

# Věstník

## ÚŘADU PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Číslo 3

Rozesláno dne: 6. března 2003

Cenová skupina 457

**DÍL 1****Samostatně neprodejné****OBSAH:****ČÁST A – OZNÁMENÍ**

Strana:

**Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy**

ÚNMZ č. 12/03	o harmonizovaných normách	2
ÚNMZ č. 13/03	přehled zrušených harmonizovaných norem nebo zrušených harmonizací platných norem	13

**Oddíl 2. České technické normy**

ČSNI č. 10/03	o vydání ČSN, jejich změn, oprav a zrušení Upozornění redakce	36 55
ČSNI č. 11/03	o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN	56
ČSNI č. 12/03	o zahájení zpracování návrhů českých technických norem	63
ČSNI č. 13/03	o návrzích na zrušení ČSN	89

**Oddíl 3. Metrologie**

ÚNMZ č. 03/03	o schválení typů měřidel za IV. čtvrtletí 2002	95
---------------	--	----

**Oddíl 4. Autorizace**

ÚNMZ č. 04/03	o udělení autorizaci Elektrotechnickému zkušebnímu ústavu, s. p., Praha	97
ÚNMZ č. 05/03	o udělení autorizace Sklářskému ústavu Hradec Králové s. r. o., Hradec Králové	97
ÚNMZ č. 06/03	o udělení autorizace PAVUS, a. s., Praha	98
ÚNMZ č. 07/03	o udělení autorizace Výzkumnému ústavu pozemních staveb – Certifikační společnosti, s. r. o., Praha	99
ÚNMZ č. 08/03	o udělení autorizace Technickému a zkušebnímu ústavu stavebnímu Praha, s. p., Praha	99
ÚNMZ č. 09/03	o udělení autorizace ITI TÚV s. r. o., Praha	100
ÚNMZ č. 10/03	o změně autorizace Technického a zkušebnímu ústavu stavebního Praha, s. p., Praha	101

**Oddíl 5. Akreditace**

ČIA č. 03/03	vydání osvědčení o akreditaci a o ukončení platnosti osvědčení o akreditaci Upozornění redakce	106 128
--------------	---	------------

**Oddíl 6. Ostatní oznámení**

MO č. 03/03	seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám, zrušení standardizačních dohod a přistoupení ke standardizačním dohodám	129
-------------	---	-----

**ČÁST B – INFORMACE**

ÚNMZ č. 03/03	Informačního střediska WTO o notifikacích Členů Dohody o technických překážkách (WTO) obchodu (TBT), která je nedílnou součástí Dohody o zřízení Světové obchodní organizace a smluvních stran Smlouvy mezi vládou ČR a vládou SR o spolupráci v oblasti technické normalizace, metrologie, zkušebnictví a souvisejících činnostech	133
---------------	---	-----

**ČÁST C – SDĚLENÍ**

ČSNI	o vydání nové publikace	143
------	-------------------------	-----

**ČÁST D – PŘEVZATÉ INFORMACE**

## ČÁST A – OZNÁMENÍ

### Oddíl 1. Harmonizované normy a určené normy

#### OZNÁMENÍ č. 12/03

#### Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví o harmonizovaných normách

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

#### Poznámka

Tímto oznámením se doplňují oznámení o harmonizovaných normách zveřejněná ve Věstníku ÚNMZ č. 9/97, č. 4/98, č. 6/98, č. 9/98, č. 12/98, č. 3/99, č. 6/99, č. 9/99, č. 11/99, č. 12/99, č. 3/00, č. 6/00, č. 9/00, č. 12/00, č. 3/01, č. 6/01, ZV1/01, č. 9/01, č. 12/01, 3/02, č. 6/02, č. 9/02, ZV2/02 a č. 12/02.

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

1. Nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrázena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 55014-2/A1	33 4214	09/02		Elektromagnetická kompatibility - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků	EN 55014-2/A1:2001
ČSN EN 55015 ed. 2/A1	33 4215	09/02		Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením	EN 55015/A1:2001
ČSN EN 55012	33 4227	12/02		Motorová vozidla, motorové čluny a zařízení poháněná zážehovými motory - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření pro ochranu přijímačů s výjimkou těch, které jsou instalovány v samotném vozidle/člunu/zařízení nebo v sousedních vozidlech/člunech/zařízeních	EN 55012:2002
ČSN EN 55020 ed. 2	33 4288	02/03		Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	EN 55020:2002
ČSN EN 60947-1 ed. 2/A2	35 4101	08/02		Spínači a řídicí přístroje nn - Část 1: Všeobecná ustanovení	EN 60947-1/A2:2001
ČSN EN 60947-4-2 ed. 2/A1	35 4101	11/02		Spínači a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud	EN 60947-4-2/A1:2002
ČSN EN 60669-2-1 ed. 2/A2	35 4106	06/02		Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače	EN 60669-2-1/A2:2001

ČSN EN 60730-2-8 ed. 2	36 1960	12/02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily, včetně mechanických požadavků	EN 60730-2-8:2002
ČSN EN 60730-2-9 ed. 2	36 1960	12/02	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	EN 60730-2-9:2002
ČSN EN 50083-2	36 7211	09/02	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti	EN 50083-2:2001

2. Nařízení vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. a č. 283/2000 Sb.

České technické normy přijímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11145	19 2000	03/03		Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky	EN ISO 11145:2001
ČSN EN 1846-2	38 9301	04/03		Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	EN 1846-2:2001

3. Nařízení vlády č. 171/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **hračky**, ve znění nařízení vlády č. 292/2000 Sb. a č. 121/2001 Sb.

České technické normy přijímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 71-1/A1	94 3095	05/02		Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti	EN 71-1/A1:2001
ČSN EN 71-1/A2	94 3095	08/02		Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti	EN 71-1/A2:2002
ČSN EN 71-1/A5	94 3095	05/02		Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti	EN 71-1/A5:2000
ČSN EN 71-1/A6	94 3095	11/02		Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti	EN 71-1/A6:2002
ČSN EN 71-1/A7	94 3095	11/02		Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti	EN 71-1/A7:2002
ČSN EN 71-3/A1	94 3095	01/01		Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků	EN 71-3/A1:2000 EN 71-3/A1/AC:2000

4. Nařízení vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 284/2000 Sb.

České technické normy přijímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 352-4	83 2121	12/01		Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení - Část 4: Mušlové chrániče s amplitudově závislým útlumem	EN 352-4:2001
ČSN EN 13087-1	83 2142	04/01		Ochranné přilby - Zkušební metody - Část 1: Podmínky zkoušek a příprava před zkouškami (klimatizování)	EN 13087-1:2000

ČSN EN 13087-1/A1	83 2142	10/02	Ochranné přílby - Zkušební metody - Část 1: Podmínky zkoušek a příprava před zkouškami (klimatizování)	EN 13087-1/A1:2001
ČSN EN 13087-2	83 2142	04/01	Ochranné přílby - Zkušební metody - Část 2: Odolnost proti nárazu (schopnost tlumení nárazu)	EN 13087-2:2000
ČSN EN 13087-2/A1	83 2142	10/02	Ochranné přílby - Zkušební metody - Část 2: Odolnost proti nárazu (schopnost tlumení nárazu)	EN 13087-2/A1:2001
ČSN EN 13087-3	83 2142	04/01	Ochranné přílby - Zkušební metody - Část 3: Odolnost proti průrazu (proti úderu ostrým předmětem)	EN 13087-3:2000
ČSN EN 13087-3/A1	83 2142	10/02	Ochranné přílby - Zkušební metody - Část 3: Odolnost proti průrazu (proti úderu ostrým předmětem)	EN 13087-3/A1:2001
ČSN EN 13087-6	83 2142	04/01	Ochranné přílby - Zkušební metody - Část 6: Zorné pole	EN 13087-6:2000
ČSN EN 13087-6/A1	83 2142	10/02	Ochranné přílby - Zkušební metody - Část 6: Zorné pole	EN 13087-6/A1:2001
ČSN EN 13087-7	83 2142	07/01	Ochranné přílby - Zkušební metody - Část 7: Odolnost proti plameni	EN 13087-7:2000
ČSN EN 13087-7/A1	83 2142	10/02	Ochranné přílby - Zkušební metody - Část 7: Odolnost proti plameni	EN 13087-7/A1:2001
ČSN EN 812/A1	83 2145	10/02	Průmyslové přílby chránící při nárazu hlavou	EN 812/A1:2001
ČSN EN 1384/A1	83 2168	08/02	Přílby pro jezdce na koních	EN 1384/A1:2001
ČSN EN 13484	83 2171	10/02	Přílby pro sánkaře	EN 13484:2001
ČSN EN 13781	83 2172	10/02	Ochranné přílby pro řidiče a spolujezdce motorových saní a sportovních bobů	EN 13781:2001
ČSN EN 133	83 2200	06/02	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Rozdělení	EN 133:2001
ČSN EN 13274-3	83 2205	06/02	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Zkušební metody - Část 3: Stanovení dýchacího odporu	EN 13274-3:2001
ČSN EN 13274-4	83 2205	01/02	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Metody zkoušení - Část 4: Zkoušky plamenem	EN 13274-4:2001
ČSN EN 13274-6	83 2205	10/02	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Zkušební metody - Část 6: Stanovení koncentrace oxidu uhličitého ve vdechovaném vzduchu	EN 13274-6:2001
ČSN EN 405	83 2226	10/02	Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím - Požadavky, zkoušení a značení	EN 405:2001
ČSN EN 1146/A3	83 2275	02/02	Dýchací sebezáchranné prostředky - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem s tlakovým vzduchem a s kuklou (únikový přístroj s tlakovým vzduchem a s kuklou) - Požadavky, zkoušení a značení	EN 1146/A3:2001
ČSN EN 12477	83 2301	08/02	Ochranné rukavice pro svářeče	EN 12477:2001
ČSN EN 166	83 2401	10/02	Osobní prostředky k ochraně očí - Základní ustanovení	EN 166:2001
ČSN EN 167	83 2411	10/02	Osobní prostředky k ochraně očí - Optické zkušební metody	EN 167:2001
ČSN EN 168	83 2412	10/02	Osobní prostředky k ochraně očí - Neoptické zkušební metody	EN 168:2001
ČSN EN 172/A2	83 2435	02/02	Osobní prostředky pro ochranu očí - Protisluneční filtry pro profesionální použití	EN 172/A2:2001
ČSN EN 795/A1	83 2628	10/01	Ochrana proti pádům z výšky - Kotvící zařízení - Požadavky a zkoušení	EN 795/A1:2000
ČSN EN 943-2	83 2726	10/02	Ochranné oděvy proti kapalným a plynným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic - Část 2: Požadavky na účinnost "plynotěsných" (typ 1) protichemických ochranných oděvů pro záchranná družstva (ET)	EN 943-2:2002
ČSN EN ISO 14460/A1	83 2753	01/03	Ochranné oděvy pro řidiče závodních automobilů - Ochrana proti teple a plameni - Technické požadavky a zkušební metody	EN ISO 14460/A1:2002
ČSN EN 13277-4	83 2776	08/02	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 4: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče hlavy	EN 13277-4:2001
ČSN EN 13277-5	83 2776	01/03	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 5: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče genitálií a břicha	EN 13277-5:2002
ČSN EN 13061	83 2777	08/02	Ochranné oděvy - Holenní chrániče pro hráče kopané - Požadavky a zkušební metody	EN 13061:2001

ČSN EN 564	94 2001	06/98	Horolezecká výzbroj - Pomocná šňůra - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 564:1997
ČSN EN 565	94 2002	06/98	Horolezecká výzbroj - Popruhy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 565:1997
ČSN EN 566	94 2003	06/98	Horolezecká výzbroj - Smyčky - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 566:1997
ČSN EN 567	94 2004	06/98	Horolezecká výzbroj - Lanové svěry - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 567:1997
ČSN EN 569	94 2006	06/98	Horolezecká výzbroj - Skalní skoby - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 569:1997
ČSN EN 893	94 2015	07/00	Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	EN 893:1999

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

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 50281-1-1	33 2330	12/99		Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1-1: Elektrická zařízení chráněná krytem - Konstrukce a zkoušení	EN 50281-1-1/Cor.:1999
ČSN EN 50281-1-1/A1	33 2330	12/02		Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1-1: Elektrická zařízení chráněná krytem - Konstrukce a zkoušení	EN 50281-1-1/A1:2002
ČSN EN 50281-1-2/A1	33 2330	12/02		Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 1-2: Elektrická zařízení chráněná krytem - Výběr, instalace a údržba	EN 50281-1-2/A1:2002

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které lze využít při uplatnění PECA

OJEC	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 02/C 243/06	Explosive atmospheres – Explosion prevention and protection – Part 2: Basic concepts and methodology for mining	EN 1127-2:2002

6. Nařízení vlády č. 177/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**, ve znění nařízení vlády č. 287/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 777-1/A3	06 0216	09/02		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, EN 777-1/A3:2002 pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost	EN 777-1/A3:2002
ČSN EN 777-2/A3	06 0216	09/02		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, EN 777-2/A3:2002 pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost	EN 777-2/A3:2002
ČSN EN 777-3/A3	06 0216	09/02		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, EN 777-3/A3:2002 pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost	EN 777-3/A3:2002
ČSN EN 777-4/A3	06 0216	09/02		Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plyná paliva s ventilátorem, EN 777-4/A3:2002 pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost	EN 777-4/A3:2002

ČSN EN 416-1/A3	06 0217	12/02	Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1/A3:2002
ČSN EN 297/A2	07 5397	01/98	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B11 a B11BS s atmosférickými hořáky a s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	EN 297/A2:1996

7. Nařízení vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 290/2000 Sb.

České technické normy přijímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12952-5	07 7604	03/03		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem	EN 12952-5:2001
ČSN EN 12952-7	07 7604	02/03		Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle	EN 12952-7:2002
ČSN EN 12953-1	07 7853	02/03		Válcové kotle - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 12953-1:2002
ČSN EN 12953-2	07 7853	03/03		Válcové kotle - Část 2: Materiály pro části kotlů a příslušenství namáhaných tlakem	EN 12953-2:2002
ČSN EN 13480-3	13 0021	02/03		Kovové průmyslové potrubí - Část 3: Navrhování a výpočet	EN 13480-3:2002
ČSN EN 13480-4	13 0021	02/03		Kovové průmyslové potrubí - Část 4: Výroba a montáž	EN 13480-4:2002
ČSN EN 13480-5	13 0021	02/03		Kovové průmyslové potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	EN 13480-5:2002
ČSN EN 1092-4	13 1170	01/03		Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 4: Příruby ze slitin hliníku	EN 1092-4:2002
ČSN EN 19	13 3004	01/03		Průmyslové armatury - Značení kovových armatur	EN 19:2002
ČSN EN 10222-1/A1	42 0290	01/03		Ocelové výkovky pro tlakové nádoby a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky pro volné výkovky	EN 10222-1/A1:2002
ČSN EN 10272	42 1031	01/03		Týče z korozivzdorných ocelí pro tlakové nádoby a zařízení	EN 10272:2000
ČSN EN 13648-1	69 7248	02/03		Kryogenní nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily pro provoz s nízkými teplotami	EN 13648-1:2002
ČSN EN 13648-2	69 7248	01/03		Kryogenní nádoby - Bezpečnostní zařízení na ochranu proti nadměrnému tlaku - Část 2: Pojistné membrány pro provoz s nízkými teplotami	EN 13648-2:2002

8. Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb.

