběr vzorků Chemické metody a charakteristiky půdy Biologické metody Fyzikální metody Hodnocení půd a stanovišť	HYDROPROJEKT, a.s. Táborská 31 Praha 4 - Nusle 140 16
ISO/TC 193 Zemní plyn		
ISO/TC 193 ISO/TC 193/SC 1	Zemní plyn Analýza zemního plynu	GAS, spol. s r.o. Sokolská 4 Praha 2 120 00
ISO/TC 194 Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky		
ISO/TC 194	Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky	Státní ústav pro kontrolu léčiv Šrobárova 48 Praha 10 100 41
ISO/TC 199 Bezpečnost strojních zařízení		
ISO/TC 199	Bezpečnost strojních zařízení	Výzkumný ústav bezpečnosti práce Jeruzalémská 9 Praha 1- Nové Město 116 52
ISO/TC 204 Dopravní informační a řídicí systémy		
ISO/TC 204	Dopravní informační a řídicí systémy	Ministerstvo dopr. a spojů - odbor dopr.pol. a mezin.vztahů nábřeží L.Svobody 12 Praha 1 110 15
ISO/TC 207 Environmentální management		
ISO/TC 207/SC 3	Environmentální značení	DHV CR, spol. s r.o. Táboritká 23 Praha 3 130 87
ISO/TC 207/SC 5	Posuzování životního cyklu	Ing. Marie Tichá - MT KONZULT Červený vrch 18 Děčín IV. 405 02
ISO/TC 207/SC 2	Environmentální audit	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
ISO/TC 207/SC 4	Hodnocení environmentálního profilu	Treningové centrum pro jazyky a management, spol.s r.o. Letenská 17 Praha 1 118 00

ISO/TC 207 ISO/TC 207/SC 1	Environmentální management Systémy environmentálního managementu	České ekologické manažerské centrum Jevanská 12 Praha 10 100 31
ISO/TC 211	Geografická informace. Geomatika	
ISO/TC 211	Geografická informace. Geomatika	Ing. Jan Neumann, CSc. U Kříže 625/9 Praha 5 - Jinonice 158 00
ISO/TC 212	Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro	
ISO/TC 212	Klinické laboratorní zkoušky zkušebních systémů pro diagnostiku in vitro	Doc. MUDr. Petr Schneiderka, CSc. Horolezecká 20 Praha 10 102 00
ISO/TC 213	Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování	
ISO/TC 213	Geometrické požadavky na výrobky a jejich ověřování	EKODO Zlín - Ing. Josef Staněk Slunečná 4557 Zlín 5 760 05
ISO/TC 216	Obuv	
ISO/TC 216	Obuv	Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299 Zlín 764 21
ISO/TC 218	Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva	
ISO/TC 218	Řezivo a kulatina, polotovary ze dřeva	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti pošta Praha 516 Jíloviště - Strnady 156 04
ISO/TC 219	Podlahové krytiny	
ISO/TC 219	Podlahové krytiny	Textilní zkušební ústav Václavská 6 Brno 658 41
ISO/TC 221	Geosyntetika	
ISO/TC 221	Geosyntetika	Výzkumný ústav lýkových vláken, s.r.o. Uničovská 46 Šumperk 787 01
ISO/IEC/JTC 1	Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologii	
ISO/IEC/JTC 1/SC 17	Karty a osobní identifikace	Anna Juráková Floeglova 1506 Praha 13 155 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 24 ISO/IEC/JTC 1/SC 29	Počítačová grafika a zpracování obrazu Kódování zvukových, obrazových a multimediálních a hypermediálních informací	Elektrotechnická fakulta ČVUT Praha Technická 2 Praha 6 - Dejvice 166 27
ISO/IEC/JTC 1/SC 22	Programovací jazyky, jejich prostředí a rozhraní softwarových systémů	INFO 7, s.r.o. Národní 21 Praha 1 110 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 27	Informační technologie. Bezpečnostní techniky	Ing. Alena Honigová S.K. Neumanna 7a/2012 Praha 8 182 00

ISO/IEC/JTC 1/SC 31	Metody automatické identifikace a sběr dat	Ing. Jana Lukešová Pod Hybšmankou 2817/5 Praha 5 150 00
ISO/IEC/JTC 1/SC 11	Pružná magnetická média pro výměnu digitálních dat	Ing. Jindřich Schwarz - NEOPRO
ISO/IEC/JTC 1/SC 23	Kazety s optickými disky pro výměnu informací	Větrní 182 382 11
ISO/IEC/JTC 1/SC 25	Propojení zařízení informačních technologií	Ing. Miroslav Pospíšil Čebín č.270 664 23
ISO/IEC/JTC 1/SC 7	Informační technologie. Softwarové inženýrství	RECHEK - Ing. Jindřich Řečtáček Veletřní 39 Praha 7 170 00
ISO/IEC/JTC 1 SC 32		RNDr. Vratislav Datel, CSc. Křejského 1507/5 Praha 4 - Chodov 149 00
ISO/IEC/JTC 1	Společný technický výbor ISO/IEC pro informační technologii	Tesla Telekomunikace, s.r.o. Třebohostická 987/5 Praha 10
ISO/IEC/JTC 1/SC 6	Telekomunikace a výměna informací mezi systémy	100 43

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

Oddíl 3. Autorizace

OZNÁMENÍ č. 29/01**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 18. května 2001 udělil autorizaci **ITI TŮV, s. r. o.**, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, IČO 63987121. Tato společnost je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 211** 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. 30/01**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 18. května 2001 udělil autorizaci **ITI TŮV, s. r. o.**, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, IČO 63987121. Tato společnost je pověřena k odsouhlasování kvalifikovaných pracovníků pro provádění nedestruktivních zkoušek nerozebíratelných spojů tlakových zařízení organizací podle § 6c nařízení vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 290/2000 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro odsouhlasování pracovníků provádějících nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV podle požadavku bodu 3.1.3 přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 182/1999 Sb., ve znění nařízení vlády č. 290/2000 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 31/01**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 18. května 2001 udělil autorizaci **Strojírenskému zkušebnímu ústavu, s. p.**, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO 00001490. Tento ústav je pověřen k odsouhlasování kvalifikovaných pracovníků pro provádění nedestruktivních zkoušek nerozebíratelných spojů tlakových zařízení organizací podle § 6c nařízení vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 290/2000 Sb. Rozsah rozhodnutí je vymezen pro odsouhlasování pracovníků provádějících nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení kategorií III a IV podle požadavku bodu 3.1.3 přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 182/1999 Sb., ve znění nařízení vlády č. 290/2000 Sb.

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

OZNÁMENÍ č. 33/01

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. května 2001 udělil autorizaci **Státní zkušebně zemědělských, potravinářských a lesnických strojů**, Tránovského 622/11, 163 04 Praha 6 – Řepy, IČO 00020362. Tato zkušebna je pověřena jako autorizovaná osoba **AO 206** k činnosti 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. 34/01

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o autorizaci

Při označování výrobků českou značkou shody po posouzení shody podle nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**, se při postupu podle § 3 uvedeného nařízení vlády, pokud se na posouzení shody podílel Český telekomunikační úřad při plnění úkolů autorizované osoby ve smyslu § 10 odst. 2 uvedeného nařízení vlády, používá identifikační číslo 260.

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

UPOZORNĚNÍ REDAKCE

Ve Věstníku č. 6/2000 v oznámeních č. 33-34/00 na straně 54, ve Věstníku č. 7/2000 v oznámení č. 38/00 na straně 48, ve Věstníku č. 8/2000 v oznámení č. 56/00 na straně 55, ve Věstníku č. 12/2000 v oznámeních č. 74, 77-79 a 81/00 na straně 62-63, ve Věstníku č. 1/2001 v oznámeních č. 2-5/01 na straně 32-35, ve Věstníku č. 3/2001 v oznámeních č. 10-11/01 na straně 70 a ve Věstníku č. 4/2001 v oznámení č. 17/01 na straně 70 má být místo údaje „§ 11 odst. 5“ správně uveden údaj „§ 11 odst. 6“.

Ve Věstníku č. 6/2001 v oznámení č. 23/01 na straně 67 má být místo textu „nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví **stavební výrobky** k posuzování shody, ...“ správně uveden text „nařízením vlády č. 178/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **stavební výrobky**, ...“.

Oddíl. 4. Akreditace

OZNÁMENÍ č. 07/01
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 01.04.2001 do 30.04.2001, 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

1001 - Textilní zkušební ústav, s.p.

osvědčení čj. 162/01 z 30.04.2001, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)
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

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

osvědčení čj. 139/01 z 12.04.2001, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušení stavebních kovových a nekovových materiálů, hmot, výrobků, dílců, konstrukcí, mostů, diagnostika staveb a zkoušky tepelně technických vlastností
adr.: U Studia 14, 704 00 Ostrava - Zábřeh
tel.: 069/35 2421, 35 2480 fax: 069/35 2042 e-mail:
kontakt: Ing. Tomáš Klepáč

1057 - Výzkumný ústav organických syntéz a.s.

osvědčení čj. 131/01 z 05.04.2001, platnost do 28.02.2002 (změna osvědčení)
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. Viktor Mejstřík, CSc., Ing. Ivan Kolb, CSc.

1071.1 - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

osvědčení čj. 141/01 z 19.04.2001, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)
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. Yvetta Šefrnová

1076 - Západočeská energetika, a.s.

osvědčení čj. 132/01 z 06.04.2001, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
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

1086 - MVDr. Jan Šotola

osvědčení čj. 150/01 z 26.04.2001, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Zkoušky pro vyšetřování potravinářských surovin, meziproductů, 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

- 1096 - SVÚOM s.r.o.**
 osvědčení čj. 140/01 z 12.04.2001, platnost do 31.01.2004 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Zkoušení korozní odolnosti materiálů v kapalných a plynných 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
- 1099 - České dráhy, státní organizace, Výzkumný ústav železniční, odštěpný závod**
 osvědčení čj. 133/01 z 06.04.2001, platnost do 30.11.2004 (změna osvědčení)
 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@cdrvuz.cz
 kontakt: Ing. Jaroslav Opava, CSc.
- 1145 - Studio D - akustika s.r.o.**
 osvědčení čj. 163/01 z 30.04.2001, platnost do 31.01.2005 (změna osvědčení)
 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
- 1163.3 - Ecochem,a.s.**
 osvědčení čj. 134/01 z 06.04.2001, platnost do 31.01.2002 (změna osvědčení)
 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.
- 1172 - TESTALARM PRAHA spol. s r.o.**
 osvědčení čj. 147/01 z 23.04.2001, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Zkoušky technických parametrů, funkčních vlastností, klimatické odolnosti a elektromagnetické kompatibility zařízení a systémů elektrické zabezpečovací signalizace
 adr.: Božanovská 2098, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice
 tel.: 02/8192 5639 fax: 02/8192 5639 e-mail:
 kontakt: Ing. Kamil Maryško, Zbyněk Görner, Ing. Petr Koktan
- 1174 - Okresní hygienická stanice Klatovy**
 osvědčení čj. 164/01 z 30.04.2001, platnost do 31.01.2006 (změna osvědčení)
 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.
- 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.: 035/41207, 41784 fax: 035/ 41784 e-mail:
 kontakt: Irena Mužíková, Ing. Dobroslav Šindelář
- 1236 - UNIMONTEX s.r.o.**
 osvědčení čj. 137/01 z 09.04.2001, platnost do 31.01.2003 (změna osvědčení)
 Předmět akreditace: Nedestruktivní zkoušení materiálů a svarů
 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
- 1243 - AQUATEST - Stavební geologie, akciová společnost**
 osvědčení čj. 145/01 z 20.04.2001, platnost do 28.02.2003 (změna osvědčení)
 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.

- 1245 - Okresní hygienická stanice Příbram**
osvědčení čj. 149/01 z 25.04.2001, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)
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
- 1247 - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.**
osvědčení čj. 129/01 z 05.04.2001, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)
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.
- 1249.2 - VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**
osvědčení čj. 148/01 z 25.04.2001, platnost do 30.06.2003 (změna osvědčení)
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
- 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
- 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: Ing. Vok Kozelský, RNDr. Petr Pravda
- 1311 - ÚVAR - Servis, a.s.**
osvědčení čj. 158/01 z 30.04.2001, platnost do 31.05.2004
Předmět akreditace: Zkoušení čerstvého a zatvrdlého 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.

2. Kalibrační laboratoře

číslo laboratoře

- 2239 - RUDOLF VESELÝ**
osvědčení čj. 142/01 z 18.04.2001, platnost do 31.03.2004 (změna osvědčení)
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
- 2274 - KOVO Konice, výrobní družstvo**
osvědčení čj. 126/01 z 02.04.2001, platnost do 28.02.2002 (změna osvědčení)
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
- 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

- 3004 - Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 146/01 z 20.04.2001, platnost do 31.07.2001 (změna osvědčení)
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
- 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
- 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.: Jose Martího 2/407, 162 00 Praha 6 - Veleslavín
tel.: 02/35363342,35366430 fax: 02/35361543 e-mail: pav@dcit.cz
kontakt: RNDr. Jan Pavelka, CSc.

- 3039 - SVÚM a.s.**
osvědčení čj. 138/01 z 10.04.2001, platnost do 30.04.2006
Předmět akreditace: Certifikace personálu v oblasti svařování pro profese svařeč/operátor, svařečský instruktor, svařečský kontrolor, svařečský technolog a svařečský inženýr
adr.: Areal 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.: Hudcova 56b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120540 fax: 05/41211225 e-mail:
kontakt: Ing. Josef Bartl
- 3078 - Státní veterinární ústav Olomouc**
osvědčení čj. 161/01 z 30.04.2001, platnost do 31.03.2003 (změna osvědčení)
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
- 3090 - ITI TŮV 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

4. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4001 - Institut technické inspekce Praha**
osvědčení čj. 130/01 z 05.04.2001, 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
- 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 Dršťák
- 4009 - Sdružení pro Cenu České republiky za jakost**
osvědčení čj. 151/01 z 26.04.2001, platnost do 31.12.2002 (změna osvědčení)
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody kvality výrobků a služeb se stanovenou inspekční specifikací
adr.: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9
tel.: 02/663 104 42 fax: 02/684 82 44 e-mail:
kontakt: Ing. Zuzana Galajdová, Ing. Albína Čermáková, 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 orientací, 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

B. Osvědčení o akreditaci, jejichž platnost skončila

1. Certifikační orgány

číslo certifikačního orgánu

- 3040 - Strojírenský zkušební ústav, s.p.**
osvědčení čj. 315/00 z 06.11.2000, platnost do 30.04.2001
Předmět akreditace: Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových a stavebních zařízení, výtahů, zdravotech-
niky, hraček, potřeb pro osobní ochranu, dílnu, kancelář, sport a domácnost
adr.: Hudcova 56b, 621 00 Brno
tel.: 05/41120540 fax: 05/41211225 e-mail:
kontakt: Ing. Václav Pokorný
- 3041 - Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s.**
osvědčení čj. 078/98 z 27.03.1998, platnost do 30.04.2001
Předmět akreditace: Certifikace výrobků v oblasti stavebnictví
adr.: Pražská 16, 102 45 Praha 10
tel.: 02/71751119, 81017344 fax: 02/755711, 81017365 e-mail:
kontakt: Ing. Zdeňka Bláhová

2. Inspekční orgány

číslo inspekčního orgánu

- 4002 - ITI TŮV s.r.o.**
osvědčení čj. 156/00 z 26.06.2000, platnost do 30.04.2001
Předmět akreditace: Inspekční činnost typu A za účelem posouzení shody na technických zařízeních a výrobcích souvisejících
adr.: Modřanská 98, 147 00 Praha 4
tel.: 02/44462625 fax: 02/44463257 e-mail:
kontakt: Ing. Ivo Dršťák

E. Zrušená osvědčení o akreditaci

1. Zkušební laboratoře

číslo laboratoře

- 1068 - Vojenské stavby CZ a. s.**
osvědčení čj. 262/99 z 12.11.1999, platnost zrušena dne 02.04.2001
Předmět akreditace: Zkoušení hornin, zemin, stavebních hmot, výrobků a stavebních konstrukcí
adr.: Čimická 809/53, 181 04 Praha 8 - Čimice
tel.: 02/ 83850256 fax: 02/ 83850256 e-mail:
kontakt: RNDr. Jaroslav Záběhlický
- 1205 - Střední průmyslová škola stavební**
osvědčení čj. 009/99 z 27.01.1999, platnost zrušena dne 03.04.2001
Předmět akreditace: Zkoušení betonových směsí a betonů
adr.: Středoškolská 3, 700 30 Ostrava - Zábřeh
tel.: 069/354900, 350544, 354884, fax: 069/354884 e-mail:
kontakt: Ing. Milena Ondrušová

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

Oddíl 5. Notifikace

OZNÁMENÍ č. 32/01
**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., že v dubnu 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, jazyk dokumentu, počet stran dokumentu).
AUS/1 9. 4. 2001 Austrálie, Odbor spotřebitelských záležitostí, Oddělení financí	Pedal cycle helmets (HS: 65.06). <i>Přilby na šlapací jízdní kola (HS: 65.06).</i> Trade Practices (Consumer Product Safety Standard) (Bicycle Helmets) Regulations 2001 (Draft). <i>Předpisy pro obchodní praxi (normy na bezpečnost spotřebitelských výrobků) (cyklistické přilby) pro rok 2001 (návrh).</i>
BEL/9 3. 4. 2001 Belgie, Ministerstvo sociálních věcí, veřejného zdraví a životního prostředí	Biocidal products and entitlement to sell or use certain biocidal products. <i>Biocidní výrobky a právo na prodej či použití určitých biocidních výrobků.</i> Royal Decree on the Placing on the Market and Use of Biocidal Products. <i>Královská vyhláška o uvádění biocidních výrobků na trh a jejich použití.</i>
BRA/5 25. 4. 2001 Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO	Wheat flour (ICS: 67.060). <i>Pšeničná mouka (ICS: 67. 060).</i> Technical Regulation that Applies to the Quantity of Wheat Flour Contained in a Package (6 pages, in Portuguese and Spanish). <i>Technický předpis na množství pšeničné mouky obsažené v balení (6 stran, v portugalské a ve španělštině).</i>
BRA/6 25. 4. 2001 Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO	Clinical thermometer. <i>Lékařský teploměr.</i> MERCOSUR Technical Regulation for Clinical Thermometers of Mercury in Glass Intended for Measurement of the Human Body Temperature (Amendment of the GMC No. 18/00 Resolution (14 pages, in Portuguese and Spanish). <i>Technický předpis MERCOSUR na lékařské teploměry se rtuťí ve skle, určené pro měření teploty lidského těla (novela rozhodnutí GMC č. 18/00) (14 stran, v portugalské a ve španělštině).</i>