České technické normy přijímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60825-4	36 7750	03/99		Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	EN 60825-4:1997
ČSN EN 50371	36 7905	09/02		Kmenová norma pro prokazování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) - Obyvatelstvo	EN 50371:2002
ČSN EN 60950-1	36 9060	04/03		Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 60950-1:2001

ČSN ETSI EN 300 328-2 V1.2.1	87 5021 01/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozproštěným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETS EN 300 328-2 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 166-2 V1.1.1	87 5095 01/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní mobilní služba - Rádiová zařízení pro analogové a/nebo digitální komunikace (hovorové a/nebo datové), pracující na úzkopásmových kanálech a opatřená anténním konektorem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETS EN 301 166-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.1.1	87 5101 11/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA)	ETS EN 301 489-23 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.1.1	87 5101 11/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivé a přenosné (UE) rádiové a přidružené zařízení pro CDMA s přímým šířením, IMT-2000 (UTRA)	ETS EN 301 489-24 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-26 V1.1.1	87 5101 11/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 26: Specifické podmínky pro základnové stanice s více nosnými a přidružené zařízení pro CDMA, IMT-2000	ETS EN 301 489-26 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.4.1	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETS EN 301 489-1 V1.4.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-10 V1.3.1	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické podmínky pro zařízení bezšňurových telefonů první (CT1) a druhé (CT2) generace	ETS EN 301 489-10 V1.3.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.1.1	2003-05-01 ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.1.1:2003-04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické podmínky pro vysílače služby analogového zemského rozhlasového vysílání (s amplitudovou modulací (AM) a kmitočtovou modulací (FM))	ETS EN 301 489-11 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-11 V1.1.1	87 5101 04/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 11: Specifické podmínky pro analogové vysílače (s amplitudovou modulací (AM) a kmitočtovou modulací (FM)) zemské služby rozhlasového vysílání	ETS EN 301 489-11 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení (hovorová a neovorová) občanského pásma (CB)	ETS EN 301 489-13 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-14 V1.1.1	2003-05-01 ČSN ETSI EN 301 489-14 V1.1.1:2003-04	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 14: Specifické podmínky pro vysílače služby analogového a digitálního zemského televizního vysílání	ETS EN 301 489-14 V1.1.1:2002

ČSN ETSI EN 301 489-14 V1.1.1	87 5101 04/03	87 5101 04/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 14: Specifické podmínky pro analogové a digitální vysílače zemské služby televizního vysílání	ETSI EN 301 489-14 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-15 V1.2.1	87 5101 03/03	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení	ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-16 V1.2.1	87 5101 03/03	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro analogová pohyblivá a přenosná zařízení bunčkových radiokomunikací	ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.2.1	87 5101 01/03	87 5101 01/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zemské svazkové rádiové sítě (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.3.1	87 5101 03/03	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zemské svazkové rádiové sítě (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.2.1	87 5101 03/03	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu	ETSI EN 301 489-22 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.4.1	87 5101 03/03	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.3.1	87 5101 03/03	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby	ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-5 V1.3.1	87 5101 03/03	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová)	ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.2.1	87 5101 03/03	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.2.1	87 5101 03/03	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních bunčkových radiokomunikačních systémů (GSM a GCS)	ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2002
ČSN ETSI EN 301 489-8 V1.2.1	87 5101 03/03	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM	ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2002



ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.2.1	87 5101 01/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení	ETSI EN 301 489-9 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.3.1	87 5101 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení	ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2002
ČSN ETSI EN 301 840-2 V1.1.1	87 5108 06/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Digitální radiomikrofony pracující v harmonizovaném pásmu CEPT 1 785 MHz až 1 800 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 908-1 V1.1.1	87 5111 01/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, úvod a společné požadavky	ETSI EN 301 908-1 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-2 V1.1.1	87 5111 01/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (UE)	ETSI EN 301 908-2 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-3 V1.1.1	87 5111 01/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s přímým rozprostřením (UTRA FDD) (BS)	ETSI EN 301 908-3 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-4 V1.1.1	87 5111 02/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE)	ETSI EN 301 908-4 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-5 V1.1.1	87 5111 02/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS)	ETSI EN 301 908-5 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-6 V1.1.1	87 5111 02/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)	ETSI EN 301 908-6 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-7 V1.1.1	87 5111 02/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)	ETSI EN 301 908-7 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-8 V1.1.1	87 5111 03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 8: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (UE)	ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2002

ČSN ETSI EN 301 908-9 V1.1.1	87 5111	02/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a ETSI EN 301 908-9 uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 9: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (BS)	ETSI EN 301 839-2 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 839-2 V1.1.1	87 5113	11/02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiová zařízení aktivních lékařských implantátů a doplňků velmi nízkého výkonu, pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 839-2 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 302 018-2 V1.1.1	87 5115	03/03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení rozhlasové služby s kmitočtovou modulací (FM) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 302 018-2 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.2.1	87 5304	02/03	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D)	ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 303 035-2 V1.2.1	87 5304	03/03	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO)	ETSI EN 303 035-2 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 360 V1.1.3	87 6043	12/02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na družicová interaktivní koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru ke geostacionárním družicím v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001

9. Nařízení vlády č. 181/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 336/2001 Sb.

České technické normy přijímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 4074	63 7000	02/03		Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody	EN ISO 4074:2002

10. Nařízení vlády č. 234/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rekreační plavidla a jejich některé části**

České technické normy přijímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12217-1	32 0232	01/03		Stanovení a kategorizace stability a plovatelnosti - Část 1: Neoplachtěné čluny s délkou trupu od 6 m	EN ISO 12217-1:2002
ČSN EN ISO 12217-2	32 0233	01/03		Stanovení a kategorizace stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice s délkou trupu od 6 m	EN ISO 12217-2:2002
ČSN EN ISO 12217-3	32 0234	01/03		Stanovení a kategorizace stability a plovatelnosti - Část 3: Čluny s délkou trupu menší než 6 m	EN ISO 12217-3:2002

ČSN EN ISO 12215-2	32 1161	01/03	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 2: Jádra sendvičových konstrukcí, vložkové materiály	EN ISO 12215-2:2002
ČSN EN ISO 12215-3	32 1162	01/03	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 3: Materiály: Ocel, hliníkové slitiny a jiné materiály	EN ISO 12215-3:2002
ČSN EN ISO 12215-4	32 1163	01/03	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 4: Dílna a výroba	EN ISO 12215-4:2002

11. Nařízení vlády č. 286/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **diagnostické zdravotnické prostředky in vitro**

České technické normy přijímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 4074	63 7000	02/03		Kondomy z přírodního latexu - Požadavky a zkušební metody	EN ISO 4074:2002

12. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**

České technické normy přijímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12259-1+A1	38 9210	12/02		Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprejovací zařízení - Část 1: Sprinklery	EN 12259-1:1999
ČSN EN 12094-13	38 9231	12/02		Stabilní hasicí zařízení - Komponenty plynových hasicích zařízení - Část 13: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily	EN 12094-13:2001
ČSN EN 12416-1	38 9240	12/02		Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty	EN 12416-1:2001
ČSN EN 681-1/A2	63 3002	11/02		Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 1: Pryž	EN 681-1/A2:2002
ČSN EN 681-2/A1	63 3002	11/02		Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 2: Termoplastické elastomery	EN 681-2/A1:2002
ČSN EN 681-3/A1	63 3002	11/02		Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 3: Lehčená pryž	EN 681-3/A1:2002
ČSN EN 681-4/A1	63 3002	11/02		Elastomerní těsnění - Požadavky na materiál pro těsnění spojů trubek používaných pro dodávku vody a odpady - Část 4: Lité polyurethanové těsnící části	EN 681-4/A1:2002
ČSN EN 13139	72 1503	02/03		Kamenivo pro malty	EN 13139:2002
ČSN EN 13055-1	72 1505	02/03		Pórovité kamenivo - Část 1: Pórovité kamenivo pro beton, malty a injektážní malty	EN 13055-1:2002
ČSN EN 13383-1	72 1507	02/03		Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace	EN 13383-1:2002
ČSN EN 1341	72 1861	03/03		Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody	EN 1341:2001
ČSN EN 1342	72 1862	03/03		Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody	EN 1342:2001
ČSN EN 1343	72 1863	03/03		Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody	EN 1343:2001
ČSN EN 934-2	72 2326	03/03		Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Defnice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	EN 934-2:2001

ČSN EN 934-4	72 2326	03/03	Přísady do betonu, malty a injektažní malty - Část 4: Přísady do injektažní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem	EN 934-4:2001
ČSN EN 12004/A1	72 2469	03/03	Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace	EN 12004/A1:2002
ČSN EN 588-2	72 2906	03/03	Vláknocementové trouby pro stoky a kanalizační přípojky - Část 2: Vstupní a revizní šachty	EN 588-2:2001
ČSN EN 12839	72 3170	02/03	Přefabrikované betonové výrobky - Prvky pro ploty	EN 12839:2001
ČSN EN 40-5	73 2095	12/02	Osvětlovací stožáry - Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry	EN 40-5:2002
ČSN EN 40-6	73 2096	12/02	Osvětlovací stožáry - Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry z hliníkových slitin	EN 40-6:2002

### 13. Nařízení vlády č. 326/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na váhy s neautomatickou činností

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 45501+AC	17 7010	08/95		Metrologické aspekty vah s neautomatickou činností	EN 45501:1992 EN 45501/AC:1993

Vysvětlivka: Splnění harmonizované normy lze ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů považovat za splnění požadavků stanovených technickým předpisem jen po dobu její platnosti.

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

OZNÁMENÍ č. 13/03

Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

PŘEHLED ZRUŠENÝCH HARMONIZOVANÝCH NOREM NEBO ZRUŠENÝCH HARMONIZACÍ PLATNÝCH NOREM

od Věstníku ÚNMZ č. 12/02, rozeslaného dne 2002-12-01

1. Nařízení vlády č. 168/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **elektrická zařízení nízkého napětí**, ve znění nařízení vlády č. 281/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN 05 2208	05 2208	04/99	2003-02-01	Bezpečnostní předpisy pro provoz zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy	HD 407 S1:1980
ČSN 05 2209	05 2209	04/99	2003-02-01	Zvláštní bezpečnostní předpisy pro instalaci zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy	HD 427 S1:1981
ČSN EN 50078	05 2315	02/96	2002-12-01	Hořáky a pistole pro obloukové svařování	EN 50078:1993
ČSN EN 50192	05 2405	01/98	2002-12-01	Zařízení pro obloukové svařování - Systémy pro ruční plazmové řezání	EN 50192:1995
ČSN IEC 332-3	34 7113	07/94	2002-08-01	Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 3: Zkoušky vodičů nebo kabelů HD 405.3 S1:1993 ve svazcích	HD 405.3 S1:1993
			ČSN EN 50266-1:2001-11		
			ČSN EN 50266-2-1:2001-11		
			ČSN EN 50266-2-2:2001-11		
			ČSN EN 50266-2-3:2001-11		
			ČSN EN 50266-2-4:2001-11		
ČSN IEC 332-3/1	34 7113	08/98	2002-08-01	Zkoušky elektrických kabelů v podmínkách požáru. Část 3: Zkoušky vodičů nebo kabelů HD 405.3 S1:1993 ve svazcích	HD 405.3 S1:1993
			ČSN EN 50266-1:2001-11		
			ČSN EN 50266-2-1:2001-11		
			ČSN EN 50266-2-2:2001-11		
			ČSN EN 50266-2-3:2001-11		
			ČSN EN 50266-2-4:2001-11		
ČSN 34 7410-10	34 7410	01/96	2002-09-01	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně. Část 10: Spirálové přívody	HD 21.10 S1:1993
ČSN 34 7410-3/Z1	34 7410	09/00	ČSN 34 7410-10:2002-08	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení	HD 21.3 S3/A1:1999
ČSN 34 7470-12	34 7470	12/97		Přížové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR	HD 22.12 S1:1996
ČSN 34 7470-12/1	34 7470	09/99		Přížové kabely a vodiče pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR	HD 22.12 S1/A1:1999
ČSN 34 7471-1	34 7471	10/96	2003-02-01	Kabely s minerální izolací pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely	HD 586.1 S1:1994
			ČSN EN 60702-1:2003-01		
ČSN 34 7471-2	34 7471	10/96	2003-02-01	Kabely s minerální izolací pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Kabelové koncovky	HD 586.2 S1:1994
			ČSN EN 60702-2:2003-01		

ČSN EN 50262	34 7501 06/99	2002-09-01 ČSN EN 50262:2002-08	Metrické kabelové průchodky pro elektrické instalace	EN 50262:1998
ČSN EN 50262/A1	34 7501 03/02	2002-09-01 ČSN EN 50262:2002-08	Metrické kabelové průchodky pro elektrické instalace	EN 50262/A1:2001
ČSN EN 60034-1	35 0000 10/99	2002-08-01 ČSN EN 60034-1 + A1 + A2 ed. 2:2001-01	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1:1998
ČSN EN 60034-1/A1	35 0000 10/99	2002-08-01 ČSN EN 60034-1 + A1 + A2 ed. 2:2001-01	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1/A1:1998
ČSN EN 60034-1 + A1 + A2	35 0000 01/01	2002-08-01	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1:1998
ČSN EN 60947-2	35 4101 09/98	2002-12-01	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe	EN 60034-1/A2:1999
ČSN EN 60947-3	35 4101 05/97	2002-10-01 ČSN EN 60947-3 ed. 2:2000-08	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-2:1996
ČSN EN 60947-3/A1	35 4101 09/98	2002-10-01 ČSN EN 60947-3 ed. 2:2000-08	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3:1992
ČSN EN 60947-4-2	35 4101 09/98	2002-12-01 ČSN EN 60947-4-2 ed. 2:2001-03	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů	EN 60947-4-2:1996
ČSN EN 60947-4-2/A1	35 4101 06/99	2002-12-01 ČSN EN 60947-4-2 ed. 2:2001-03	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů	EN 60947-4-2/A1:1997
ČSN EN 60947-4-2/A2	35 4101 10/99	2002-12-01 ČSN EN 60947-4-2 ed. 2:2001-03	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů	EN 60947-4-2/A2:1998
ČSN 35 4102	35 4102 05/97	2002-12-01 ČSN EN 60947-4-3:2001-03	Řídicí přístroje nn - Část 2: Polovodičové stykače	HD 419.2 SI:1987
ČSN EN 61009-1/A2	35 4182 08/99		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A2:1998
ČSN EN 60320-1	35 4508 08/97	2004-07-01	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: EN 60320-1:1996	EN 60320-1:1996
ČSN EN 60320-1/A1	35 4508 08/98	2004-07-01	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: EN 60320-1/A1:1996	EN 60320-1/A1:1996
ČSN EN 60320-1/A2	35 4508 09/99	2004-07-01	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: EN 60320-1/A2:1998	EN 60320-1/A2:1998
ČSN EN 60320-1+A1	35 4508 11/95	2002-03-01	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití	EN 60320-1/A1:1989
ČSN EN 60320-1+A1/A11	35 4508 04/96	2002-03-01	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití	EN 60320-1:1987
ČSN 35 4701-3-1	35 4701 07/99	2002-12-01 ČSN 35 4701-3-1:1999-08	Pojistky nízkého napětí - Část 3-1: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití) - Oddíl 1 až IV	EN 60320-1/A11:1994
ČSN EN 60269-1 ed. 2	35 4701 12/00		Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky	HD 630.3.1 SI:1996