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

- BRA/7
25. 4. 2001
Brazílie, Národní institut metrologie, normalizace a průmyslové jakosti - INMETRO
Mineral water. *Minerální voda*.
MERCOSUR Technical Regulation on Pre-packaged Industrialized Products Content (6 pages, in Portuguese and Spanish). *Technický předpis MERCOSUR na obsah hotově balených průmyslových výrobků (6 stran, v portugalštině a ve španělštině)*.
- COL/3
26. 4. 2001
Kolumbie, Ministerstvo ekonomického rozvoje
Rubber products, plastic products, ceramic products, glass products, metal products and flat steel products; Steel tubes, cement pipes, tubes for electrical purposes, tubes and pipes, fittings and plastic valves, flanges, joints and other tube and pipe connections; Insulators, wires, cables, lighting and signalling devices. Brake systems, fuelling systems, gas supply systems, lubrication systems, control systems, cooling systems and drainage systems. Liquid fuels, alcohols, ethers, solvents, paints, varnishes and inks for printing. Electrical equipment and switches, equipment for handling petroleum products, natural gas products and gas cylinders, fire protection equipment; Boilers and heat exchange units; Household heaters and heating appliances, household cooling appliances, stoves, cookers, ovens and the like, pressure receptacles, crockery, cutlery and table utensils, laundry appliances; Glass containers, loading and auxiliary equipment, lifting devices; Transmission systems and suspension systems; motor cycles and bicycles and their components; Concrete structures; sawn wood and wood for construction, glass for buildings and ducts. *Výrobky z gumy, umělé hmoty, keramiky, skla, kovu a ploché oceli; ocelové trubky, cementové potrubí, potrubí pro elektrické účely, trubky a potrubí, armatury a plastické ventily, příruby, klouby a další trubkové a potrubní spojky; izolátory, dráty, kabely, osvětlovací a signalizační zařízení. Brzdové systémy, systémy pro čerpání paliva, systémy pro přívod benzínu, mazací systémy, kontrolní systémy, chladicí systémy a drenážní systémy. Tekutá paliva, alkoholy, étery, rozpouštědla, barvy, laky a inkousty na potisk. Elektrické vybavení a přepínače, vybavení pro zacházení s ropnými výrobky, výrobky ze zemního plynu a lahve na plyn, vybavení pro požární ochranu; bojler a jednotky na výměnu tepla; ohřívače a topná zařízení pro domácí použití, chladicí zařízení pro domácí použití, sporáky, vařiče, trouby a podobné, tlakové nádoby, porcelánové nádobí, přístroje a kuchyňské nádobí, zařízení na praní prádla; skleněné obaly, nakládací a pomocné vybavení, zvedáky; přenosové soustavy a systémy zavěšení; motocykly a jízdní kola a jejich součásti; betonové stavby; řezivo a dřevo na stavbu, sklo pro budovy a potrubí.*
Draft Resolution Making Non-Mandatory Certain Mandatory Official Colombian Technical Standards (25 pages). *Návrh rozhodnutí, kterým se určité povinné státní kolumbijské technické normy stanou nepovinnými (25 stran, jazyk neuveden)*.
- CZE/4
3. 4. 2001
Česká republika, Ministerstvo životního prostředí
Wastes, municipal and dangerous wastes, selected products and wastes. *Odpady, komunální a nebezpečné odpady, vybrané výrobky a odpady*.
Draft Act on Wastes and on amendments of other acts (69 pages, in Czech). *Návrh zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů (69 stran, v češtině)*.
- DNK/1
5. 4. 2001
Dánsko, Ministerstvo vnitra
Tents (larger than 50 m²) and provisionally erected houses (larger than 50 m²) intended for large assemblies including circus performances (4 pages, in Danish). *Stany (větší než 50 m²) a provizorně postavené budovy (větší než 50 m²) určené pro velká shromáždění včetně cirkusových představení (4 strany, v dánštině)*.
- HKG/1
5. 4. 2001
Hong Kong, Čína, Oddělení ochrany životního prostředí, vláda HKSAR
Motor vehicles (including motor cycles) under HS: 8702, HS: 8703, HS: 8704 and HS: 8711 (excluding motor tricycles, village vehicles and vehicles which are incapable of exceeding a speed of 50 km/h and special purpose vehicles) for first registration in Hong Kong. *Motorová vozidla (včetně motocyklů) podle HS: 8702, HS: 8703, HS: 8704 a HS: 8711 (kromě motorových tříkolek, venkovských vozidel a vozidel, která jsou neschopna překročení rychlosti 50 km/h a vozidel určených ke speciálním účelům) k první registraci v Hong Kongu.*
A Proposal to Amend the Noise Control (Motor Vehicles) Regulation to Tighten Control on Noise Emission from Motor Vehicles (4 pages, in English). *Návrh novely předpisu o kontrole hluku (motorových vozidel) se zpřísněním kontroly na hlukové emise z motorových vozidel (4 strany, v angličtině)*.
- HKG/2
4. 4. 2001
Hong Kong, Čína, Úřad životního prostředí a potravin, vláda HKSAR
Genetically modified (GM) food. *Geneticky modifikované (GM) potraviny*.
Consultation Paper on "Labeling of Genetically Modified Food" (27 pages, in English). *Konzultační studie o "označování geneticky modifikovaných potravin" (27 stran, v angličtině)*.
- ESP/5
30. 4. 2001
Španělsko, Hlavní technický sekretariát, Ministerstvo rozvoje
Cement and steel. *Cement a ocel*.
General Technical Specifications for Roadworks and Bridges, Concerning Cement and Steel (87 pages, Spanish). *Všeobecné technické specifikace na silniční práce a mosty, týkající se cementu a oceli (87 stran, španělsky)*.
- JPN/10
4. 4. 2001
Japonsko, Ministerstvo hospodářství, obchodu a průmyslu
Household goods with the exception of medical and agricultural goods. *Zboží do domácnosti s výjimkou zdravotnického a zemědělského zboží*.
Revision of a Part of the Ministerial Notification of the Household Goods Quality Labelling Law. *Revize části ministerského oznámení zákona o označování kvality na zboží do domácnosti*.

JPN/10/Corr.1 19. 4. 2001 Japonsko	Under item 6, description of content: the wording "... or for each of commodity"; should be deleted. <i>V položce 6, popisu obsahu: znění "... nebo pro všechno zboží"; by mělo být vymazáno.</i>
JPN/11 4. 4. 2001 Japonsko, Ministerstvo zdravotnictví, práce a obecného blaha	Poisonous substance: Narasin (HS: 29). <i>Jedovaté látky: narasin (HS: 29).</i> Amendment to the Poisonous and Deleterious Substances Designation Order (1 page, in English). <i>Novela k nařízení o označení jedovatých a škodlivých látek (1 strana, v angličtině).</i>
JPN/11/Corr.1 8. 5. 2001 Japonsko	Under item 2, agency responsible: the wording "Wealth" should be amended to read "Welfare". <i>V položce 2, odpovědné instituci: znění "obecného blaha" by mělo být změněno na "sociální péče".</i>
JPN/12 12. 4. 2001 Japonsko, Ministerstvo zemědělství, lesnictví a rybolovu	Kezuribushi (shaving of dried bonito or other fish). <i>Kezuribushi (naškrábané sušené bonito nebo jiná ryba).</i> Quality Labelling Standard for Kezuribushi (4 pages, in Japanese). <i>Norma na označování kvality pro kezuribushi (4 strany, v japonštině).</i>
KOR/4 4. 4. 2001 Korejská republika, Ministerstvo životního prostředí	Automobiles. <i>Automobily.</i> Emission Standard for Automobiles (5 pages, in English). <i>Emisní norma pro automobily (5 stran, v angličtině).</i>
KOR/5 3. 4. 2001 Korejská republika, Ministerstvo výstavby a dopravy	Motor vehicles. <i>Motorová vozidla.</i> The Public Notification of Draft Enactment of "Approval of Standards and Test Methods of Motor Vehicles" (in Korean). <i>Veřejné oznámení návrhu uzákonění "schválení norem a zkušebních metod pro motorová vozidla" (v korejštině, počet stran neuveden).</i>
KOR/6 24. 4. 2001 Korejská republika, Korejská agentura pro technologie a normy	Appliances for heating liquid. <i>Přístroje pro ohřev kapalin.</i> Proposed Amendment of Safety Criteria of Electric Appliances (1 page, in Korean). <i>Navrhovaná novela bezpečnostních kritérií na elektrické spotřebiče (1 strana, v korejštině).</i>
MYS/2 17. 4. 2001 Malajsie, Ministerstvo pro normalizaci	Food and agriculture. <i>Potraviny a zemědělství.</i> The Production, Processing, Labelling and Marketing of Organically Produced Foods (30 pages, in English). <i>Výroba, zpracování, označování a obchodování s organicky vyrobenými potravinami (30 stran, v angličtině).</i>
NLD/16 4. 4. 2001 Nizozemsko, Ministerstvo zdravotnictví, sociálních věcí a sportu	Advertising and sponsoring of tobacco products. <i>Propagace a sponzorství tabákových výrobků.</i> Amendment Restricting the Advertising and Sponsoring of Tobacco Products. <i>Novela omezující propagaci a sponzorství tabákových výrobků.</i>
SVN/1 3. 4. 2001 Slovensko, Ministerstvo hospodářství	Products of the textile industry, leather technology, clothes (HS Chapter XI, ICS: 59.080, 59.140, 61.020). <i>Výrobky textilního průmyslu, výroba kůže, oblečení (HS kapitola XI, ICS: 59.080, 59.140, 61.020).</i> Amendment and Corrigendum to Regulations on Labelling Textile and Leather Products (1 page, in Slovene). <i>Novela a oprava předpisů na označování textilních a kožených výrobků (1 strana, ve slovinštině).</i>
SVN/2 3. 4. 2001 Slovensko, Ministerstvo vzdělávání, vědy a sportu, Institut pro metrologii a normalizaci	Quantities and units (HS Chapter -, ICS: 01.0650). <i>Množství a jednotky (HS kapitola -, ICS: 01.060).</i> Order on Units of Measurement (8 pages, in Slovene). <i>Nařízení o jednotkách měření (8 stran, ve slovinštině).</i>
THA/24 5. 4. 2001 Thajsko, Ministerstvo dopravy a spojů, Oddělení pozemní dopravy	Glass in general (HS Chapter 70.07), (ICS: 81.040.01). <i>Sklo všeobecně (HS kapitola 70.07), (ICS: 81.040.01).</i> Draft Ministerial Regulation No... (B.E.) Issued Under the Provision of the Motor Vehicle Act B.E.2522 (1979) (1 page, in English). <i>Návrh ministerského předpisu č. ... (B.E.) vydaného podle ustanovení zákona o motorových vozidlech B.E.2522 (1979) (1 strana, v angličtině).</i>
THA/24/Corr. 1 12. 4. 2001 Thajsko	Under item 11, texts available from: the email address should read as "e-mail: foreign.sub@dlt.motc.go.th ". <i>V položce 11, texty dostupné z: emailová adresa má být "e-mail: foreign.sub@dlt.motc.go.th".</i>

- THA/24/Corr. 2
19. 4. 2001
Thajsko
Under item 2, the e-mail address stdingo@tisi.go.th should be amended to read stdinfo@tisi.go.th. *V položce 2, emailová adresa stdingo@tisi.go.th má být změněna na stdinfo@tisi.go.th.*
- USA/5
4. 4. 2001
USA, Úřad pro potravinu a léky
Bottled water (HS Chapter 2201) (ICS: 67). *Balená voda (HS kapitola 2201) (ICS: 67). Beverages: Bottled Water; Companion Document to Direct Final Rule (10 pages, in English). Nápoje: balená voda; průvodní dokument k přímému konečnému pravidlu (10 stran, v angličtině).*
- ZAF/2
12. 4. 2001
Jihoafrická republika, Ministerstvo zemědělství, Ředitelství pro rostlinolékařství a kvalitu rostlinných produktů
Fresh Garlic (for the purposes of sale in the Republic of South Africa), (0703.20). *Čerstvý česnek (za účelem prodeje v Jihoafrické republice), (0703.20). Draft Regulations Relating to the Grading, Packaging and Marking of Garlic, Intended for Sale in the Republic of South Africa (8 pages, in English and Afrikaans). Návrh předpisů na třídění, balení a značení česneku, který je určen k prodeji v Jihoafrické republice (8 stran, v angličtině a v afrikánštině).*
- ZAF/3
26. 4. 2001
Jihoafrická republika, Ministerstvo obchodu a průmyslu
ICS: 75.120; HS: 38.19. *ICS: 75.120; HS: 38.19. Hydraulic Brake and Clutch Fluid (1 page, in English and Afrikaans). Hydraulické brzdy a spojková kapalina (1 strana, v angličtině a v afrikánštině).*
- ZAF/4
27. 4. 2001
Jihoafrická republika, Ministerstvo obchodu a průmyslu
ICS: 97.030; HS: 84; 85. *ICS: 97.030; HS: 84; 85. Electrical and Electronic Apparatus (4 pages, in English and Afrikaans). Elektrická a elektronická zařízení (4 strany, v angličtině a afrikánštině).*

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

Oddíl 6. Ostatní oznámení

OZNÁMENÍ č. 07/01 Ministerstva obrany

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

a) V dubnu 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	2179 1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR MEDICAL CARE OF WOMEN ABOARD SHIPS	Požadavky na minimální rozsah lékařské péče pro ženy sloužící na lodích
NU REL	2984 5	GRADUATED LEVELS OF NBC THREAT AND ASSOCIATED PROTECTION	Stupně ohrožení zbraněmi hromadného ničení a odpovídající ochrana
NU REL	4360 1	SPECIFICATION FOR PAINTS AND PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT	Požadavky na nátěrové hmoty a systémy odolné vůči chemickým a odmořovacím látkám a používané k ochraně vybavení pozemních sil
NU REL	4450 1	AUTOMATED TESTING OF ELECTRONIC SUB-ASSEMBLIES BY NATO REPAIR DEPOTS	Automatické testování elektronických součástek v opravárenských závodech NATO
NU REL	4477 1	SPECIFICATIONS FOR PAINTS AND PAINT SYSTEMS RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS FOR THE PROTECTION OF AEROSPACE EQUIPMENT	Požadavky na nátěry a nátěrové systémy odolné vůči chemickým a odmořovacím látkám pro ochranu vojenských prostředků působících ve vzdušném prostoru (v kosmu)
NU REL	4480 1	INFORMATION EXCHANGE REQUIREMENTS (IER) FOR DEVELOPING COMMON CHARACTER ORIENTED MESSAGE TEXT FORMATS (MTF) TO SUPPORT SPECTRUM MANAGEMENT	Požadavky na výměnu informací pro tvorbu společných formulářů pro textové zprávy k zabezpečení řízení (správy) spektra
NU NREL	7029 1	CHARACTERISTICS OF AIRCRAFT FUELLING HOSES AND COUPLINGS	Vlastnosti hadic a spojek (přípojek) pro tankování (doplňování paliva) letadel
NU REL	7127 2	CHARACTERISTICS OF HIGH QUALITY GASEOUS ARGON FOR ALL APPLICATIONS	Charakteristické vlastnosti vysoce kvalitního plynného argonu pro všeobecné použití

b) V dubnu 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	2253 5/1	MGD - ROADS AND ROAD STRUCTURES	VGD (Vojenské geografické dokumenty) – Silnice a silniční stavby
NU REL	2395 2/2	WATER CROSSING PROCEDURES	Postupy při násilném překonávání vodních překážek
NU REL	2914 1/1	MECHANICAL ENVIRONMENTAL CONDITIONS TO WHICH MATERIEL INTENDED FOR USE BY NATO FORCES COULD BE EXPOSED <u>AECp-1</u>	Mechanické vlivy prostředí, kterým by mohl být vystaven materiál předurčený pro používání ozbrojenými silami NATO
NU REL	2933 3/3	LAND FORCES EXPLOSIVES AND DEMOLITION ACCESSORIES INTERCHANGEABILITY CATALOGUE IN WARTIME <u>AOP-19</u>	Katalog vzájemně zaměnitelných výbušnin a příslušenství pro demoliční práce pozemních sil v době války

NU	2940	REPORTING OF AMMUNITION	Hlášení o selhání munice
REL	3/2	MALFUNCTIONS	
NU	3230	EMERGENCY MARKINGS ON AIRCRAFT	Označení bodů na letadlech pro případ nouze
REL	6/2		
NU	3300	STANDARDIZED AIRCRAFT ARMAMENT	Standardizovaná terminologie letecké výzbroje
REL	3/1	TERMINOLOGY	
NU	3390	INSPECTION STANDARDS FOR FUEL	Standardy pro kontrolu protikorozních látek rozpustitel-
REL	7/5	SOLUBLE CORROSION INHIBITORS/LUBRICITY IMPROVERS	ných v palivu a prostředků zlepšujících mazání
NU	3412	AERONAUTICAL INFORMATION ON	Letecké informace na leteckých mapách
REL	5/2	AERONAUTICAL CHARTS	
NU	3689	PLACE NAME SPELLING ON MAPS AND	Přepis zeměpisných jmen na mapách do latinky
REL	4/1	CHARTS	
NU	3920	HANDBOOK FOR AIR RECONNAISSANCE	Příručka pro plnění úkolů a hlášení vzdušného průzkumu
NREL	3/1	TASKING AND REPORTING <u>ATP- 47 (A)</u>	
NU	7016	MAINTENANCE OF GEOGRAPHIC MATERIALS	Aktualizace geografických materiálů
REL	3/3		

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

Stupeň utajení	Číslo Vydání	Anglický název	Český název
NU	7103	TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES	Taktika, metody a způsoby provádění letecké podpory –
REL	1	FOR OFFENSIVE AIR SUPPORT OPERATIONS - INTERIM SUPPLEMENT TO <u>ATP-27 (B)</u>	prozatímní doplněk

Legenda :

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

Ředitel Národního úřadu pro vyzbrojování MO
pověřen:
plk. Ing. **SOLDÁT**, v.r.