ČSN EN 60269-2/A1	35 4701	04/00	Pojistky nízkého napětí. Část 2: Doplňující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití)	EN 60269-2/A1:1998
ČSN EN 61010-2-031	35 6502	07/97	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-031: Zvláštní požadavky na elektrické měřicí a zkušební sondy držené nebo ovládané rukou a jejich příslušenství	EN 61010-2-031:1994
ČSN EN 60439-1	35 7107	11/96	Rozváděče nn. Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 60439-1:1994
ČSN EN 60439-1/A1	35 7107	08/97	Rozváděče nn. Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 60439-1/A1:1995
ČSN EN 60439-1/A11	35 7107	08/97	Rozváděče nn. Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 60439-1/A11:1996
ČSN EN 60439-1/A2	35 7107	09/98	Rozváděče nn. Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 60439-1/A2:1997
ČSN EN 60439-2	35 7107	03/96	Rozváděče nn. Část 2: Zvláštní požadavky na přípojnicový rozvod	EN 60439-2:1993
ČSN EN 60931-2	35 8203	06/97	Paralelní silové kondenzátory nesamoregeneračního typu pro střídavé výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1 000 V včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti a destrukční zkouška	EN 60931-2:1993
ČSN EN 60432-1	36 0131	10/96	Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlování pro domácnost a obdobné účely	EN 60432-1:1994
ČSN EN 60432-1/A1	36 0131	08/98	Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlování pro domácnost a obdobné účely	EN 60432-1/A1:1997
ČSN EN 60432-1/A2	36 0131	08/98	Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 1: Žárovky pro všeobecné osvětlování pro domácnost a obdobné účely	EN 60432-1/A2:1997
ČSN EN 60432-2	36 0131	10/96	Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 2: Halogenové žárovky pro domácnost a obdobné účely	EN 60432-2:1994
ČSN EN 60432-2/A1	36 0131	12/97	Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 2: Halogenové žárovky pro domácnost a obdobné účely	EN 60432-2/A1:1996
ČSN EN 60432-2/A2	36 0131	08/98	Bezpečnostní požadavky pro žárovky. Část 2: Halogenové žárovky pro domácnost a obdobné účely	EN 60432-2/A2:1997
ČSN EN 61195	36 0276	01/96	Zářivky pro všeobecné osvětlování. Bezpečnostní požadavky (IEC 1195:1993)	EN 61195:1994

ČSN EN 61195/A1	36 0276	06/99	2002-12-01 ČSN EN 61195 ed. 2:2000-08	Zářivky pro všeobecné osvětlování. Bezpečnostní požadavky (IEC 1195:1993)	EN 61195/A1:1998
ČSN EN 61199	36 0278	01/96	2002-12-01 ČSN EN 61199 ed. 2:2000-08	Jednopaticové zářivky. Bezpečnostní požadavky	EN 61199:1994
ČSN EN 61199/A1	36 0278	08/98	2002-12-01 ČSN EN 61199 ed. 2:2000-08	Jednopaticové zářivky. Bezpečnostní požadavky	EN 61199/A1:1997
ČSN EN 61199/A2	36 0278	06/99	2002-12-01 ČSN EN 61199 ed. 2:2000-08	Jednopaticové zářivky. Bezpečnostní požadavky	EN 61199/A2:1998
ČSN EN 60238	36 0383	07/95	2003-01-01 ČSN EN 60238 ed. 2:1997-10	Objímky s Edisonovým závitem pro zdroje světla	EN 60238:1992
ČSN EN 60238/A1	36 0383	11/96	2003-01-01 ČSN EN 60238 ed. 2:1997-10	Objímky s Edisonovým závitem pro zdroje světla	EN 60238/A1:1995
ČSN IEC 922	36 0513	09/93	2002-10-01 ČSN EN 60922:1998-10	Predradníky výbojek (iných než trubcové žiarivky). Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 60922:1991
ČSN IEC 922/A2	36 0513	03/97	2002-10-01 ČSN EN 60922:1998-10	Predradníky výbojek (iných než trubcové žiarivky). Všeobecné a bezpečnostné požiadavky	EN 60922/A2:1993
ČSN EN 60598-1	36 0600	01/96	2005-04-01	Svítilna. Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky	EN 60598-1:1993
ČSN EN 60598-2-2+A2	36 0600	05/97	2002-04-01 ČSN EN 60598-2-2:1997-06	Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Zápustná svítidla	EN 60598-2-2:1989 EN 60598-2-2/A2:1996
ČSN EN 60598-2-20 +A11	36 0600	09/94	2003-04-01 ČSN EN 60598-2-20:1998-10	Svítilna. Část 2: Zvláštní požadavky. Oddíl 20 - Osvětlovací řetězy (obsahuje změnu A11:1993)	EN 60598-2-20:1991 EN 60598-2-20/A11:1992
ČSN EN 60598-2-4+A3	36 0600	10/96	2003-04-01 ČSN EN 60598-2-4:1998-10	Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přenosná svítidla pro všeobecné použití	EN 60598-2-4:1989 EN 60598-2-4/A3:1993
ČSN EN 60598-2-8	36 0600	04/93	2003-03-01 ČSN EN 60598-2-8:1998-09	Svítilna. Část 2: Osobitné požadavky. Oddíl 8 - Ručné svítidla	EN 60598-2-8:1989
ČSN EN 60598-2-8/A2	36 0600	06/96	2003-03-01 ČSN EN 60598-2-8:1998-09	Svítilna. Část 2: Osobitné požadavky. Oddíl 8 - Ručné svítidla	EN 60598-2-8/A2:1993
ČSN EN 50084	36 1020	03/95	2002-04-01 ČSN EN 61770:2000-10	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Požadavky pro připojení praček, mycích strojů a bubnových sušiček k vodovodnímu potrubí	EN 50084:1992
ČSN EN 50084/A1	36 1020	05/99	2002-04-01 ČSN EN 61770:2000-10	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Požadavky pro připojení praček, mycích strojů a bubnových sušiček k vodovodnímu potrubí	EN 50084/A1:1998
ČSN EN 60335-2-34	36 1040	01/98	2002-12-01 ČSN EN 60335-2-34 ed. 2:2001-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na motorokompresory	EN 60335-2-34:1996
ČSN EN 60335-2-36	36 1040	12/97	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-36 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky	EN 60335-2-36:1995



ČSN EN 60335-2-36/A1	36 1040	02/98	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-36 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky	EN 60335-2-36/A1:1996
ČSN EN 60335-2-36/Z1	36 1040	01/00	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-36 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické sporáky, pece, plotny a varné jednotky	EN 60335-2-36/A2:1999
ČSN EN 60335-2-37	36 1040	07/97	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-37 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické ponorné smažiče	EN 60335-2-37:1995
ČSN EN 60335-2-37/A1	36 1040	03/98	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-37 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické ponorné smažiče	EN 60335-2-37/A1:1996
ČSN EN 60335-2-37/Z1	36 1040	01/00	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-37 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické ponorné smažiče	EN 60335-2-37/A2:1999
ČSN EN 60335-2-38	36 1040	07/97	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-38 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické opékače a kontaktní grily	EN 60335-2-38:1995
ČSN EN 60335-2-38/A1	36 1040	03/98	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-38 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické opékače a kontaktní grily	EN 60335-2-38/A1:1996
ČSN EN 60335-2-38/Z1	36 1040	01/00	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-38 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické opékače a kontaktní grily	EN 60335-2-38/A2:1999
ČSN EN 60335-2-39	36 1040	07/97	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-39 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické víceúčelové varné pánve	EN 60335-2-39:1995
ČSN EN 60335-2-39/A1	36 1040	03/98	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-39 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické víceúčelové varné pánve	EN 60335-2-39/A1:1996
ČSN EN 60335-2-39/Z1	36 1040	01/00	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-39 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické víceúčelové varné pánve	EN 60335-2-39/A2:1999
ČSN EN 60335-2-42	36 1040	12/97	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-42 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a parokonveční pece	EN 60335-2-42:1995
ČSN EN 60335-2-42/A1	36 1040	03/98	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-42 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a parokonveční pece	EN 60335-2-42/A1:1996
ČSN EN 60335-2-42/Z1	36 1040	01/00	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-42 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na komerční elektrické pece s nucenou konvekcí, parní spotřebiče a parokonveční pece	EN 60335-2-42/A2:1999
ČSN EN 60335-2-47	36 1040	12/98	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-47 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	EN 60335-2-47:1997

ČSN EN 60335-2-47/A1	36 1040	06/99	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-47 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	EN 60335-2-47/A1:1998
ČSN EN 60335-2-47/Z1	36 1040	01/00	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-47 ed. 2:2001-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické varné kotle pro komerční účely	EN 60335-2-47/A2:1999
ČSN EN 60335-2-48	36 1040	10/98	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-48 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	EN 60335-2-48:1997
ČSN EN 60335-2-48/A1	36 1040	06/99	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-48 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	EN 60335-2-48/A1:1998
ČSN EN 60335-2-48/Z1	36 1040	01/00	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-48 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické grily a opékače topinek pro komerční účely	EN 60335-2-48/A2:1999
ČSN EN 60335-2-49	36 1040	10/98	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-49 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely	EN 60335-2-49:1997
ČSN EN 60335-2-49/A1	36 1040	06/99	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-49 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely	EN 60335-2-49/A1:1998
ČSN EN 60335-2-49/Z1	36 1040	01/00	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-49 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické vyhřívací spotřebiče pro komerční účely	EN 60335-2-49/A2:1999
ČSN EN 60335-2-5	36 1040	05/98		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na myčky nádobí	EN 60335-2-5:1995
ČSN EN 60335-2-50	36 1040	10/98	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-50 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely	EN 60335-2-50:1997
ČSN EN 60335-2-50/A1	36 1040	06/99	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-50 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely	EN 60335-2-50/A1:1998
ČSN EN 60335-2-50/Z1	36 1040	01/00	2003-04-01 ČSN EN 60335-2-50 ed. 2:2001-03	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické ohřívací lázně pro komerční účely	EN 60335-2-50/A2:1999
ČSN 36 1051	36 1051	08/97	2002-07-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	HD 251 S3:1982 HD 251 S3/A1:1985 HD 251 S3/A2:1987 HD 251 S3/A3:1987
ČSN EN 60335-2-10+A1	36 1055	12/96	2003-01-01 ČSN EN 60335-2-10:1998-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ošetřování podlah a pro spotřebiče pro kartáčování za mokra	EN 60335-2-10:1990 EN 60335-2-10/A1:1992
ČSN EN 60335-2-10+A1/A51	36 1055	12/97	2003-01-01 ČSN EN 60335-2-10:1998-04	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro spotřebiče pro ošetřování podlah a pro spotřebiče pro kartáčování za mokra	EN 60335-2-10/A51:1995

ČSN EN 60335-2-11+A1	36 1055	02/94	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost' a na podobné účely. Část 2: Osobitné požadavky pro bubnové sušiče (obsahuje zmenu A1 :1990)	EN 60335-2-11:1989 EN 60335-2-11/A1:1990
ČSN EN 60335-2-11+A1/A2	36 1055	05/97	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost' a na podobné účely. Část 2: Osobitné požadavky pro bubnové sušiče (obsahuje zmenu A1:1990)	EN 60335-2-11/A2:1992
ČSN EN 60335-2-11+A1/A51	36 1055	05/97	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost' a na podobné účely. Část 2: Osobitné požadavky pro bubnové sušiče (obsahuje zmenu A1 :1990)	EN 60335-2-11/A51:1993
ČSN EN 60335-2-11+A1/A52	36 1055	05/97	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost' a na podobné účely. Část 2: Osobitné požadavky pro bubnové sušiče (obsahuje zmenu A1:1990)	EN 60335-2-11/A52:1995
ČSN EN 60335-2-13+A1	36 1055	05/95	2003-03-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro smažiči pánve, hluboké smažiče a podobné spotřebiče (obsahuje zmenu A1)	EN 60335-2-13:1990 EN 60335-2-13/A1:1992
ČSN EN 60335-2-2+A2+A52	36 1055	03/95	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro vysavače a spotřebiče vysávající vodu (obsahuje zmenu A2 + A52)	EN 60335-2-2:1988 EN 60335-2-2/A2:1990 EN 60335-2-2/A52:1991
ČSN EN 60335-2-2+A2+A52/A53	36 1055	07/96	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro vysavače a spotřebiče vysávající vodu (obsahuje zmenu A2 + A52)	EN 60335-2-2/A53:1994
ČSN EN 60335-2-25+A51	36 1055	02/94	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro mikrovlnné trouby (obsahuje zmenu A51:1992)	EN 60335-2-25:1990 EN 60335-2-25/A51:1992
ČSN EN 60335-2-25+A51/A2	36 1055	02/98	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro mikrovlnné trouby (obsahuje zmenu A51:1992)	EN 60335-2-25/A2:1993
ČSN EN 60335-2-3+A1+A52	36 1055	08/95	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické žehlíčky (obsahuje zmenu A1 + A52:1992)	EN 60335-2-3:1990 EN 60335-2-3/A52:1992 EN 60335-2-3/A1:1992
ČSN EN 60335-2-32	36 1055	11/95	2003-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro masážní spotřebiče	EN 60335-2-32:1990
ČSN EN 60335-2-36+A51+A1	36 1055	12/95	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické sporáky, pece a varné jednotky pro podniky veřejného stravování (obsahuje změny A51 + A1)	EN 60335-2-36:1989 EN 60335-2-36/A51:1991 EN 60335-2-36/A1:1992
ČSN EN 60335-2-37	36 1055	12/93	2003-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické ponorné smažiče pro podniky veřejného stravování	EN 60335-2-37:1989
ČSN EN 60335-2-38	36 1055	11/93	2003-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické opékače a kontaktní grily pro podniky veřejného stravování	EN 60335-2-38:1989 EN 60335-2-38/A1:1992 EN 60335-2-38/A51:1992
ČSN EN 60335-2-39+A51+A1	36 1055	07/94	2003-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické víceúčelové varné pánve pro podniky veřejného stravování (obsahuje zmenu A51:1991+ A1:1992)	EN 60335-2-39:1989 EN 60335-2-39/A1:1992 EN 60335-2-39/A51:1991
ČSN EN 60335-2-4+A51+A2	36 1055	11/96	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla	EN 60335-2-4:1989 EN 60335-2-4/A2:1992 EN 60335-2-4/A51:1991
ČSN EN 60335-2-42+A1	36 1055	06/95	2003-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické pece s nucenou konvekci pro podniky veřejného stravování (obsahuje zmenu A1:1992)	EN 60335-2-42:1989 EN 60335-2-42/A1:1992