ČÁST B - SDĚLENÍ

SDĚLENÍ

Českého normalizačního institutu

Český normalizační institut oznamuje, že vydal revidované metodické pokyny pro normalizaci MPN 5:2001 Normalizační spolupráce s ISO a IEC.

Uvedené metodické pokyny jsou k dostání v prodejnách norem.

ČÁST C – PŘEVZATÉ INFORMACE

OZNÁMENÍ č. 01/01

České svářečské společnosti ANB (CWS ANB)

O požívaných Technických pravidlech CWS ANB pro kvalifikaci a zkoušky svářečského personálu v souladu s dokumenty EWF a IIW. CWS ANB je sdružení právnických osob podle § 20 f) a následujících občanského zákoníku, registrované pod č.j. ZS 33/6/98. Součástí CWS ANB jsou akreditované certifikační orgány podle ČSN EN 45013 pro certifikaci svářečského personálu (č. 3032) kovů a (č. 3034) plastů. Mezinárodní statut Autorizované národní osoby byl sdružení udělen podle Doc. No EOTC/AG-15/97/001/416.

Používaná Technická pravidla:

1. TP A 034 – Doškolení a přezkoušení svářečů a svářečských dělníků z bezpečnostních ustanovení
2. TP A 121 – Zřízení a vedení svářečské školy v systému CWS ANB pro svářeče kovů
3. TP A 132 – Pravidlo pro zkoušky svářečů podle ČSN EN 287-1 a ČSN EN 287-2
4. TP A 133 - Pravidlo zkoušky svářečských operátorů/seřizovačů podle ČSN EN 1418
4. TP A 211 – Standardní požadavky na zkušební organizace pro zkoušky svářečů
5. TP A 210/Změna 1 – Zkoušky svářečů
6. TP A 218 – Pravidla pro přezkoušení zahraničních svářečů
7. TP A 010 – Evropský svářeč-ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (111) – Minimální požadavky na vzdělávání, zkoušky a kvalifikaci
8. TP A 011 - Evropský svářeč- plamenové svařování Minimální požadavky na vzdělávání, zkoušky a kvalifikaci
9. TP A 012 – Evropský svářeč – obloukové svařování v ochranné atmosféře inertního plynu TIG (141)
Minimální požadavky na vzdělávání, zkoušky a kvalifikaci
10. TP A 013 – Evropský svářeč – obloukové svařování v ochranné atmosféře aktivního plynu MIG/MAG.
Minimální požadavky na vzdělávání, zkoušky a kvalifikaci

II.

1. TP B 100 – Odborné způsobilosti svářečského personálu pro svařování plastů
- TP B 102 – Podmínky pro zřizování svářečských škol pro přípravu svářečů plastů

III.

1. TP C 001 – Minimální požadavky na vzdělávání EWE
2. TP C 002 – Minimální požadavky na vzdělávání EWT
3. TP C 003 – Minimální požadavky na vzdělávání EWS
4. TP C 004 – Učební osnovy EWE
5. TP C 005 – Učební osnovy EWT
6. TP C 006 – Učební osnovy EWS
7. TP C 007 – Zkoušení a kvalifikace EWE
8. TP C 008 – Zkoušení a kvalifikace EWT
9. TP C 009 - Zkoušení a kvalifikace EWS
10. TP C 010/Revize 1 – Standardní požadavky na schválení ATB
11. TP C 011 – Přečhodná opatření pro přiznání evropských kvalifikací vyššího svářečského personálu
12. TP C 012 – Osnovy doškolovacích kurzů DEWE 1,2, DEWT 1,2 DEWS 1
13. TP C 013 – Zkoušky vyššího svářečského personálu – průběh zkoušek
14. TP C 014 – Příprava otázek pro zkoušky svářečského dozoru
15. TP C 015 – Minimální požadavky na výuku, výcvik, zkoušení a kvalifikaci evropského svářečského inspekčního personálu
16. TP C. 016 – Učební osnovy pro výuku evropského svářečského inspekčního personálu
17. TP C 017 – Evropský svářečský praktik (EWP) – kvalifikace a zkoušení
18. TP C 018 – Minimální požadavky pro výuku, výcvik, zkoušení a kvalifikaci evropského specialisty pro žárové nástřiky (ETSS)
19. TP C 019 – Minimální požadavky pro výuku, výcvik, zkoušení a kvalifikaci evropského žárového stříkače (ETS)

Ředitel exekutivy CWS ANB:
Ing. Minařík, CSc., v.r.

OZNÁMENÍ č. 05/01
Českého metrologického institutu

o vydání metrologického předpisu MP 007 – 01

Český metrologický institut oznamuje, že v návaznosti na ustanovení § 6, § 7 a § 24 zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění zák. č. 119/2000 Sb. a § 1, § 2, § 3 a § 4 vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu č. 262/2000 Sb., vydal metrologický předpis MP 007 – 01 „Schvalování typu měřidel.“

Tento metrologický předpis, který stanovuje zásady postupu a povinnosti subjektů při schvalování typu měřidel, nabyl účinnosti 1. 5. 2001.

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

PŘÍLOHA

ČÁST A - OZNÁMENÍ

Oddíl 1. České technické normy

OZNÁMENÍ č. 64/01
Českého normalizačního institutu
o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN

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

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

SCHVÁLENÉ EVROPSKÉ NORMY A JINÉ DOKUMENTY

CEN

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

v období od 2001-04-27 do 2001-05-16

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION	
	Subsector: B05 FIRE TESTS.	
CR 1187:2001	Test methods for external fire exposure to roofs	CEN/TC 127
	Subsector: B20 DRAINAGE EQUIPMENT.	
EN 13380:2001	General requirements for components used for renovation and repair of drain and sewer systems outside buildings	CEN/TC 165
	Subsector: B26 ROAD BUILDING AND MAINTENANCE.	

EN 13036-1:2001	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 1: Measurement of pavement surface macrotexture depth using a volumetric patch technique	CEN/TC 227
Subsector: B27 WATERPROOFING MATERIALS.		
EN 1848-2:2001	Flexible sheets for waterproofing - Determination of length, width, straightness and flatness - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254
EN 1849-2:2001	Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254
EN 1850-2:2001	Flexible sheets for waterproofing - Determination of visible defects - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	CEN/TC 254
Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.		
EN ISO 11378-2:2001	Textile floor coverings - Laboratory soiling tests - Part 2: Drum test (ISO 11378-2:2001)	CEN/TC 134
Sector C	CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS	
Subsector: C01 Food products		
EN ISO 16654:2001	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Escherichia coli O157 (ISO 16654:2001)	CEN/TC 275
Sector N	NON-METALLIC MATERIALS	
Subsector: N14 PLASTICS PIPES.		
ENV 1401-3:2001	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 3: Guidance for installation	CEN/TC 155
Sector T	TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING	
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.		
EN ISO 10088:2001	Small craft - Permanently installed fuel systems and fixed fuel tanks (ISO 10088:2001)	CEN/SS T01

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

OZNÁMENÍ č. 65/01
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 2001-04-27 do 2001-05-18

Údaje jsou převzaty z databáze CEN.