ČSN EN 60335-2-46+A1	36 1055	06/95	2003-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické parní spotřebiče pro podniky veřejného stravování (obsahuje změnu A1:1992)	EN 60335-2-46:1989 EN 60335-2-46/A1:1992
ČSN EN 60335-2-5+A1+A2+A3	36 1055	04/96	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na myčky nádobí (obsahuje změnu A1+A2+A3)	EN 60335-2-5/A1:1990 EN 60335-2-5:1989 EN 60335-2-5/A2:1992 EN 60335-2-5/A3:1992
ČSN EN 60335-2-5+A1+A2+A3/A51	36 1055	12/96	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na myčky nádobí (obsahuje změnu A1+A2+A3)	EN 60335-2-5/A1:1990 EN 60335-2-5:1989 EN 60335-2-5/A2:1992 EN 60335-2-5/A3:1992
ČSN EN 60335-2-67	36 1055	11/95	2002-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro stroje na ošetřování a čištění podlah pro průmyslové a komerční použití	EN 60335-2-67:1994
ČSN EN 60335-2-68	36 1055	11/95	2002-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití	EN 60335-2-68:1994
ČSN EN 60335-2-69	36 1055	03/97	2002-04-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro průmyslové a komerční použití	EN 60335-2-69:1995
ČSN EN 60335-2-8	36 1055	12/93	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky pro elektrické hořící stroje, stroje na střihání vlasů a podobné spotřebiče	EN 60335-2-8:1990
ČSN EN 60335-2-9	36 1055	02/00	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na opékače topinek, grily, pečící pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-9:1990
ČSN EN 60335-2-9/A2	36 1055	02/00	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na opékače topinek, grily, pečící pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-9/A2:1992
ČSN EN 60335-2-9/A51	36 1055	02/00	2003-01-01	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na opékače topinek, grily, pečící pánve a podobné spotřebiče	EN 60335-2-9/A51:1991
ČSN IEC 342-2	36 1177	08/97	2002-07-01	Bezpečnostní požadavky pro elektrické ventilátory a regulátory - Část 2: Ventilátory a regulátory pro použití na lodích	HD 280.2 S1:1990
ČSN EN 60065+A11	36 7000	06/01	2002-08-01	Požadavky na bezpečnost elektronických přístrojů napájených ze sítě, pro domácí a podobné použití	EN 60065/A11:1997 EN 60065:1993
ČSN EN 50083-3	36 7211	12/99	2003-01-01	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě	EN 50083-3:1998
ČSN EN 50083-5	36 7211	11/96	2002-04-01	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály. Část 5: Části stanic systému	EN 50083-5:1994
ČSN EN 60645-1	36 8811	04/96	2002-10-01	Audiometry. Část 1: Tónové audiometry	EN 60645-1:1994
ČSN EN 60804 + A2	36 8813	12/95	2002-01-01	Integrovaní - průměrní zvukoměry	EN 60804:1994 EN 60804/A2:1994
ČSN EN 50091-1	36 9065	05/96	2002-06-01	Zdroje nepřerušovaného napájení. Část 1: Všeobecné a bezpečnostní požadavky	EN 50091-1:1993
ČSN EN 60999	37 0680	06/97	2003-01-01	Připojovací zařízení - Bezpečnostní požadavky na šroubové a bezšroubové svorky pro měděné vodiče	EN 60999-1:1993

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít při uplatnění PECA, (nyní je EN nebo harmonizace EN zrušena v Úředním Věstníku ES {OJEC})

OJEC	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 01/C 106/03	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks	EN 41003:1993
OJ 01/C 106/03	Recommendation for capacitors for inductive heat generating plants operating at frequencies between 40 Hz and 24 kHz	HD 207 SI:1977
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters	HD 278 SI:1987
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A1	HD 278 SI/A1:1988
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A2	HD 278 SI/A2:1989
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A3	HD 278 SI/A3:1990
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A4	HD 278 SI/A4:1990
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A5	HD 278 SI/A5:1990
OJ 01/C 106/03	Safety of household and similar electrical appliances -- Part 2: Particular requirements for room heaters; Amendment A6	HD 278 SI/A6:1991
OJ 01/C 106/03	Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules	EN 60947-1:1997
OJ 01/C 106/03	Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules; Amendment A1	EN 60947-1/A1:1998
OJ 01/C 106/03	Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules; Amendment A2	EN 60947-1/A2:1998

2. Nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich **elektromagnetické kompatibility**, ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 61000-6-2	33 3432	06/00	2004-07-01	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy - Odolnost pro průmyslové prostředí	EN 61000-6-2:1999
ČSN EN 50081-1	33 3433	02/94	2004-07-01	Elektromagnetická kompatibilita. Všeobecná norma týkající se vyzářování. Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 50081-1:1992
ČSN EN 50082-1	33 3434	02/99	2004-07-01	Elektromagnetická kompatibilita - Kmenová norma pro odolnost - Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu	EN 50082-1:1997
ČSN EN 55014-1	33 4214	07/95	2003-08-01	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Vyzářování - Norma skupiny výrobků	EN 55014:1993
ČSN EN 55022	33 4290	08/96	2003-08-01	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízení informační techniky	EN 55022:1994
ČSN EN 55022/A1	33 4290	04/97	2003-08-01	Meze a metody měření charakteristik rádiového rušení zařízení informační techniky	EN 55022/A1:1995
ČSN EN 60947-2	35 4101	09/98		Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe	EN 60947-2:1996

ČSN EN 60947-3	35 4101	05/97	2002-10-01 ČSN EN 60947-3 ed. 2:2000-08	Spínače a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3:1992
ČSN EN 60947-3/A1	35 4101	09/98	2002-10-01 ČSN EN 60947-3 ed. 2:2000-08	Spínače a řídicí přístroje nn - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	EN 60947-3/A1:1995
ČSN EN 60947-4-2	35 4101	09/98	2002-12-01 ČSN EN 60947-4-2 ed. 2:2001-03	Spínače a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů	EN 60947-4-2:1996
ČSN EN 60947-4-2/A2	35 4101	10/99	2002-12-01 ČSN EN 60947-4-2 ed. 2:2001-03	Spínače a řídicí přístroje nn - Část 4: Stykače a spouštěče motorů - Oddíl 2: Polovodičové regulátory a spouštěče střídavých motorů	EN 60947-4-2/A2:1998
ČSN EN 61009-1/A19	35 4182	04/01		Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	EN 61009-1/A19:2000
ČSN EN 50227	35 4327	04/01	2003-01-01 ČSN EN 60947-5-6:2001-06	Spínače řídicích obvodů a spínací prvky bezdotykových snímačů - Stejnoseměrné rozhraní bezdotykových snímačů a spínacích zesilovačů (NAMUR)	EN 50227:1997
ČSN EN 60439-1	35 7107	11/96	2002-08-01 ČSN EN 60439-1 ed. 2:2000-11	Rozváděče nn. Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 60439-1:1994
ČSN EN 60439-1/A11	35 7107	08/97	2002-08-01 ČSN EN 60439-1 ed. 2:2000-11	Rozváděče nn. Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	EN 60439-1/A11:1996
ČSN EN 50083-2	36 7211	11/97	2002-10-01 ČSN EN 50083-2:2002-09	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti	EN 50083-2:1995
ČSN EN 50083-2/A1	36 7211	01/99	2002-10-01 ČSN EN 50083-2:2002-09	Kabelové distribuční systémy pro televizní a rozhlasové signály - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro součásti	EN 50083-2/A1:1997
ČSN ETSI EN 300 386 V1.3.1	87 2004	03/02	2002-12-01 ČSN ETSI EN 300 386 V1.3.1:2002-11	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001
ČSN ETS 300 086/A2	87 5004	04/01		Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiových zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určených převážně pro analogový přenos řeči	ETS 300 086/A2:1997
ČSN ETS 300 113 ed. 2/A1	87 5005	01/01		Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a zkoušební podmínky rádiových zařízení s anténním konektorem určených pro přenos dat (a hovoru)	ETS 300 113 ed.2/A1:1997
ČSN ETS 300 135/A1	87 5007	12/00		Rádiová zařízení a systémy - Občanské radiostanice s úhlovou modulací (CEPT PR 27 Rádiová zařízení) - Technické vlastnosti a metody měření	ETS 300 135/A1:1997
ČSN EN 300 220-1 V1.2.1	87 5015	02/99		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Technické vlastnosti a zkoušební metody pro rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Parametry určené pro předpisové účely	EN 300 220-1 V1.2.1:1997
ČSN ETS 300 224 ed. 2	87 5019	05/99		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Technické a funkční vlastnosti systémů místního pagingu, včetně zkušebních metod	ETS 300 224 ed.2:1998
ČSN ETS 300 329 ed. 2	87 5022	10/98		Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení digitálních globálních bezdrátových telekomunikací (DECT)	ETS 300 329 ed.2:1997

ČSN ETS 300 340 ed. 1/A1	87 5023	02/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) přijímačů evropského systému rádiového přenosu zpráv (ERMES)	ETS 300 340 ed.1/A1:1997
ČSN ETS 300 342-1 ed. 2	87 5024	08/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) evropského digitálního buňkového telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a DCS 1 800 MHz) - Část 1: Pohyblivé a přenosné rádiové a přidružené zařízení	ETS 300 342-1 ed.2:1997
ČSN ETS 300 296/A1	87 5025	03/01	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiových zařízení s vestavěnou anténou, určených převážně pro analogový přenos řeči	ETS 300 296/A1:1997
ČSN ETS 300 341/A1	87 5027	12/00	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a podmínky zkoušek rádiového zařízení s vestavěnou anténou vysílajícího signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači	ETS 300 341/A1:1997
ČSN ETS 300 433/A2	87 5033	12/00	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Amplitudově modulovaná rádiová zařízení pracující v občanském pásmu (CB) se dvěma postranními pásmy (DSB) nebo s jedním postranním pásmem (SSB) - Technické charakteristiky a metody měření	ETS 300 433/A2:1997
ČSN ETS 300 454/A1	87 5036	05/01	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Širokopásmová zvuková pojítka - Technické vlastnosti a zkušební metody	ETS 300 454/A1:1997
ČSN ETS 300 445 ed. 1/A1	87 5038	02/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) bezdrátových mikrofonů a podobných vysokofrekvenčních (RF) zařízení pro přenos zvuku	ETS 300 445 ed.1/A1:1997
ČSN ETS 300 279 ed. 1/A1	87 5039	02/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) soukromých pozemních pohyblivých rádiových (PMR) a přidružených zařízení (hovorových a/nebo nehoovorových)	ETS 300 279 ed.1/A1:1997
ČSN ETS 300 390/A1	87 5041	04/01	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Pozemní pohyblivá služba - Technické vlastnosti a zkušební podmínky rádiových zařízení s vestavěnou anténou určených pro přenos dat (a hovoru)	ETS 300 390/A1:1997
ČSN ETS 300 385 ed. 1/A1	87 5045	02/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) pevných digitálních rádiových spojů a přidruženého zařízení s přenosovou rychlostí okolo 2 Mbit/s a vyšší	ETS 300 385 ed.1/A1:1997
ČSN ETS 300 446 ed. 2	87 5049	07/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) bezšňůrových telefonních přístrojů druhé generace (CT2) provozovaných v kmitočtovém pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně služeb veřejného přístupu	ETS 300 446 ed.2:1997
ČSN ETS 300 684 ed. 1	87 5063	02/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) obchodně dostupných radioamatérských zařízení	ETS 300 684 ed.1:1997
ČSN ETS 300 447 ed. 1	87 5066	02/98	Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) rozhlasových vysílačů VHF FM	ETS 300 447 ed.1:1997
ČSN ETS 300 673 ed. 1	87 5067	02/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) koncových zařízení 4/6 GHz a 11/12/14 GHz s velmi malou aperturou (VSAT) a zařízení 11/12/13/14 GHz provozovaných pozemských stanic (TES) pro družicové shromažďování zpráv (SNG)	ETS 300 673 ed.1:1997
ČSN ETS 300 680-1 ed. 1	87 5070	08/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových a přidružených zařízení provozovaných v občanském pásmu (CB) (hovorových a/nebo nehoovorových) - Část 1: S úhlovou modulací	ETS 300 680-1 ed.1:1997

ČSN ETS 300 680-2 ed. 1	87 5070	08/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových a přidružených zařízení provozovaných v občanském pásmu (CB) (hovorových a/nebo neovorových) - Část 2: S oběma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB)	ETS 300 680-2 ed.1.:1997
ČSN ETS 300 682 ed. 1	87 5071	08/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) zařízení místního pagingu	ETS 300 682 ed.1.:1997
ČSN ETS 300 683 ed. 1	87 5072	08/98	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) přístrojů s krátkým dosahem (SRD) provozovaných na kmitočtech mezi 9 kHz a 25 GHz	ETS 300 683 ed.1.:1997
ČSN ETS 300 719-1	87 5073	02/01	Rádiová zařízení a systémy (RES) - Služba soukromého velkoplošného pagingu - Část 1: ETS 300 719-1:1997	ETS 300 719-1:1997
ČSN ETS 300 826 ed. 1	87 5075	02/99	Technické vlastnosti systémů soukromého velkoplošného pagingu	ETS 300 826 ed.1.:1997
ČSN ETS 300 741 ed. 1	87 5076	02/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro kompatibilitu (EMC) pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz a pro zařízení vysokovýkonové rádiové místní sítě (HIPERLAN)	ETS 300 741 ed.1.:1998
ČSN EN 300 828 V1.1.1	87 5081	08/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) zařízení velkoplošného pagingu	EN 300 828 V1.1.1:1998
ČSN EN 300 829 V1.1.1	87 5082	08/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) námořních pohyblivých pozemských stanic (MMES), pracujících v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC) pro globální námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS)	EN 300 829 V1.1.1:1998
ČSN EN 300 831 V1.1.1	87 5084	01/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) používaných v družicových osobních komunikačních sítích (S-PCN), pracujících v kmitočtových pásmech 1,6/2,4 GHz a 2 GHz	EN 300 831 V1.1.1:1998
ČSN ETSI EN 300 831 V1.2.1	87 5084	11/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) používaných v družicových sítích osobních komunikací (S-PCN), pracujících v kmitočtových pásmech 1,5/1,6/2,4 GHz a 2 GHz	ETSI EN 300 831 V1.2.1:1999
ČSN EN 300 832 V1.1.1	87 5085	01/00	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pohyblivých pozemských stanic (MES) zajišťujících datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDC), používajících družic na nízké oběžné dráze (LEO) pracujících v kmitočtových pásmech nižších než 1 GHz	EN 300 832 V1.1.1:1998
ČSN ETS 300 717 ed. 1	87 5087	07/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pro zařízení analogových buňkových radiokomunikací - Pohyblivá a přenosná zařízení	ETS 300 717 ed.1.:1998
ČSN EN 301 011 V1.1.1	87 5092	08/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) úzkopásmových přímozapisujících (NBDP) přijímačů NAVTEX pracujících v námořní pohyblivé službě	EN 301 011 V1.1.1:1998
ČSN EN 301 090 V1.1.1	87 5093	08/99	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) sledovacích námořních radiotelefonních přijímačů pracujících na 2182 kHz	EN 301 090 V1.1.1:1998



ČSN ETS 300 460 ed. 1/A1	87 6019	09/98	Družicové pozemské stanice systémy (SES) - Námořní pohyblivé pozemské stanice (MMESs), pracující v pásmech 1,5/1,6 GHz, zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí (LBRDCs) pro globální námořní tísňový a bezpečnostní systém (GMDSS) - Technické vlastnosti a metody měření	ETS 300 460 ed.1/A1:1997
ČSN ETS 300 487/A1	87 6020	04/01	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Pohyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení - Vysokofrekvenční (RF) specifikace	ETS 300 487/A1:1997
ČSN ETS 300 197/A2	87 8513	01/01	Přenos a multiplexování (TM) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 38 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů	ETS 300 197/A2:1997
ČSN ETS 300 198/A1	87 8514	04/01	Přenos a multiplexování (TM) - Parametry pro radioreléové systémy pracující na 23 GHz pro přenos digitálních signálů a analogových videosignálů	ETS 300 198/A1:1997
ČSN ETS 300 384 ed. 1/A1	87 9011	02/98	Rádiové rozhlasové systémy - Kmitočtové modulované rozhlasové vysílání provozované na velmi vysokých kmitočtech (VHF)	ETS 300 384 ed.1/A1:1997

Harmonizované evropské normy, které dosud nebyly zapracovány do soustavy ČSN a které bylo možno využít při uplatnění PECA, (nyní je EN nebo harmonizace EN zrušena v Úředním Věstníku ES {OJEC})

OJEC	Název EN, HD	Harmonizovaná EN, HD / změna
OJ 01/C 105/03	Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules	EN 60947-1:1997

3. Nařízení vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **strojní zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 15/1999 Sb. a č. 283/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 11145	19 2000	11/96	2003-04-01 ČSN EN ISO 11145:2003-03 11145:1994	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky (ISO ČSN EN 13862:2002-07	EN ISO 11145:1994
ČSN EN 500-5	27 8311	03/97	2002-08-01 ČSN EN 13862:2002-07	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 5: Specifické požadavky na řezače spár	EN 500-5:1995
ČSN EN 292-2 + A1	83 3001	11/00		Bezpečnost strojních zařízení - Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci - Část 2: Technické zásady a specifikace	EN 292-2/A1:1995

4. Nařízení vlády č. 172/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **osobní ochranné prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 284/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 10819	01 1424	10/97		Vibrace a rázy - Vibrace ruky a paže - Metoda měření a hodnocení činitele přenosu vibrační rukavicemi na dlaně ruky	EN ISO 10819:1996

ČSN ISO 4869-2	01 1640 02/96		Akustika. Chráněcí sluchu - Část 2: Odhad hladin akustického tlaku A za nasazeným chráničem sluchu	EN ISO 4869-2:1995
ČSN EN 60895	35 9712 05/98		Vodivé oblečení pro práce pod napětím v sítích s jmenovitým střídavým napětím do 800 kV	EN 60895:1996
ČSN IEC 743/1	35 9717 12/97	2004-12-01	Terminologie pro nástroje a vybavení užívané při pracích pod napětím	EN 60743:1996
ČSN EN 133	83 2200 03/93	2002-07-01	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Rozdělení	EN 133:1990
		ČSN 83 2201:1986-01		
		ČSN EN 133:2002-06		
ČSN EN 142	83 2212 05/94	2002-11-01	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Ústenky. Požadavky, zkoušení a značení	EN 142:1989
		ČSN EN 142:2002-10		
ČSN EN 149	83 2225 10/94	2002-03-01	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky k ochraně proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení	EN 149:1991
		ČSN EN 149:2002-02		
ČSN EN 405	83 2226 02/95	2002-11-01	Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky s ventily proti částicím nebo plynům a částicím. Požadavky, zkoušení a značení	EN 405:1992
		ČSN EN 405:2002-10		
ČSN EN 166	83 2401 03/97	2002-11-01	Osobní prostředky na ochranu očí - Základní ustanovení	EN 166:1995
		ČSN EN 166:2002-10		
ČSN EN 167	83 2411 02/97	2002-11-01	Osobní prostředky na ochranu očí - Optické zkušební metody	EN 167:1995
		ČSN EN 167:2002-10		
ČSN EN 168	83 2412 03/97	2002-11-01	Osobní prostředky na ochranu očí - Neoptické zkušební metody	EN 168:1995
		ČSN EN 168:2002-10		
ČSN EN 171	83 2433 10/94	2002-11-01	Osobní prostředky pro ochranu očí. Filtry proti infračervenému záření. Požadavky na číselný stupeň a doporučené použití	EN 171:1992
		ČSN EN 171:2002-10		
ČSN EN 174	83 2453 02/98	2002-02-01	Prostředky na ochranu očí - Brýle pro sjezdové lyžování	EN 174:1996
		ČSN EN 174:2002-01		
ČSN EN 361	83 2620 01/96	2003-04-01	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Zachycovací postroje	EN 361:1992
		ČSN EN 361:2003-03		
ČSN EN 354	83 2621 01/96	2003-04-01	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Spojovací prostředky	EN 354:1992
		ČSN EN 354:2003-03		
ČSN EN 355	83 2622 02/96	2003-04-01	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Tlumiče pádu	EN 355:1992
		ČSN EN 355:2003-03		
ČSN EN 360	83 2624 01/96	2003-04-01	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Zatahovací zachycovače pádu	EN 360:1992
		ČSN EN 360:2003-03		
ČSN EN 353-1	83 2625 12/95	2003-04-01	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Pohyblivé zachycovače pádu na pevném zajišťovacím vedení	EN 353-1:1992
		ČSN EN 353-1:2003-03		
ČSN EN 353-2	83 2625 01/96	2003-04-01	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Pohyblivé zachycovače pádu na poddajném zajišťovacím vedení	EN 353-2:1992
		ČSN EN 353-2:2003-03		
ČSN EN 363	83 2650 01/96	2003-04-01	Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Systémy zachycení pádu	EN 363:1992
		ČSN EN 363:2003-03		
ČSN EN 369	83 2732 02/95	2002-11-01	Ochranné oděvy. Ochrana proti kapalným chemikáliím. Zkušební metoda: Odolnost materiálu proti propustnosti (permeaci) kapalin	EN 369:1993
		ČSN EN ISO 6529:2002-10		
ČSN EN 366	83 2744 02/95	2003-02-01	Ochranné oděvy. Ochrana proti teple a ohni. Zkušební metoda: hodnocení materiálu a kombinaci materiálů vystavených sálavému teple	EN 366:1993
		ČSN EN ISO 6942:2003-01		

5. Nařízení vlády č. 177/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **spotřebiče plyných paliv**, ve znění nařízení vlády č. 287/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 161	06 1803	03/94	2002-08-01 ČSN EN 161:2002-07	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv	EN 161:1991
ČSN EN 161/A1	06 1803	01/98	2002-08-01	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv	EN 161/A1:1996
ČSN EN 161/A2	06 1803	08/98	2002-08-01 ČSN EN 161:2002-07	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plyná paliva a spotřebiče plyných paliv	EN 161/A2:1997

6. Nařízení vlády č. 182/1999 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **tlaková zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 290/2000 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12952-5	07 7604	04/02	2003-04-01 ČSN EN 12952-5:2003-03	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 5: Provedení a konstrukce částí kotle namáháných přetlakem	EN 12952-5:2001
ČSN EN 10028-1	42 0937	10/01	2002-10-01 ČSN EN 10028-1:2002-09	Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	EN 10028-1:2000
ČSN EN 10028-7	42 0943	10/01	2002-11-01 ČSN EN 10028-7:2002-10	Ploché výrobky z oceli pro tlakové nádoby a zařízení - Část 7: Korozivzdorné oceli	EN 10028-7:2000
ČSN EN 10273	42 1030	10/01	2002-10-01 ČSN EN 10273:2002-09	Tyče ze svařovaných ocelí válcované za tepla pro tlakové účely, se zvláštními požadavky při zvýšených teplotách	EN 10273:2000
ČSN EN 10272	42 1031	10/01	2003-02-01 ČSN EN 10272:2003-01	Tyče z korozivzdorných ocelí pro tlakové účely	EN 10272:2000

7. Nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rádiová a na telekomunikační koncová zařízení**, ve znění nařízení vlády č. 483/2002 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60065+A11	36 7000	06/01	2002-08-01 ČSN EN 60065:2000-04	Požadavky na bezpečnost elektronických přístrojů napájených ze sítě, pro domácí a podobné použití	EN 60065/A11:1997 EN 60065:1993
ČSN ETSI EN 301 419-1 V4.0.1	87 2762	08/01		Digitální bunčkový telekomunikační systém (Fáze 2) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Část 1: Polybitivé stanice pracující v pásmech GSM 900 a DCS 1 800 - Přístup (GSM 13.01 verze 4.0.1)	ETSI EN 301 419-1 V4.0.1:1999

ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.0.2	87 2762 08/00	2002-01-01	2002-01-01	ČSN ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:2001-12	Digitální buňkový telekomunikační systém (Fáze 2+) - Požadavky na připojení pro globální systém mobilních komunikací (GSM) - Železniční pásmo (R-GSM) - Pohyblivé stanice - Přístup (GSM 13.67 verze 5.0.2)	ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:1999
ČSN ETSI EN 301 502 V8.1.2	87 2781 02/02	2002-07-01	2002-07-01	ČSN ETSI EN 301 502 V8.1.2:2002-06	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 8.1.2)	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001
ČSN ETSI EN 301 511 V7.0.1	87 2792 07/01	2002-03-01	2002-03-01	ČSN ETSI EN 301 511 V7.0.1:2002-02	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Harmonizovaná norma pro pohyblivé stanice v pásmech GSM 900 a DCS 1800 pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 verze 7.0.1)	ETSI EN 301 511 V7.0.1:2000
ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.1.1	87 5004 09/01	2002-06-01	2002-06-01	ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2002-05	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 086-2 V1.1.1	87 5004 05/02				Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším RF konektorem, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.1.1	87 5005 10/01	2002-07-01	2002-07-01	ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.1.1:2002-06	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.1.1	87 5005 06/02				Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a hovoru) - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 224-2 V1.1.1	87 5019 07/01	2002-02-01	2002-02-01	ČSN ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2002-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Služba místního pagingu - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 328-2 V1.2.1	87 5021 06/02	2003-02-01	2003-02-01	ČSN ETSI EN 300 328-2 V1.2.1:2003-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky modulace s rozproštěným spektrem - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 328-2 V1.2.1:2001
ČSN ETS 300 342-1 ed. 2 V1.1.1	87 5024 08/98				Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) evropského digitálního buňkového telekomunikačního systému (GSM 900 MHz a DCS 1 800 MHz) - Část 1: Pohyblivé a přenosné rádiové a přidružené zařízení	ETS 300 342-1 ed.2:1997
ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.1.1	87 5025 09/01	2002-03-01	2002-03-01	ČSN ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2002-02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, určená zejména pro analogový přenos řeči - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.1.1	87 5026 02/02	2002-10-01	2002-10-01	ČSN ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2002-09	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Rádiová zařízení pracující v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 341-2 V1.1.1	87 5027 08/01	2002-02-01	2002-02-01	ČSN ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2002-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba (RP02) - Rádiová zařízení s vestavěnou anténou, vysílající signály vyvolávající specifickou odezvu v přijímači - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000

ČSN ETSI EN 300 440-2 V1.1.1	87 5034	03/02	2002-09-01	2002-09-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem - Rádiové zařízení, pracující v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 471-2 V1.1.1	87 5037	11/01	2002-09-01	2002-09-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní polybivlá služba - Pravidla pro přístup a sdílení kanálů společně užívaných zařízeními vyhovujícími EN 300 113 - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001
ČSN ETS 300 445 ed. 1/A1	87 5038	02/98			Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) bezdrátových mikrofonů a podobných vysokofrekvenčních (RF) zařízení pro přenos zvuku	ETS 300 445 ed. 1/A1:1997
ČSN ETS 300 279 ed. 1/A1	87 5039	02/98			Rádiová zařízení a rádiové systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) soukromých pozemních polybivlých rádiových (PMR) a přidružených zařízení (hovorových a/nebo nehoovorových)	ETS 300 279 ed. 1/A1:1997
ČSN ETS 300 446 ed. 2	87 5049	07/98			Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) bezšňurových telefonních přístrojů druhé generace (CT2) provozovaných v kmitočtovém pásmu 864,1 MHz až 868,1 MHz, včetně služeb veřejného přístupu	ETS 300 446 ed. 2:1997
ČSN ETS 300 684 ed. 1	87 5063	02/98			Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) obchodně dostupných radioamatérských zařízení	ETS 300 684 ed. 1:1997
ČSN ETSI EN 300 718-2 V1.1.1	87 5064	11/01	2002-10-01	2002-10-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tíšňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001
ČSN ETSI EN 300 718-3 V1.1.1	87 5064	11/01	2002-10-01	2002-10-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Lavinové tíšňové majáky - Systémy vysílač-přijímač - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.3e Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001
ČSN ETS 300 673 ed. 1	87 5067	02/98			Rádiová zařízení a systémy (RES) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) koncových zařízení 4/6 GHz a 11/12/14 GHz s velmi malou aperturou (VSAT) a zařízení 11/12/13/14 GHz převozných pozemských stanic (TES) pro družicové shromažďování zpráv (SNG)	ETS 300 673 ed. 1:1997
ČSN ETS 300 680-1 ed. 1	87 5070	08/98			Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových a přidružených zařízení provozovaných v občanském pásmu (hovorových a/nebo nehoovorových) - Část 1: S úhlovou modulací	ETS 300 680-1 ed. 1:1997
ČSN ETS 300 680-2 ed. 1	87 5070	08/98			Rádiová zařízení a systémy (RES) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových a přidružených zařízení provozovaných v občanském pásmu (hovorových a/nebo nehoovorových) - Část 2: S oběma postranními pásmy (DSB) a/nebo s jedním postranním pásmem (SSB)	ETS 300 680-2 ed. 1:1997
ČSN ETS 300 826 ed. 1	87 5075	02/99			Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro širokopásmové přenosové systémy 2,4 GHz a pro zařízení vysokovýkonové rádiové místní sítě (HIPERLAN)	ETS 300 826 ed. 1:1997
ČSN ETSI EN 300 761-2 V1.1.1	87 5077	02/02	2002-12-01	2002-12-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přístroje s krátkým dosahem (SRD) - Automatická identifikace vozidel (AVI) na železničních pracujících v kmitočtovém rozsahu 2,45 GHz - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001
ČSN EN 300 830 V1.1.1	87 5083	12/99			Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) polybivlých pozemských stanic určených jen pro příjem (ROMES) pracujících v pásmu 1,5 GHz a zajišťujících datové spojení	EN 300 830 V1.1.1:1998

ČSN ETS 300 717 ed. 1	87 5087	07/99				Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pro zařízení analogových buňkových radiokomunikací - Pohyblivá a přenosná zařízení	ETS 300 717 ed.1:1998
ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.2.1	87 5097	02/02	2002-08-01	ČSN ETSI EN 301 357-2 V1.2.1:2002-07		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Bezšňůrová zvuková zařízení pracující v rozsahu 25 MHz až 2 000 MHz - Rádiové mikrofony pro profesionální účely a odposlechové monitorovací systémy pracující v pásmu 863 MHz až 865 MHz podle CEPT - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 357-2 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.3.1	87 5101	03/02	2003-01-01	ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2002-12		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky	ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.3.1	87 5101	06/02	2003-01-01	ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2002-12		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-10 V1.1.1	87 5101	04/01	2002-02-01	ČSN ETSI EN 301 489-10 V1.1.1:2002-01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické podmínky pro zařízení první (CT1 a CT1+) a druhé (CT2) generace bezšňůrových telefonů	ETSI EN 301 489-10 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.1.1	87 5101	08/01	2002-04-01	ČSN ETSI EN 301 489-12 V1.1.1:2002-03		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice pracující v kmitočtových pásmech mezi 4 GHz a 30 GHz pevné družicové služby (FSS)	ETSI EN 301 489-12 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-13 V1.1.1	87 5101	04/01	2002-02-01	ČSN ETSI EN 301 489-13 V1.1.1:2002-01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení občanského pásma (CB) (hovorová a neovorová)	ETSI EN 301 489-13 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.1.1	87 5101	04/01	2002-02-01	ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.1.1:2002-01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN	ETSI EN 301 489-17 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.1.1	87 5101	04/01	2002-02-01	ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.1.1:2002-01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zařízení zemských svazkových rádiových sítí (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.2.1	87 5101	06/02	2003-02-01	ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2003-01		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zařízení zemských svazkových rádiových sítí (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 489-19 V1.1.1	87 5101	08/01	2002-04-01	ČSN ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2002-03		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace	ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-20 V1.1.1	87 5101	08/01	2002-04-01	ČSN ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2002-03		Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS)	ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2000

ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.1.1	87 5101 08/01	2002-04-01	2002-04-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro pozemní letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF	ETSI EN 301 489-22 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.1.1	87 5101 04/01	2002-02-01	2002-02-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.1.1	87 5101 04/01	2002-02-01	2002-02-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových rádiových telekomunikačních systémů (GSM a DCS)	ETSI EN 301 489-7 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-8 V1.1.1	87 5101 04/01	2002-02-01	2002-02-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM	ETSI EN 301 489-8 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.1.1	87 5101 04/01	2002-02-01	2002-02-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje	ETSI EN 301 489-9 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 423 V1.1.1	87 5106 08/01	2002-02-01	2002-02-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Harmonizovaná norma pro zemský letecký telekomunikační systém podle článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 423 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 908-1 V1.1.1	87 5111 07/02	2003-02-01	2003-02-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 1: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; úvod a společné požadavky	ETSI EN 301 908-1 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-2 V1.1.1	87 5111 07/02	2003-02-01	2003-02-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 2: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA s přímým šířením (UTRA FDD) (UE)	ETSI EN 301 908-2 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-3 V1.1.1	87 5111 07/02	2003-02-01	2003-02-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 3: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA s přímým šířením (UTRA FDD) (BS)	ETSI EN 301 908-3 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-4 V1.1.1	87 5111 07/02	2003-03-01	2003-03-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 4: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA s více nosnými (cdma2000) (UE)	ETSI EN 301 908-4 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-5 V1.1.1	87 5111 07/02	2003-03-01	2003-03-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 5: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA s více nosnými (cdma2000) (BS)	ETSI EN 301 908-5 V1.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-6 V1.1.1	87 5111 07/02	2003-03-01	2003-03-01	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 6: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)	ETSI EN 301 908-6 V1.1.1:2002

ČSN ETSI EN 301 908-7 V1.1.1	87 5111	07/02	2003-03-01	ČSN ETSI EN 301 908-7 V1.1.1:2003-02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a ETSI EN 301 908-7 uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 7: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)	VI.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-8 V1.1.1	87 5111	07/02	2003-04-01	ČSN ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2003-03	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a ETSI EN 301 908-8 uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 8: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (UE)	VI.1.1:2002
ČSN ETSI EN 301 908-9 V1.1.1	87 5111	07/02	2003-03-01	ČSN ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2003-02	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a ETSI EN 301 908-9 uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 9: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (BS)	VI.1.1:2002
ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.1.1	87 5304	12/01	2002-12-01	ČSN ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2002-11	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 1: Hlas a data (V+D)	ETSI EN 303 035-1 VI.1.1:2001
ČSN ETSI EN 303 035-2 V1.1.1	87 5304	12/01	2002-11-01	ČSN ETSI EN 303 035-2 V1.1.1:2002-10	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO)	ETSI EN 303 035-2 VI.1.1:2001
ČSN ETSI EN 301 406 V1.4.1	87 5534	09/01	2002-10-01	ČSN ETSI EN 301 406 V1.4.1:2002-09	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná EN pro digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Kmenové rádiové požadavky	ETSI EN 301 406 VI.4.1:2001
ČSN ETS 300 487/A1	87 6020	04/01			Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Polyhyblivé pozemské stanice, určené jen pro příjem (ROMES), pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové spojení - Vysokofrekvenční (RF) specifikace	ETS 300 487/A1:1997
ČSN ETSI EN 301 426 V1.2.1	87 6030	03/02	2002-10-01	ČSN ETSI EN 301 426 V1.2.1:2002-09	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 426 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní polyhyblivé družicové pozemské stanice (L-MES) a námořní polyhyblivé družicové pozemské stanice (MMES), neurčené pro tísňové a bezpečnostní komunikace, pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí	ETSI EN 301 426 VI.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 426 V1.1.1	87 6030	05/01			Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 426 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní polyhyblivé družicové pozemské stanice (L-MES), pracující v kmitočtových pásmech 1,5/1,6 GHz a zajišťující datové spojení s nízkou rychlostí	ETSI EN 301 426 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 428 V1.1.1	87 6032	07/01			Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 428 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz	ETSI EN 301 428 VI.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 428 V1.2.1	87 6032	09/01	2002-03-01	ČSN ETSI EN 301 428 V1.2.1:2002-02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 428 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání/přijem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 11/12/14 GHz	ETSI EN 301 428 VI.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 442 V1.1.1	87 6035	12/00	2002-01-01	ČSN ETSI EN 301 442 V1.1.1:2001-12	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 442 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na polyhyblivé pozemské stanice (MES) družicové sítě osobních komunikací (S-PCN), pracující v kmitočtových pásmech 2.0 GHz polyhyblivé družicové služby (MSS), včetně ručních pozemských stanic	ETSI EN 301 442 VI.1.1:2000



ČSN ETSI EN 301 443 V1.1.1	87 6036	12/00	2002-01-01	ČSN ETSI EN 301 443 V1.1.1:2001-12	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 443 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz	ETSI EN 301 443 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 443 V1.1.1	87 6036	12/01			Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 443 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro koncová zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz	ETSI EN 301 443 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 443 V1.2.1	87 6036	09/01	2002-03-01	ČSN ETSI EN 301 443 V1.2.1:2002-02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 443 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na koncové zařízení s velmi malou aperturou (VSAT) - Družicové pozemské stanice určené pouze pro vysílání, pro vysílání a příjem nebo pouze pro příjem, pracující v kmitočtových pásmech 4 GHz a 6 GHz	ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 721 V1.1.1	87 6038	06/01			Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 721 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz	ETSI EN 301 721 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 721 V1.2.1	87 6038	12/01	2002-06-01	ČSN ETSI EN 301 721 V1.2.1:2002-05	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 721 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), zajišťující datové komunikace s nízkou rychlostí (LBRDC), používající družice na nízké oběžné dráze (LEO) a pracující v pásmech nižších než 1 GHz	ETSI EN 301 721 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 459 V1.2.1	87 6039	06/01	2002-01-01	ČSN ETSI EN 301 459 V1.2.1:2001-12	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 459 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na interaktivní družicová koncová zařízení (SIT) a uživatelská družicová koncová zařízení (SUT), vysílající ve směru k družicím na geostacionární dráze v kmitočtových pásmech 29,5 GHz až 30,0 GHz	ETSI EN 301 459 V1.2.1:2000
ČSN ETSI EN 301 681 V1.2.1	87 6040	07/01	2002-03-01	ČSN ETSI EN 301 681 V1.2.1:2002-02	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých geostacionárních družicových systémů, včetně ručních pozemských stanic pro družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5/1,6 GHz v rámci pohyblivé družicové služby (MSS), zahrnující základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.2.1:2001
ČSN ETSI EN 301 360 V1.1.3	87 6043	03/02	2003-01-01	ČSN ETSI EN 301 360 V1.1.3:2002-12	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní ETSI EN 301 360 požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro interaktivní družicová koncová zařízení (SIT) a družicová uživatelská koncová zařízení (SUT) vysílající ve směru k družicím na geostacionární dráze v kmitočtových pásmech 27,5 GHz až 29,5 GHz	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001
ČSN ETSI EN 301 751 V1.1.1	87 8584	07/01	2002-04-01	ČSN ETSI EN 301 751 V1.1.1:2002-03	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi dvěma body - Kmenová harmonizovaná ETSI EN 301 751 norma pro digitální pevné rádiové systémy a antény mezi dvěma body pokrývající základní požadavky podle článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC	ETSI EN 301 751 V1.1.1:2000
ČSN ETSI EN 301 753 V1.1.1	87 8586	10/01	2002-04-01	ČSN ETSI EN 301 753 V1.1.1:2002-03	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi dvěma body - Generická harmonizovaná norma pro pevné digitální rádiové systémy a antény mezi dvěma body pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 1999/5/EC	ETSI EN 301 753 V1.1.1:2001

8. Nařízení vlády č. 181/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **zdravotnické prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 336/2001 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 60601-1-2	36 4800	05/96	2003-02-01	Zdravotnické elektrické přístroje. Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost. 2. skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požadavky a zkoušky	EN 60601-1-2:1993
ČSN EN 60645-1	36 8811	04/96	2002-10-01	Audiometry. Část 1: Tónové audiometry	EN 60645-1:1994
ČSN EN 600	63 7000	01/98	2003-03-01	Kondomy z přírodního latexu pro muže	EN 600:1996
ČSN EN ISO 4135	85 2100	03/97	2002-05-01	Anesteziologie - Slovník	EN ISO 4135:1996
ČSN EN 556	85 5255	10/98	2002-09-01	Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na balené sterilizované zdravotnické prostředky označované jako "Sterilní"	EN 556:1994

9. Nařízení vlády č. 191/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **aktivní implantabilní zdravotnické prostředky**, ve znění nařízení vlády č. 337/2001 Sb.

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 556	85 5255	10/98	2002-09-01	Sterilizace zdravotnických prostředků - Požadavky na balené sterilizované zdravotnické prostředky označované jako "Sterilní"	EN 556:1994

10. Nařízení vlády č. 234/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **rekreační plavidla a jejich některé části**

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN ISO 12215-1	32 1160	05/01	2002-11-01	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 1: Materiály: Termosetové pryskyřice, výtluže ze skelných vláken, referenční laminát	EN ISO 12215-1:2000
ČSN EN ISO 10133	32 6612	09/01	2002-12-01	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace stejnosměrného malého napětí	EN ISO 10133:2000
ČSN EN ISO 13297	32 6613	09/01	2002-12-01	Malá plavidla - Elektrické systémy - Instalace střídavého napětí	EN ISO 13297:2000

11. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na **vybrané stavební výrobky**

České technické normy přejímající EN vyhlášené jako harmonizované v Úředním Věstníku ES

Česká technická norma / změna	Tř. znak	Datum vydání*	Zrušena ke dni / Nahrazena ČSN: vydání	Název ČSN	Harmonizovaná EN, HD / změna
ČSN EN 12259-1	38 9210	08/00	2003-01-01 ČSN EN 12259-1+A1:2002-12	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprejovací zařízení - Část 1: Sprinklery	EN 12259-1:1999
ČSN EN 12094-13	38 9231	01/02	2003-01-01 ČSN EN 12094-13:2002-12	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro plynová hasicí zařízení - Část 13: Požadavky a zkušební metody pro zpětné ventily	EN 12094-13:2001
ČSN EN 12416-1	38 9240	01/02	2003-01-01 ČSN EN 12416-1:2002-12	Stabilní hasicí zařízení - Prášková zařízení - Část 1: Požadavky a zkušební metody pro komponenty	EN 12416-1:2001
ČSN EN 934-2	72 2326	07/02	2003-04-01 ČSN EN 934-2:2003-03	Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 2: Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky	EN 934-2:2001
ČSN EN 934-4	72 2326	07/02	2003-04-01 ČSN EN 934-4:2003-03	Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážních malt pro předpinací kabely - Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky	EN 934-4:2001

Vysvětlivka: Splnění harmonizované normy lze ve smyslu § 4a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů považovat za splnění požadavků stanovených technickým předpisem jen po dobu její platnosti.

\*) Údaj označený \* je datem schválení.

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

63. ČSN EN 10111 (42 1096)  
kat.č. 55669  
ČSN EN 10111 (42 1096)  
**Plechý a pásy z hlubokotažných ocelí kontinuálně válcované za tepla k tváření za studena - Technické dodací podmínky;** Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Plechý a pásy z uhlíkových ocelí k tváření za studena - Technické dodací podmínky; Vyhlášena: Květen 2001
64. ČSN EN 13605 (42 1504)  
kat.č. 66598  
**Měď a slitiny mědi - Profily a profilové dráty z mědi pro použití v elektrotechnice;** Vydání: Březen 2003
65. ČSN EN 13604 (42 1508)  
kat.č. 66597  
**Měď a slitiny mědi - Výrobky z vysoce vodivé mědi na trubice pro elektroniku, polovodičová zařízení a pro použití ve vakuové technice;** Vydání: Březen 2003
66. ČSN EN 10278 (42 6516)  
kat.č. 59950  
ČSN EN 10278 (42 6516)  
**Rozměry, jejich mezní úchytky a tolerance tvaru a polohy lesklých ocelových výrobků;** Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Rozměry a úchytky lesklých ocelových výrobků; Vyhlášena: Květen 2001
67. ČSN EN 631-2 (51 1020)  
kat.č. 66758  
ČSN EN 631-2 (51 1020)  
**Materiály a předměty určené pro styk s potravinami - Cateringové kontejnery - Část 2: Rozměry příslušenství a podpěr;** Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Materiály a předměty pro styk s potravinami - Nádoby pro společné stravování - Část 2: Rozměry příslušenství a podpěr; Vyhlášena: Březen 2000
68. ČSN ISO 15161 (56 0002)  
kat.č. 66786  
**Směrnice pro zavádění ISO 9001: 2000 v potravinářském a nápojovém průmyslu;** Vydání: Březen 2003
69. ČSN EN ISO 14632 (64 3045)  
kat.č. 66716  
ČSN EN ISO 14632 (64 3045)  
**Vytlačované desky z polyethylenu (PE-HD) - Požadavky a zkušební metody;** (idt ISO 14632:1998); Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Vytlačované desky z polyethylenu (PE-HD) - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Listopad 1999
70. ČSN EN ISO 15013 (64 3055)  
kat.č. 66718  
ČSN EN ISO 15013 (64 3055)  
**Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a zkušební metody;** (idt ISO 15013:1998); Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Vytlačované desky z polypropylenu (PP) - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Listopad 1999
71. ČSN EN 12943 (64 6901)  
kat.č. 66717  
ČSN EN 12943 (64 6901)  
**Přídavné svařovací materiály pro termoplasty - Oblast použití, označování, požadavky, zkoušení;** Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Přídavné materiály pro termoplasty - Rozsah, značení, požadavky, zkoušení; Vydání: Září 2000
72. ČSN ISO 3016 (65 6078)  
kat.č. 66581  
ČSN 65 6078  
**Ropné výrobky - Stanovení bodu tekutosti;** Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Kapalné ropné výrobky. Stanovení teploty tekutosti; z 1981-10-24
73. ČSN EN ISO 6743-4  
(65 6600)  
kat.č. 66582  
ČSN EN ISO 6743-4  
(65 6603)  
**Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Klasifikace - Část 4: Skupina H (Hydraulické systémy);** (idt ISO 6743-4:1999); Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Klasifikace - Část 4: Skupina H (Hydraulické systémy); Vyhlášena: Květen 2002
74. ČSN EN ISO 12543-1  
(70 1015)  
kat.č. 66707  
ČSN EN ISO 12543-1  
(70 1015)  
**Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis jednotlivých částí;** (idt ISO 12543-1:1998); Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis jednotlivých částí (ISO 12543-1:1998); Vyhlášena: Březen 1999

75. ČSN EN ISO 12543-2  
(70 1015)  
kat.č. 66708  
ČSN EN ISO 12543-2  
(70 1015)
- Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo;** (idt ISO 12543-2:1998); Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 2: Vrstvené bezpečnostní sklo (ISO 12543-2:1998); Vyhlášena: Březen 1999
76. ČSN EN ISO 12543-3  
(70 1015)  
kat.č. 66709  
ČSN EN ISO 12543-3  
(70 1015)
- Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo;** (idt ISO 12543-3:1998); Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 3: Vrstvené sklo (ISO 12543-3:1998); Vyhlášena: Březen 1999
77. ČSN EN ISO 12543-4  
(70 1015)  
kat.č. 66710  
ČSN EN ISO 12543-4  
(70 1015)
- Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4: Metody zkoušení stálosti;** (idt ISO 12543-4:1998); Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 4 : Zkušební metody na odolnost (ISO 12543-4:1998); Vyhlášena: Březen 1999
78. ČSN EN ISO 12543-5  
(70 1015)  
kat.č. 66711  
ČSN EN ISO 12543-5  
(70 1015)
- Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran;** (idt ISO 12543-5:1998); Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 5: Rozměry a opracování hran (ISO 12543-5:1998); Vyhlášena: Březen 1999
79. ČSN EN ISO 12543-6  
(70 1015)  
kat.č. 66706  
ČSN EN ISO 12543-6  
(70 1015)
- Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled;** (idt ISO 12543-6:1998); Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Část 6: Vzhled (ISO 12543-6:1998); Vyhlášena: Březen 1999
80. ČSN EN 1279-4 (70 1621)  
kat.č. 66772
- Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů;** Vydání: Březen 2003
81. ČSN EN 1341 (72 1861)  
kat.č. 66183  
  