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector B	BUILDING AND CONSTRUCTION		
	Subsector: B18 SCAFFOLDING.		
prEN 1263-1 rev	Safety nets - Part 1: Safety requirements, test methods	dea: 03.09.2001	CEN/TC 53
	Subsector: B22 WALLCOVERINGS.		
EN 12956:1999/prA1	Wallcoverings in roll form - Determination of dimensions, straightness, spongeability and washability	dea: 03.09.2001	CEN/TC 99
	Subsector: B28 FLOOR COVERINGS.		
prEN 424 rev	Resilient floor coverings - Determination of the effect of the simulated movement of a furniture leg	dea: 03.09.2001	CEN/TC 134
prEN 984 rev	Textile floor coverings - Determination of the mass per unit area of the use surface of needled floor coverings	dea: 03.09.2001	CEN/TC 134

prEN 423 rev	Resilient floor coverings - Determination of resistant to staining	dea: 03.09.2001	CEN/TC 134
Sector C			
CHEMICALS, CHEMICAL ENGINEERING AND FOOD PRODUCTS			
Subsector: C01 Food products			
prEN ISO 14675	Milk and milk products - Guidelines for a standardized description of competitive enzyme immunoassays - Determination of aflatoxin M1 content (ISO/DIS 14675:2001)	dea: 10.10.2001	CEN/TC 302
Sector F			
FUNDAMENTAL STANDARDS			
Subsector: F12 INFORMATION PROCESSING SYSTEMS.			
prEN ISO/IEC 15423-1	Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Bar code scanner and decoder performance testing - Part 1: Linear symbols (ISO/IEC 15423-1:2001)	dea: 03.11.2001	CEN/TC 225
prEN ISO/IEC 7811-6	Identification cards - Recording technique - Part 6: Magnetic stripe - High coercivity (ISO/IEC 7811-6:2001)	dea: 03.11.2001	CEN/TC 224
prEN ISO/IEC 15420	Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Bar code symbology specification - EAN/UPC (ISO/IEC 15420:2000)	dea: 03.11.2001	CEN/TC 225
prEN ISO/IEC 15419	Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Bar code digital imaging and printing performance testing (ISO/IEC 15419:2001)	dea: 03.11.2001	CEN/TC 225
prEN ISO/IEC 7811-2	Identification cards - Recording technique - Part 2: Magnetic stripe - Low coercivity (ISO/IEC 7811-2:2001)	dea: 03.11.2001	CEN/TC 224
prEN ISO/IEC 13818-2	Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information - Part 2: Video (ISO/IEC 13818-2:2000)	dea: 03.11.2001	CEN/SS F12
Sector H			
PRODUCTS FOR HOUSEHOLD AND LEISURE USE			
Subsector: H04 SPORTS EQUIPMENT.			
EN 1176-6:1998/prA1	Playground equipment - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for rocking equipment	dea: 03.11.2001	CEN/TC 136
EN 1176-5:1998/prA1	Playground equipment - Part 5: Additional specific safety requirements and test method for carousels	dea: 03.11.2001	CEN/TC 136
EN 1176-1:1998/prA1	Playground equipment - Part 1: General safety requirements and test method	dea: 03.11.2001	CEN/TC 136
Sector I			
MECHANICAL ENGINEERING			
Subsector: I15 EQUIPMENT FOR PETROLEUM INDUSTRY.			
prEN ISO 17776	Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Guidelines on tools and techniques for hazard identification and risk assessment (ISO 17776:2000)	dea: 03.11.2001	CEN/TC 12
Sector M			
METALLIC MATERIALS			
Subsector: M11 POWDER METALLURGY.			

EN ISO 3325:1999/prA1	Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength - Amendment 1: Precision statement (ISO 3325:1996/Amd. 1:2001)	dea: 03.11.2001	CEN/SS M11
Sector N			
NON-METALLIC MATERIALS			
Subsector: N03 PETROLEUM PRODUCTS.			
prEN ISO 12922	Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Family H (Hydraulic systems) - Specifications for categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU (ISO 12922:1999, including Technical Corrigendum 1:2001)	dea: 03.11.2001	CEN/TC 19
prEN 14213	Heating oils - Fatty acid methyl esters (FAME) - Requirements and test methods	dea: 10.11.2001	CEN/TC 19
prEN 14214	Automotive fuels - Fatty acid methyl esters (FAME) for diesel engines - Requirements and test methods	dea: 10.11.2001	CEN/TC 19
Subsector: N05 TEXTILES.			
EN ISO 105-B02:1999/prA2	Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test (ISO 105-B02:1994/Amd.2:2000)	dea: 03.11.2001	CEN/TC 248
prEN ISO 15496	Textiles - Measurement of water vapour permeability of textiles for the purpose of quality control (ISO/DIS 15496:2001)	dea: 10.10.2001	CEN/TC 248
Subsector: N09 PLASTICS.			
EN ISO 294-1:1998/prA1	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 1: General principles, and moulding of multipurpose and bar test specimens	dea: 03.11.2001	CEN/TC 249
Subsector: N21 GASEOUS FUELS AND COMBUSTIBLE GAS			
prEN ISO 6974-2	Natural gas - Determination of composition with defined uncertainty by gas chromatography - Part 2: Measuring-system characteristics and statistics for processing of data (ISO 6974-2:2001)	dea: 03.11.2001	CEN/SS N21
Sector S			
HEALTH, ENVIRONMENT AND MEDICAL EQUIPMENT			
Subsector: S04 PROTECTIVE CLOTHING AND EQUIPMENT.			
EN 13087-2:2000/prA1	Protective helmets - Test methods - Part 2: Shock absorption	dea: 03.09.2001	CEN/TC 158
EN 13087-7:2000/prA1	Protective helmets - Test methods - Part 7: Flame resistance	dea: 03.09.2001	CEN/TC 158
EN 13087-1:2000/prA1	Protective helmets - Test methods - Part 1: Conditions and conditioning	dea: 03.09.2001	CEN/TC 158
EN 13087-3:2000/prA1	Protective helmets - Test methods - Part 3: Resistance to penetration	dea: 03.09.2001	CEN/TC 158
EN 13087-6:2000/prA1	Protective helmets - Test methods - Part 6: Field of vision	dea: 03.09.2001	CEN/TC 158
Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.			
prEN ISO 15586	Water quality - Determination of trace elements by atomic absorption spectrometry with graphite furnace (ISO/DIS 15586:2001)	dea: 10.10.2001	CEN/TC 230

Subsector: S09 WATER QUALITY AND WATER SUPPLY.			
prEN ISO 15586	Water quality - Determination of trace elements by atomic absorption spectrometry with graphite furnace (ISO/DIS 15586:2001)	dea: 10.10.2001	CEN/TC 230
Subsector: S17 RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES.			
prEN 142 rev	Respiratory protective devices - Mouthpiece assemblies - Requirements, testing, marking	dea: 03.11.2001	CEN/TC 79
Subsector: S21 LABORATORY MEDICINE, CLINICAL PATHOLOGY AND BIOSAFETY.			
prEN ISO 6710	Single-use containers for venous blood specimen collection (ISO/DIS 6710:2001)	dea: 10.10.2001	CEN/TC 140
Sector T TRANSPORT, MECHANICAL HANDLING AND PACKAGING			
Subsector: T01 SHIPBUILDING AND MARITIME STRUCTURES.			
prEN ISO 15749-3	Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 3: Sanitary drainage, drain piping for vacuum system (ISO/DIS 15749-3:2001)	dea: 10.10.2001	CEN/TC 300
prEN ISO 15749-2	Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 2: Sanitary drainage, drain piping for gravity system (ISO/DIS 15749-2:2001)	dea: 10.10.2001	CEN/TC 300
prEN ISO 15749-5	Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 5: Drainage of decks, cargo holds and swimming pools (ISO/DIS 15749-5:2001)	dea: 10.10.2001	CEN/TC 300
prEN ISO 15749-4	Ships and marine technology - Drainage systems on ships and marine structures - Part 4: Sanitary drainage, sewage disposal pipes (ISO/DIS 15749-4:2001)	dea: 10.10.2001	CEN/TC 300
prEN ISO 14895	Small craft - Liquid-fuelled galley stoves (ISO 14895:2000)	dea: 03.11.2001	CEN/SS T01
Subsector: T02 AEROSPACE.			
prEN ISO 17666	Space systems - Risk management (ISO/DIS 17666:2001)	dea: 17.10.2001	CEN/SS T02

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

OZNÁMENÍ č. 66/01
Českého normalizačního institutu
o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., oznamuje, že Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) 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

CENELEC

v období od 2001-05-01 do 2001-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS	
	Subsector: U02 ALUMINIUM CONDUCTORS.	
EN 50182:2001	* Conductors for overhead lines - Round wire concentric lay stranded conductors *	IEC TC 7 CLC TC 7
	Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.	
EN 50171:2001	* Central power supply systems *	IEC SC 77A
Sector V	ELECTRONIC ENGINEERING	
	Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.	
EN 61669:2001	* Electroacoustics - Equipment for the measurement of real-ear acoustical characteristics of hearing aids * Note : EN following parallel vote	IEC TC 29
	Subsector: V06 CAPACITORS AND RESISTORS.	
EN 60062:1993 /A11:2001	* Addition of codes for new plastic and paper capacitors *	IEC TC 40 CLC TC 40XA
EN 60384-1:2001	* Fixed capacitors for use in electronic equipment -- Part 1: Generic specification * Note : Supersedes EN 130000 & amendments	IEC TC 40 CLC TC 40XA
	Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.	
EN 50289-1-1:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-1: Electrical test methods - General requirements * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
EN 50289-1-2:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-2: Electrical test methods - DC resistance * Mandate : M/212	IEC TC 46 CLC TC 46X

EN 50289-1-3:2001	* Communication cables - Specifications for test methods -- Part 1-3: Electrical test methods - Dielectric strength * Mandate : M/212 Note : Ratified by correspondence	IEC TC 46 CLC TC 46X
Subsector: V12 MAGNETIC COMPONENTS.		
EN 60424-4:2001	* Ferrite cores - Guide on the limits of surface irregularities -- Part 4: Ring cores * Note : EN following parallel vote	IEC TC 51
EN 62044-3:2001	* Cores made of soft magnetic materials - Measuring methods -- Part 3: Magnetic properties at high excitation level * Note : EN following parallel vote	IEC TC 51
Subsector: V16 PROCESS CONTROL.		
EN 61326:1997 /A2:2001	* Addition of annex D to EN * Note : EN following parallel vote	IEC SC 65A
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.		
EN 60461:2001	* Time and control code for video tape recorders * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 507 S1:1988	IEC SC 100B
EN 61966-8:2001	* Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -- Part 8: Multimedia colour scanners * Note : EN following parallel vote	IEC TC 100
EN 61834-10:2001	* Recording - Helical-scan digital video cassette recording system using 6,35 mm magnetic tape for consumer use (525-60, 625-50, 1125-60 and 1250-50 systems) -- Part 10: DTV format * Note : EN following parallel vote	IEC SC 100B
EN 62070:2001	* Broadcast digital video tape recorders - Identification method for recording and/or reproduction error status * Note : EN following parallel vote	IEC SC 100B
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.		
EN 62077:2001	* Fibre optic circulators - Generic specification * Note : EN following parallel vote	IEC SC 86B CLC TC 86BXA
EN 187200:2001	* Sectional Specification: Optical cables to be used along electrical power lines (OCEPL) *	IEC SC 86A CLC TC 86A
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING	
Subsector: W05 POWER TRANSFORMERS.		
EN 60076-3:2001	* Power transformers -- Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air * Note : EN following parallel vote * Supersedes HD 398.3 S1:1986	IEC TC 14 CLC TC 14
Subsector: W09 SECONDARY BATTERIES.		
EN 61951-2:2001	* Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Portable sealed rechargeable single cells - Part 2: Nickel-metal hydride * Note : EN following parallel vote	IEC SC 21A CLC TC 21X
Subsector: W10 POWER ELECTRONICS.		
EN 61204:1995 /A1:2001	* Amendment to (sub)clauses title, 1.1, 3.4, 3.10, 3.18, 4, 5, 7.1, 7.2 and figure A.1 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC SC 22E CLC TC 22X

Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.		
EN 60998-1:1993 /A1:2001	* Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes -- Part 1: General requirements *	IEC SC 23F
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.		
EN 60925:1991 /A2:2001	* Amendment to clause 3 of EN * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34C CLC TC 34Z
EN 61047:1992 /A2:2001	* Amendment to (sub)clauses 1.2, 3, 11 and annex A of EN * Note : EN following parallel vote	IEC SC 34C CLC TC 34Z
Subsector: W22 ELECTRICAL EQUIPMENT OF MACHINE TOOLS.		
EN 61496-3:2001	* Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment -- Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR) * Note : EN following parallel vote	IEC TC 44 CLC TC 44X
Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.		
EN 60870-5-104:2001	* Telecontrol equipment and systems -- Part 5-104: Transmission protocols - Network access for IEC 60870-5-101 using standard transport profiles * Note : Ratified by correspondence * EN following parallel vote	IEC TC 57
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.		
EN 50304:2001	* Electric ovens for household use - Methods for measuring the energy consumption * Mandate : M/203 Note : Supersedes HD 376 S2 * With calculation sheet in Excel	IEC SC 59B CLC TC 59X
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.		
EN 60335-1:1994 /A16:2001	* Withdrawal of GR SNC regarding subclause 25.6 of EN *	IEC TC 61 CLC TC 61
Subsector: W30 TOOLS FOR LIVE WORKING.		
EN 61243-5:2001	* Live working - Voltage detectors -- Part 5: Voltage detecting systems (VDS) *	IEC TC 78 CLC TC 78
EN 61481:2001	* Live working - Portable phase comparators for voltages of 1 kV to 36 kV a.c. * Note : EN following parallel vote	IEC TC 78 CLC TC 78
Subsector: W33 LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR.		
EN 60715:2001	* Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting on rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and controlgear installations *	IEC SC 17B CLC TC 17B

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

- * Přebíraná mezinárodní norma je v plánu technické normalizace ČSN
- ** Přebíraná mezinárodní norma je zavedena v ČSN
- *** Schválená evropská norma je v plánu technické normalizace ČSN

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

OZNÁMENÍ č. 67/01
Českého normalizačního institutu
o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC

Český normalizační institut podle zákona č. 22/1997 Sb., předkládá k veřejnému projednání dále uvedené návrhy evropských norem Evropského výboru pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC). 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

CENELEC

v období od 2001-05-01 do 2001-05-31

Označení dokumentu	Název v angličtině	Lhůty	Původce
Sector U	GENERAL ELECTROTECHNICAL STANDARDS		
	Subsector: U01 GRAPHICAL SYMBOLS FOR ELECTROTECHNOLOGY.		
prEN 80416-3:2001	* IEC 80416-3:200X - (3C/754/CDV) * Basic principles for graphical symbols for use on equipment -- Part 3: Guidelines for the application of graphical symbols Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAQ:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/755 + 756/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Maintenance of graphical symbols for micro-phone - Symbol 5082/01 Pr) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-26	IEC SC 3C
prEN 60417-1:2001 /prAR:2001	* IEC 60417-1:2000/A:200X - (3C/755 + 757/CDV) * Graphical symbols for use on equipment -- Part 1: Overview and application (Maintenance of graphical symbols for micro-phone - Symbol 5083/01 Pr) Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-26	IEC SC 3C
	Subsector: U05 ELECTRICAL INSULATING MATERIALS.		
prEN 60684-3-340 to 342:2001	* IEC 60684-3-340 to 342:200X - (15C/1233/CDV) * Flexible insulating sleeving -- Part 3: Specification requirements for individual types of sleeving - Sheets 340 to 342: Expandable braided polyethylene terephthalate textile sleeving Note : Parallel CENEL	dea: 2001-10-12	IEC SC 15C
	Subsector: U08 ELECTRIC WELDING.		

prEN 60974-6:2001	* IEC 60974-6:200X - (26/218/CDV) * Arc welding equipment -- Part 6: Limited duty welding power sources Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-26	IEC TC 26 CLC TC 26A
Subsector: U19 RADIO INTERFERENCE.			
EN 55022:1998 /prAE:2001	* CISPR 22:1997/A2:200X - (CISPR/G/218/CDV) * Amendment to CISPR 22 to clarify its application to telecommunications systems Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-12	IEC SC CISPR/G CLC SC 210A
Subsector: U20 RADIO INTERFERENCE.			
prEN 61788-10:2001	* IEC 61788-10:200X - (90/102/CDV) * Superconductivity -- Part 10: Critical temperature measurement - Critical temperature of composite superconductors Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-12	IEC TC 90
prEN 61788-12:2001	* IEC 61788-12:200X - (90/103/CDV) * Superconductivity -- Part 12: Matrix to superconductor volume ratio measurement - Copper to non-copper volume ratio of Nb3Sn composite superconducting wires Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-12	IEC TC 90
Sector V ELECTRONIC ENGINEERING			
Subsector: V01 RADIOCOMMUNICATIONS.			
EN 61966-2-1:2000 /prA1:2001	* IEC 61966-2-1:1999/A1:200X - (100/258/CDV) * Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -- Part 2-1: Colour management - Default RGB colour space - sRGB Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-02	IEC TC 100
Subsector: V03 ELECTROACOUSTICS.			
prEN 60942:2001	* IEC 60942:200X - (29/493/CDV) * Electroacoustics - Sound calibrators Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-12	IEC TC 29
prEN 61672-2:2001	* IEC 61672-2:200X - (29/494/CDV) * Electroacoustics - Sound level meters -- Part 2: Pattern evaluation tests Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-12	IEC TC 29
Subsector: V08 CABLES AND WIRES FOR TELECOMMUNICATIONS.			
prEN 50117-3-1:2001	Coaxial cables -- Part 3-1: Sectional specifications for cables used in Telecom applications - Miniaturized cables used in digital communication systems Mandate : M/212	dea: 2002-01-04	IEC SC 46A CLC SC 46XA
Subsector: V09 SEMICONDUCTORS.			
prEN 61967-5:2001	* IEC 61967-5:200X - (47A/615/CDV) * Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz - Part 5: Measurement of conducted emissions, workbench faraday cage method Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 47A