ČSN EN 1341 (72 1861)
- Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2001
82. ČSN EN 1342 (72 1862)  
kat.č. 66184  
  
ČSN EN 1342 (72 1862)
- Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2001
83. ČSN EN 1343 (72 1863)  
kat.č. 66185  
  
ČSN EN 1343 (72 1863)
- Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody;** Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody; Vydání: Srpen 2001
84. ČSN EN 934-2 (72 2326)  
kat.č. 66142  
  
ČSN 72 2320  
ČSN 72 2321  
ČSN 72 2322  
ČSN EN 934-2 (72 2326)
- Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem;**  
Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Přísady do betonu. Společná ustanovení; Vydání: Listopad 1993  
Plastifikační přísady; Vydání: Prosinec 1993  
Provzdušňovací přísady; Vydání: Prosinec 1993  
Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 2: Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky; Vyhlášena: Červenec 2002

85. ČSN EN 934-4 (72 2326)  
kat.č. 66143  
ČSN EN 934-4 (72 2326)  
**Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážní malty pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem;** Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 4: Přísady do injektážních malt pro předpínací kabely - Definice, požadavky, shoda, značení a označování štítky; Vyhlášena: Červenec 2002
86. ČSN EN 934-6 (72 2326)  
kat.č. 66144  
ČSN EN 934-6 (72 2326)  
**Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody;** Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Přísady do betonu malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody; Vyhlášena: Červenec 2002
87. ČSN EN 588-2 (72 2906)  
kat.č. 65771  
**Vláknocementové trouby pro stoky a kanalizační přípojky - Část 2: Vstupní a revizní šachty;** Vydání: Březen 2003
88. ČSN EN 14114 (73 0312)  
kat.č. 66530  
**Tepelně vlhkostní chování stavebního zařízení a průmyslových instalací - Výpočet difuze vodní páry - Izolační systémy pro chladné potrubí;** Vydání: Březen 2003
89. ČSN EN 13579 (73 2124)  
kat.č. 66761  
**Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Zkouška hydrofobní impregnace sušením;** Vydání: Březen 2003
90. ČSN EN 13580 (73 2125)  
kat.č. 66763  
**Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Absorpce vody a odolnost hydrofobních impregnací proti alkáliím;** Vydání: Březen 2003
91. ČSN EN 13581 (73 2126)  
kat.č. 66762  
**Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Zkušební metody - Stanovení úbytku hmotnosti hydrofobizovaného betonu po střídavém působení mrazu a rozmrazovacích solí;** Vydání: Březen 2003
92. ČSN EN 12228 (73 5971)  
kat.č. 66529  
**Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti spojů syntetických povrchů\*);** Vydání: Březen 2003
93. ČSN EN 12234 (73 5972)  
kat.č. 66342  
**Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče při valení\*);** Vydání: Březen 2003
94. ČSN EN 12271-3 (73 6143)  
kat.č. 66339  
**Nátěry - Specifikace - Část 3: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru;** Vydání: Březen 2003
95. ČSN EN 12697-10 (73 6160)  
kat.č. 65611  
**Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 10: Zhutnitelnost;** Vydání: Březen 2003
96. ČSN EN 12272-1 (73 6162)  
kat.č. 66340  
**Nátěry - Zkušební metody - Část 1: Rozprostírané množství a rovnoměrnost nanesení pojiva a kameniva v příčném směru;** Vydání: Březen 2003
97. ČSN EN 12274-1 (73 6163)  
kat.č. 65610  
**Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 1: Odběr vzorků pro extrakci pojiva;** Vydání: Březen 2003
98. ČSN EN 12274-3 (73 6163)  
kat.č. 65609  
**Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 3: Konzistence;** Vydání: Březen 2003
99. ČSN EN 12274-6 (73 6163)  
kat.č. 65608  
**Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 6: Pokládání množství;** Vydání: Březen 2003
100. ČSN EN 13481-4 (73 6370)  
kat.č. 66040  
**Železniční aplikace - Trať - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce;** Vydání: Březen 2003

101. ČSN EN 13481-5 (73 6370) **Železniční aplikace - Trať - Požadavky na provedení systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu;** Vydání: Březen 2003  
kat.č. 66041
102. ČSN EN 12899-1 (73 7030) **Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky;**  
Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
část ČSN 01 8020; z 1990-10-26  
kat.č. 65949
103. ČSN EN 1263-1 (73 8114) **Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody\*\*);**  
Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 1263-1 (73 8114) Záchytné sítě - Část 1: Bezpečnostní požadavky, zkušební metody;  
Vydání: Červenec 1998
104. ČSN EN 12255-1 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 1: Všeobecné konstrukční zásady;**  
Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12255-1 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 1: Všeobecné stavební zásady; Vyhlášena: Září 2002
105. ČSN EN 12255-4 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 4: Primární čištění;** Vydání: Březen 2003  
kat.č. 66016  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12255-4 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 4: Primární čištění; Vyhlášena: Září 2002
106. ČSN EN 12255-6 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 6: Aktivace;** Vydání: Březen 2003  
kat.č. 66017  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12255-6 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 6: Aktivace; Vyhlášena: Září 2002
107. ČSN EN 12255-7 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 7: Biofilmové reaktory;**  
Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12255-7 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 7: Biofilmové reaktory; Vyhlášena: Září 2002
108. ČSN EN 12255-9 (75 6403) **Čistírny odpadních vod - Část 9: Kontrola pachů a odvětrání;**  
Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 12255-9 (75 6403) Čistírny odpadních vod - Část 9: Kontrola pachů a odvětrání; Vyhlášena: Září 2002
109. ČSN EN 13770 (80 5802) **Textilie - Zjišťování odolnosti pletených punčochových výrobků vůči oděru;** Vydání: Březen 2003  
kat.č. 66794
110. ČSN EN 361 (83 2620) **Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje;**  
Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 361 (83 2620) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Zachycovací postroje;  
Vydání: Leden 1996
111. ČSN EN 354 (83 2621) **Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojovací prostředky;**  
Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 354 (83 2621) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Spojovací prostředky;  
Vydání: Leden 1996
112. ČSN EN 355 (83 2622) **Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Tlumiče pádu;**  
Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
ČSN EN 355 (83 2622) Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Tlumiče pádu;  
Vydání: Únor 1996

113. ČSN EN 360 (83 2624)  
kat.č. 66564  
ČSN EN 360 (83 2624)  
**Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu**; Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Zatahovací zachycovače pádu; Vydání: Leden 1996
114. ČSN EN 353-1 (83 2625)  
kat.č. 66558  
ČSN EN 353-1 (83 2625)  
**Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení**; Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Pohyblivé zachycovače pádu na pevném zajišťovacím vedení; Vydání: Prosinec 1995
115. ČSN EN 353-2 (83 2625)  
kat.č. 66559  
ČSN EN 353-2 (83 2625)  
**Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení**; Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Pohyblivé zachycovače pádu na poddajném zajišťovacím vedení; Vydání: Leden 1996
116. ČSN EN 363 (83 2650)  
kat.č. 66577  
ČSN EN 363 (83 2650)  
**Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Systémy zachycení pádu**; Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky. Systémy zachycení pádu; Vydání: Leden 1996
117. ČSN EN 943-1 (83 2726)  
kat.č. 66526  
**Ochranné oděvy proti kapalným a plyným chemikáliím, včetně kapalných aerosolů a pevných částic - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických oděvů ventilovaných a neventilovaných: "plynotěsných" (typ 1) a které nejsou "plynotěsné" (typ 2)**; Vydání: Březen 2003
118. ČSN ETSI EN 301 908-8  
V1.1.1 (87 5111)  
kat.č. 66147  
ČSN ETSI EN 301 908-8  
V1.1.1 (87 5111)  
**Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace - Část 8: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na IMT-2000, TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (UE)**; Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Základnové stanice (BS) a uživatelské zařízení (UE) pro buňkovou síť IMT-2000 třetí generace - Část 8: Harmonizovaná EN pro IMT-2000, pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE; TDMA s jednou nosnou (UWC 136) (UE); Vyhlášena: Červenec 2002
119. ČSN ETSI EN 303 035-2  
V1.2.1 (87 5304)  
kat.č. 66574  
ČSN ETSI EN 303 035-2  
V1.2.1 (87 5304)  
**Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pro zařízení TETRA pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO)**; Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE pro zařízení TETRA - Část 2: Provoz v přímém módu (DMO); Vyhlášena: Červen 2002
120. ČSN EN 12572 (94 2050)  
kat.č. 63281  
ČSN EN 12572 (94 2050)  
**Umělé lezecké stěny - Zajišťovací body, požadavky stability a zkušební metody**; Vydání: Březen 2003  
Jejím vydáním se ruší  
Umělé horolezecké konstrukce - Zajišťovací body, požadavky stability a zkušební metody; Vyhlášena: Září 1999
121. ČSN EN 71-7 (94 3095)  
kat.č. 66780  
**Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení**; Vydání: Březen 2003



---

**ZMĚNY ČSN**

---

122. **ČSN ISO 1119** (01 4132)  
kat.č. 66775 **Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Řady kuželů a úhlů kuželů;**  
Vydání: Září 2001  
**Změna Z1;** ; Vydání: Březen 2003
123. **ČSN 01 8020**  
kat.č. 66931 **Dopravní značky na pozemních komunikacích;** z 1990-10-26  
**Změna Z3;** Vydání: Březen 2003
124. **ČSN EN 1435** (05 1150)  
kat.č. 66702 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení svarových spojů;**  
Vydání: Červen 1999  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
125. **ČSN EN 12062** (05 1170)  
kat.č. 66704 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Obecná pravidla pro kovové materiály;**  
Vydání: Červen 1999  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
126. **ČSN EN 1714** (05 1171)  
kat.č. 66705 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarových spojů ultrazvukem;**  
Vydání: Září 1999  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
127. **ČSN EN 1712** (05 1172)  
kat.č. 66703 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarových spojů ultrazvukem -  
Stupně přípustnosti;** Vydání: Červen 1999  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
128. **ČSN EN 1713** (05 1173)  
kat.č. 66649 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení  
charakteru indikací ve svarech;** Vydání: Listopad 1999  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
129. **ČSN EN 1289** (05 1176)  
kat.č. 66696 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou -  
Stupně přípustnosti;** Vydání: Listopad 1999  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
130. **ČSN EN 1290** (05 1182)  
kat.č. 66679 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou  
práškovou;** Vydání: Leden 2000  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
131. **ČSN EN 1291** (05 1183)  
kat.č. 66695 **Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou  
práškovou - Stupně přípustnosti;** Vydání: Leden 2000  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
132. **ČSN EN 1011-1** (05 2210)  
kat.č. 66684 **Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 1:  
Všeobecná směrnice pro obloukové svařování;** Vydání: Září 2000  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
133. **ČSN IEC 60050-121**  
(33 0050)  
kat.č. 65989 **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 121: Elektromagnetismus;**  
Vydání: Říjen 2000  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
134. **ČSN EN 50018 ed. 3**  
(33 0372)  
kat.č. 66719 **Nevýbušná elektrická zařízení - Pevný závěr "d";** Vydání: Září 2001  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
135. **ČSN EN 50020** (33 0380)  
kat.č. 66638 **Nevýbušná elektrická zařízení. Jiskrová bezpečnost "i";**  
Vydání: Listopad 1992  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2003
136. **ČSN EN 50020** (33 0380)  
kat.č. 66639 **Nevýbušná elektrická zařízení. Jiskrová bezpečnost "i";**  
Vydání: Říjen 1996  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2003

137. ČSN EN 61140 (33 0500)  
kat.č. 66010 **Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení;** Vydání: Prosinec 2001  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2003
138. ČSN 33 0600  
kat.č. 66011 **Elektrotechnické předpisy. Klasifikace elektrických a elektrotechnických zařízení z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem a zásady ochran;** Vydání: Září 1995  
**Změna Z2;** Vydání: Březen 2003
139. ČSN EN 61373 (33 3565)  
kat.č. 66784 **Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi;** Vydání: Duben 2002  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2003
140. ČSN 34 1510  
kat.č. 66693 **Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro elektrická zařízení kolejových vozidel a silničních elektrických vozidel; z 1971-12-22**  
**Změna Z6;** Vydání: Březen 2003
141. ČSN EN 60034-12+A2  
(35 0000)  
kat.č. 66681 **Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchronních motorů nakrátko na napětí do 690 V, 50 Hz;** Vydání: Květen 1997  
**Změna Z2;** Vydání: Březen 2003
142. ČSN EN 61058-1+A1  
(35 4107)  
kat.č. 66562 **Spínače pro spotřebiče. Část 1: Všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1993);** Vydání: Květen 1996  
**Změna Z2;** Vydání: Březen 2003
143. ČSN EN 61107 (35 6130)  
kat.č. 66692 **Výměna dat pro odečet elektroměru, ovládání tarifu a regulaci zatížení - Přímá místní výměna dat;** Vydání: Červenec 1997  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2003
144. ČSN EN 61243-2 (35 9724)  
kat.č. 66714 **Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 2: Odporového typu pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV;** Vydání: Prosinec 1999  
**Změna A2;** (idt IEC 61243-2:1995/A2:2002); Vydání: Březen 2003
145. ČSN EN 61481 (35 9736)  
kat.č. 66715 **Práce pod napětím - Přenosné fázovací soupravy pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV;** Vydání: Březen 2002  
**Změna A1;** (idt IEC 61481:2001/A1:2002); Vydání: Březen 2003
146. ČSN EN 60400 ed. 2  
(36 0381)  
kat.č. 66834 **Objímky pro zářivky a pro startéry;** Vydání: Listopad 2000  
**Změna A1;** (idt IEC 60400:1999/A1:2002); Vydání: Březen 2003
147. ČSN EN 60335-2-11 ed. 2  
(36 1040)  
kat.č. 66666 **Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky;** Vydání: Listopad 2001  
**Změna A11;** Vydání: Březen 2003
148. ČSN EN 50088+A1  
(36 1338)  
kat.č. 66668 **Bezpečnost elektrických hraček;** Vydání: Listopad 1997  
**Změna A3;** Vydání: Březen 2003
149. ČSN 36 1559-2-3  
kat.č. 66757 **Elektrické ruční nářadí - Část II: Zvláštní specifikace - Oddíl C: Brusky, leštičky a taliřové rovinné brusky;** Vydání: Únor 2000  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2003
150. ČSN IEC 993 (36 4351)  
kat.č. 66776 **Elektrolyt pro uzavřené větrané niklkadmiové články;** Vydání: Prosinec 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2003
151. ČSN EN 50104 (37 8330)  
kat.č. 66691 **Elektrická zařízení pro detekci a měření kyslíku - Požadavky na provedení a metody zkoušek;** Vydání: Srpen 1999  
**Změna Z1;** Vydání: Březen 2003