prEN 60749-1:2001	* IEC 60749-1:200X - (47/1571/CDV) * Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods -- Part 1: General Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-05	IEC TC 47
Subsector: V10 ELECTROMECHANICAL COMPONENTS.			
EN 60603-2:1998 /prA1	* IEC 60603-2:1995/A1:2000 * Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards - Part 2: Detail specification for two-part connectors with assessed quality, for printed boards, for basic grid of 2,54 mm (0,1 in) with common mounting f	dea: 2001-07-03	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 61076-3-104:2001 (Second enquiry)	* IEC 61076-3-104:200X - (48B/1064/CDV) * Connectors for electronic equipment -- Part 3-104: 8 way connectors for frequencies up to 600 MHz	dea: 2001-10-12	IEC SC 48B CLC TC 48B
prEN 61076-4-115:2001	* IEC 61076-4-115:200X - (48B/1062/CDV) * Connectors for electronic equipment -- Part 4-115: Backplane connectors for InfiniBand equipment Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-05	IEC SC 48B CLC TC 48B
Subsector: V20 LASER EQUIPMENT.			
EN 60825-4:1997 /prA1:2001	* IEC 60825-4:1997/A1:200X - (76/230/CDV) * Amendment to subclause 3.4 and addition of annex D Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-02	IEC TC 76 CLC TC 76
Subsector: V22 NAVIGATIONAL INSTRUMENTS.			
EN 60936-1:2000 /prA1:2001	* IEC 60936-1:1999/A1:200X - (80/301/CDV) * Addition of annex D to EN Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-02	IEC TC 80
Subsector: V27 AUDIO, VIDEO AND AUDIO-VISUAL EQUIPMENT AND SYSTEMS.			
prEN 61966-2-2:2001	* IEC 61966-2-2:200X - (100/259/CDV) * Multimedia systems and equipment - Colour measurement and management -- Part 2-2: Colour management - Extended RGB colour space - scRGB Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-02	IEC TC 100
Subsector: V28 FIBRE OPTICS.			
EN 60794-1-2:1999 /prA2:2001	* IEC 60794-1-2:1999/A2:200X - (86A/708/CDV) * Maintenance cycle report Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-02	IEC SC 86A CLC TC 86A
Subsector: V30 FIBRE OPTICS.			
prEN 61523-2:2001	* IEC 61523-2:200X - (93/139/CDV) * Delay and power calculation -- Part 2: Pre-layout delay calculation specification for CMOS ASIC libraries Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-12	IEC TC 93 CLC TC 217
Sector W	ELECTRICAL ENGINEERING		
Subsector: W01 ELECTRIC ROTATING MACHINES.			

prEN 61972:2001 (Fourth enquiry)	* IEC 61972:200X - (2G/118/CDV) * Method for determining losses and efficiency of three-phase cage induction motors Mandate : M/244	dea: 2001-10-19	IEC SC 2G CLC TC 2
Subsector: W03 ELECTRIC TRACTION EQUIPMENT.			
prEN 60077-1:2001	* IEC 60077-1:1999 * Railway applications - Electric equipment for rolling stock -- Part 1: General service conditions and general rules Mandate : M/024 Note : UAP	dea: 2001-11-30	IEC TC 9 CLC SC 9XB
prEN 60077-2:2001	* IEC 60077-2:1999 * Railway applications - Electric equipment for rolling stock -- Part 2: Electro-technical components - General rules Note : UAP	dea: 2001-11-30	IEC TC 9 CLC SC 9XB
EN 50122-2:1998 /prA1:2001	Amendment to subclause 6.1.1.4	dea: 2001-12-02	IEC TC 9 CLC SC 9XC
prEN 60077-4:2001	* IEC 60077-4:200X - (9/625/CDV) * Railway applications - Electric equipment for rolling stock -- Part 4: Electrotechnical components - Rules for A.C. circuit-breakers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-11-02	IEC TC 9 CLC SC 9XB
Subsector: W11 ELECTRICAL ACCESSORIES.			
prEN 62094:2001 (2nd enquiry)	* IEC 62094:200X - (23B/634/CDV) * Indicator light units for household and similar fixed electrical installations Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-26	IEC SC 23B
Subsector: W13 EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE ATMOSPHERES.			
prEN 50039:2001	Electrical apparatus for potentially explosive atmospheres - Intrinsically safe electrical systems 'i' - Group II systems for gas atmospheres Mandate : BC/CEN/CLC/08-92	dea: 2001-11-23	IEC SC 31G CLC SC 31-3
Subsector: W16 LAMP AND LUMINAIRES.			
EN 60061-1:1993 /prA29:2001	* IEC 60061-1:1969/A29:200X - (34B/945/CDV) * Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 1: Lamp caps Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-26	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-2:1993 /prA26:2001	* IEC 60061-2:1969/A26:200X - (34B/945/CDV) * Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 2: Lampholders Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-26	IEC SC 34B CLC TC 34Z
EN 60061-3:1993 /prA28:2001	* IEC 60061-3:1969/A28:200X - (34B/945/CDV) * Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety -- Part 3: Gauges Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-26	IEC SC 34B CLC TC 34Z
Subsector: W24 TELECONTROL SYSTEMS.			

prEN 61850-5:2001	* IEC 61850-5:200X - (57/526/CDV) * Communication networks and systems in substations - - Part 5: Communication requirements for functions and device models Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-05	IEC TC 57
prEN 61968-1:2001	* IEC 61968-1:200X - (57/525/CDV) * System interfaces for distribution management -- Part 1: Interface architecture and general requirements Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-05	IEC TC 57
Subsector: W25 DOMESTIC APPLIANCE PERFORMANCE.			
prEN 50350:2001	Charging control systems for household electric room heating of the storage type - Methods for measuring performance Note : D103/111: Decision by correspondence confirmed - 6MP when 2 languages available	dea: 2001-11-02	IEC TC 59
Subsector: W26 DOMESTIC ELECTRICAL APPLIANCES.			
prEN 60745-2-2:2001	* IEC 60745-2-2:200X - (61F/388/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-4:2001	* IEC 60745-2-4:200X - (61F/389/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-4: Particular requirements for sanders and random orbital polishers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-5:2001	* IEC 60745-2-5:200X - (61F/390/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-5: Particular requirements for circular saws Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-6:2001	* IEC 60745-2-6:200X - (61F/391/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-6: Particular requirements for hammers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-8:2001	* IEC 60745-2-8:200X - (61F/392/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-8: Particular requirements for sheet metal shears and nibblers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-9:2001	* IEC 60745-2-9:200X - (61F/393/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-9: Particular requirements for tappers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-11:2001	* IEC 60745-2-11:200X - (61F/394/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-11: Particular requirements for reciprocating saws Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-14:2001	* IEC 60745-2-14:200X - (61F/395/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-14: Particular requirements for planers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 61F CLC TC 61F
prEN 60745-2-17:2001	* IEC 60745-2-17:200X - (61F/396/CDV) * Safety of hand-held motor-operated electric tools -- Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-10-19	IEC SC 61F CLC TC 61F

EN 60335-2-9:1995 /prA12:2001	Introduction of a marking warning against high temperatures for cookers, portable ovens and rotary grills Note : D104/073	dea: 2001-11-16	IEC TC 61 CLC TC 61
prEN 60335-2-104:2001	* IEC 60335-2-104:200X - (61D/98/CDV) * Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2-104: Refrigerant recovery and/or recycling equipment Note : Parallel CENELEC enquiry/IEC CDV	dea: 2001-09-28	IEC SC 61D CLC TC 61
prEN 61029-2-4:2001 (Secondvote)	* IEC 61029-2-4:1993 * Safety of transportable motor-operated electric tools -- Part 2-4: Particular requirements for bench grinders Mandate : M/083	dea: 2001-11-02	IEC SC 61F CLC TC 61F
Subsector: W27 ELECTRICAL INSTALLATIONS IN BUILDINGS.			
prHD 384.7.740	* IEC 60364-7-740:2000 * Electrical installations of buildings -- Part 7-740: Requirements for special installations or locations - Temporary electrical installations for structures, amusement devices and booths at fairgrounds, amusement parks and circ	dea: 2001-07-03	IEC TC 64 CLC SC 64B
Subsector: W31 LIGHTNING PROTECTION.			
prEN 50164-2:2001	Lightning protection components (LPC) -- Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes	dea: 2001-11-16	IEC TC 81 CLC TC 81X
Subsector: W34 LOW-VOLTAGE FUSES.			
prHD 630.3.1 S3:2001	* IEC 60269-3-1:1994 + A1:1995 + A2:2001 * Low-voltage fuses -- Part 3-1: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household and similar applications) - Sections I to IV	dea: 2001-11-09	IEC SC 32B

Význam použitých zkratk:

PQ	Předběžný dotazníkový průzkum (Primary Questionnaire)
UQ	Aktualizační dotazníkový průzkum (Updating Questionnaire)
UAP	Zvláštní přijímací postup (Unique Acceptance Procedure)
dea	Konečná lhůta pro odpověď Ústřednímu sekretariátu CENELEC

Význam hvězdiček použitých za označením dokumentu:

*	Přebíraná mezinárodní norma je v plánu technické normalizace ČSN
**	Přebíraná mezinárodní norma je zavedena v ČSN
***	Projednávaná evropská norma je v plánu technické normalizace ČSN

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

Vydává: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Gorazdova 24, P. O. Box 49, 128 01 Praha 2.
Redakce: ČSNI, Biskupský dvůr č. 5, 110 02 Praha 1, vedoucí redakce A.Tauschová, telefon (02) 21 80 21 55. **Administrace a distribuce:** Písemné objednávky a změny předplatného – Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 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: Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10 a Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha 1, telefon 21 80 21 20.

Katalogové číslo 90999