152. ČSN EN 12004 (72 2469) **Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace;**  
kat.č. 66341 Vydání: Listopad 2001  
**Změna A1;** Vydání: Březen 2003
153. ČSN 75 6101 **Stokové sítě a kanalizační přípojky;** Vydání: Srpen 1995  
kat.č. 66375 **Změna Z3;** Vydání: Březen 2003
154. ČSN EN 207 (83 2451) **Osobní ochrana očí - Filtry a prostředky na ochranu očí proti laserovému  
záření (ochranné brýle proti laseru);** Vydání: Srpen 1999  
kat.č. 66528 **Změna A1;** Vydání: Březen 2003
155. ČSN EN 208 (83 2452) **Osobní prostředky na ochranu očí - Prostředky na ochranu očí pro  
seřizovací práce na laserech a laserových soustavách (ochranné brýle pro  
seřizování laserů);** Vydání: Srpen 1999  
kat.č. 66527 **Změna A1;** Vydání: Březen 2003
156. ČSN EN 1176-5 (94 0515) **Zařízení dětských hřišť - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky  
a zkušební metody pro kolotoče;** Vydání: Říjen 2000  
kat.č. 66134 **Změna A1;** Vydání: Březen 2003
157. ČSN EN 1176-6 (94 0515) **Zařízení dětských hřišť - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky  
a zkušební metody pro kolébačky;** Vydání: Říjen 2000  
kat.č. 66135 **Změna A1;** Vydání: Březen 2003

---

#### OPRAVY ČSN

---

158. ČSN EN ISO 3741 (01 1607) **Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí  
akustického tlaku - Přesné metody pro dozvukové místnosti;** Vydání:  
kat.č. 66737 Červenec 2000  
**Oprava 1;** (idt EN ISO 3741:1999/AC:2002); Vydání: Březen 2003  
(Oprava je v tiskovém vydání)
159. ČSN EN ISO 8662-10 **Ruční mechanizovaná náradí - Měření vibrací na rukojeti - Část 10:  
(10 6010) Prostřihávačky a nůžky;** Vydání: Červenec 1999  
kat.č. 66736 **Oprava 1;** (idt EN ISO 8662-10:1998/AC:2002); Vydání: Březen 2003  
(Oprava je v tiskovém vydání)
160. ČSN EN 12053 (26 8891) **Bezpečnost manipulačních vozíků - Zkušební metody měření emisí hluku;**  
kat.č. 66738 Vydání: Prosinec 2001  
**Oprava 1;** (idt EN 12053:2001/AC:2002); Vydání: Březen 2003  
(Oprava je v tiskovém vydání)
161. ČSN IEC 50(811) (33 0050) **Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 811: Elektrická trakce;**  
kat.č. 66862 Vydání: Prosinec 2002  
**Oprava 1;** Vydání: Březen 2003 (Oprava je v tiskovém vydání)
162. ČSN EN 631-1 (51 1020) **Materiály a předměty pro styk s potravinami - Nádoby pro společné  
kat.č. 66785 stravování - Část 1: Rozměry nádob;** Vydání: Únor 1997  
**Oprava 1;** Vydání: Březen 2003 (Oprava je v tiskovém vydání)
163. ČSN EN ISO 10211-1 **Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Výpočet tepelných toků a  
(73 0551) povrchových teplot - Část 1: Základní metody**  
kat.č. 66182 (Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Tepelné toky a povrchová teplota  
- Část 1: Základní výpočtové metody); Vydání: Říjen 1997  
**Oprava 1;** (idt EN ISO 10211-1:1995/AC:2002); Vydání: Březen 2003  
(Oprava je v tiskovém vydání)
164. ČSN EN 13028 (77 1027) **Obaly - Jemné kovové obaly - Kruhové plechovky prosté pro sycené a  
kat.č. 66739 nebo nesycené nápoje určené svými jmenovitými objemy plnění;** Vydání:  
Listopad 2001  
**Oprava 1;** (idt EN 13028:2001/AC:2002); Vydání: Březen 2003  
(Oprava je v tiskovém vydání)

---

**ZRUŠENÉ ČSN**

---

165. ČSN 01 3912 Projektová a rozpočtová dokumentace. Katalogový list strojírenského výrobku. Základní ustanovení; z 1983-12-07; Zrušena k 2003-04-01
166. ČSN 01 3913 Projektová a rozpočtová dokumentace. Modelové projektování. Provedení modelových prvků; z 1981-01-13; Zrušena k 2003-04-01
167. ČSN 01 4218 Pružná válcová tlaková spojení nesouosá. Výpočet; z 1966-09-28; Zrušena k 2003-04-01
168. ČSN 01 4252 (návrh) Úchylky netolerovaných rozměrů ocelových výtvarků stříhaných a plošně tvářených s ohřevem; z 1971-05-05; Zrušena k 2003-04-01
169. ČSN 01 4420 (návrh) Základní pravidla zaměnitelnosti. Měření úchylek tvaru a polohy. Společná ustanovení; Vydání: Leden 1982; Zrušena k 2003-04-01
170. ČSN 01 4421 (návrh) Základní pravidla zaměnitelnosti. Měření úchylek přímosti; z 1982-12-17; Zrušena k 2003-04-01
171. ČSN 01 4422 (návrh) Základní pravidla zaměnitelnosti. Měření úchylek rovinnosti; z 1982-12-17; Zrušena k 2003-04-01
172. ČSN 01 4424 (návrh) Základní pravidla zaměnitelnosti. Měření úchylek válcovitosti; z 1987-06-22; Zrušena k 2003-04-01
173. ČSN 01 4425 (návrh) Základní pravidla zaměnitelnosti. Měření úchylek profilu podélného řezu; z 1987-06-22; Zrušena k 2003-04-01
174. ČSN 01 4431 (návrh) Základní pravidla zaměnitelnosti. Metódy merania odchýlok rovnobežnosti; z 1987-09-14; Zrušena k 2003-04-01
175. ČSN 01 6301 Jednotný systém technologické přípravy výroby ve strojírenství. Technologická příprava výroby. Základní názvosloví; z 1985-07-04; Zrušena k 2003-04-01
176. ČSN 01 6306 (návrh) Jednotný systém technologické přípravy výroby ve strojírenství. Základní požadavky na technologickou přípravu výroby; z 1987-02-23; Zrušena k 2003-04-01
177. ČSN 01 6330 Soustava technologické dokumentace RVHP. Společná ustanovení; z 1981-07-13; Zrušena k 2003-04-01
178. ČSN 01 6332 Soustava technologické dokumentace RVHP. Etapy vypracování a druhy dokumentů; z 1981-07-13; Zrušena k 2003-04-01
179. ČSN 01 6334 Soustava technologické dokumentace RVHP. Umísťování popisových polí pro základní údaje a jejich obsah; z 1981-07-13; Zrušena k 2003-04-01
180. ČSN 01 6336 Soustava technologické dokumentace RVHP. Titulní list; z 1981-07-13; Zrušena k 2003-04-01
181. ČSN 01 6340 Soustava technologické dokumentace RVHP. Opěrné, upínací a ustavovací prvky. Grafické značky; z 1981-07-13; Zrušena k 2003-04-01
182. ČSN 01 6370 Jednotný systém technologické přípravy výroby ve strojírenství. Třídění a kódování informací v technologické přípravě výroby. Základní ustanovení; z 1986-03-07; Zrušena k 2003-04-01
183. ČSN 01 6923 Mechanizace administrativních prací a technických výpočtů. Účtovací a fakturovací stroje. Názvosloví; z 1959-12-08; Zrušena k 2003-04-01

184. ČSN 02 0050 Spojovací součásti. Balení a označování na obalech; z 1986-07-11; Zrušena k 2003-04-01
185. ČSN 02 1604 Součásti venkovních vedení nn. Prodlužovací matice; z 1955-03-10; Zrušena k 2003-04-01
186. ČSN 02 1609 Hrubé šestihřanné matice s oblým závitem; z 1959-10-23; Zrušena k 2003-04-01
187. ČSN 02 1914 Magnetické zátky s válcovým závitem; z 1969-07-09; Zrušena k 2003-04-01
188. ČSN 02 1943 Šroubové napínače pro trolejová vedení; z 1953-05-29; Zrušena k 2003-04-01
189. ČSN 10 7015 Vakuové zařízení. Jmenovité světlosti Js; z 1980-05-13; Zrušena k 2003-04-01
190. ČSN 10 7060 Mechanické vývěvy. Metody měření základních parametrů; z 1984-01-16; Zrušena k 2003-04-01
191. ČSN 10 7233 Vakuové zařízení. Ventily vakuové přímé a rohové. Montážní rozměry; z 1982-07-05; Zrušena k 2003-04-01
192. ČSN 10 7234 Vakuové zařízení. Spoje vakuových potrubí. Montážní rozměry; z 1982-07-05; Zrušena k 2003-04-01
193. ČSN 11 3003 Čerpadla. Hydrodynamická čerpadla. Základní ustanovení; z 1985-06-05; Zrušena k 2003-04-01
194. ČSN 11 3170 Čerpadla. Odstředivá napájecí čerpadla. Typy. Základní výkonové údaje; z 1983-08-12; Zrušena k 2003-04-01
195. ČSN 11 3171 Čerpadla. Odstředivá napájecí čerpadla. Technické požadavky; z 1984-11-20; Zrušena k 2003-04-01
196. ČSN 11 5805 Samočinné vodárny. Všeobecná ustanovení; z 1980-07-29; Zrušena k 2003-04-01
197. ČSN 13 7942 Zvlášť lehká šroubení pájená. Redukční těsnicí kužele; z 1962-07-04; Zrušena k 2003-04-01
198. ČSN 14 0301 Veličiny a jednotky v chladicí technice; z 1975-05-12; Zrušena k 2003-04-01
199. ČSN 14 0605 Chladicí zařízení. Kompresory. Srovnávací teplotní režimy; z 1981-04-06; Zrušena k 2003-04-01
200. ČSN 14 0606 Chladicí zařízení. Všeobecné podmínky pro stanovení přetlaků; z 1981-12-24; Zrušena k 2003-04-01
201. ČSN 14 0620 Chladicí zařízení. Zkoušení kondenzačních jednotek; z 1975-03-14; Zrušena k 2003-04-01
202. ČSN 14 0621 Zkoušení výkonu úplných chladicích jednotek vestavných; z 1975-05-12; Zrušena k 2003-04-01
203. ČSN 14 0645 Malá stabilní chladicí zařízení a chladicí zařízení pro silniční přepravu. Bezpečnostní požadavky; z 1981-07-13; Zrušena k 2003-04-01
204. ČSN 14 0680 Zkoušky prostředků s tepelnou izolací pro přepravu potravin podléhajících zkáze vlivem teploty; z 1984-04-20; Zrušena k 2003-04-01
205. ČSN 14 2206 Chladicí zařízení. Chladicí nádrže na mléko. Základní parametry. Technické požadavky; z 1979-07-16; Zrušena k 2003-04-01

206. ČSN 14 4603 Chladicí zařízení. Zkoušení výkonu chladičů vzduchu; z 1977-05-27; Zrušena k 2003-04-01
207. ČSN 16 5101 Stavební zámky. Technické požadavky; z 1985-02-13; Zrušena k 2003-04-01
208. ČSN 20 0009 Barevné odstíny nátěrů obráběcích strojů na kovy a na dřevo a tvářecích strojů; z 1975-04-09; Zrušena k 2003-04-01
209. ČSN 20 0400 Obráběcí stroje na kovy. Hrotové soustruhy. Základní rozměry; z 1974-01-23; Zrušena k 2003-04-01
210. ČSN 20 0401 Obráběcí stroje na kovy. Revolverové soustruhy. Základní rozměry; z 1974-01-23; Zrušena k 2003-04-01
211. ČSN 20 0402 Obráběcí stroje na kovy. Několikavřetenové vodorovné automatické a poloautomatické soustruhy (automaty a poloautomaty). Základní rozměry; z 1974-01-23; Zrušena k 2003-04-01
212. ČSN 20 0410 Obráběcí stroje na kovy. Svislé vrtačky. Základní rozměry; z 1974-01-23; Zrušena k 2003-04-01
213. ČSN 20 0411 Obráběcí stroje na kovy. Otočné vrtačky. Základní rozměry; z 1974-01-23; Zrušena k 2003-04-01
214. ČSN 20 0415 Obráběcí stroje na kovy. Souřadnicové vyvrtávačky dvoustojanové. Základní rozměry; z 1968-09-04; Zrušena k 2003-04-01
215. ČSN 20 0420 Obráběcí stroje na kovy. Konzolové frézky. Základní rozměry; z 1974-01-23; Zrušena k 2003-04-01
216. ČSN 20 0421 Obráběcí stroje na kovy. Stolové frézky. Základní rozměry; z 1974-01-23; Zrušena k 2003-04-01
217. ČSN 20 0422 Obráběcí stroje na kovy. Rovinné frézky. Základní rozměry; z 1974-01-23; Zrušena k 2003-04-01
218. ČSN 20 0441 Obráběcí stroje na kovy. Svislé odvalovací frézky na ozubení. Základní rozměry; z 1968-09-04; Zrušena k 2003-04-01
219. ČSN 20 0447 Obráběcí stroje na kovy. Svislé ševingovačky na ozubení. Základní rozměry; z 1968-09-04; Zrušena k 2003-04-01
220. ČSN 20 0471 Obráběcí stroje na kovy. Soustruhy číslicově řízené. Základní parametry a přípojovací rozměry; z 1983-11-08; Zrušena k 2003-04-01
221. ČSN 20 0475 Obráběcí stroje na kovy. Svislé soustruhy číslicově řízené. Základní parametry a přípojovací rozměry; z 1983-11-08; Zrušena k 2003-04-01
222. ČSN 20 0478 Obráběcí stroje na kovy. Svislé vrtačky číslicově řízené. Základní parametry; z 1975-04-09; Zrušena k 2003-04-01
223. ČSN 20 0481 Obráběcí stroje na kovy. Vodorovné vyvrtávačky číslicově řízené. Základní parametry a přípojovací rozměry; z 1983-11-08; Zrušena k 2003-04-01
224. ČSN 20 0483 Obráběcí stroje na kovy. Svislé souřadnicové vyvrtávačky číslicově řízené. Základní parametry a přípojovací rozměry; z 1983-11-08; Zrušena k 2003-04-01
225. ČSN 20 0490 Obráběcí stroje na kovy. Obráběcí centra. Základní parametry; z 1975-04-09; Zrušena k 2003-04-01

226. ČSN 21 0305 Tvářecí stroje. Geometrická přesnost vodorovných kovacíh lisů s vodorovnou dělicí rovinou zápustek; z 1970-11-14; Zrušena k 2003-04-01
227. ČSN 21 0601 Tvářecí stroje. Výstředníkové, klikové a kolenové lisy. Řady hlavních parametrů; z 1981-01-14; Zrušena k 2003-04-01
228. ČSN 21 0604 Tvářecí stroje. Kovací stroje. Řady hlavních parametrů; z 1981-01-14; Zrušena k 2003-04-01
229. ČSN 22 6207 Lisovací nástroje. Střížné skříně a hlavice. Základní ustanovení; z 1969-05-21; Zrušena k 2003-04-01
230. ČSN 22 6272 Lisovací nástroje. Střížné skříně; z 1969-05-21; Zrušena k 2003-04-01
231. ČSN 22 6284 Lisovací nástroje. Hlavice pravoúhlé s horní deskou; z 1969-05-21; Zrušena k 2003-04-01
232. ČSN 25 4711 (návrh) Přístroje pro kontrolu čelních ozubených kol s jemnými moduly. Základní technické požadavky; z 1969-12-30; Zrušena k 2003-04-01
233. ČSN 25 6161 Stroje na měření velikosti plochy usní; z 1965-01-13; Zrušena k 2003-04-01
234. ČSN 25 6162 Bezdotykové měřicí stroje velikosti plochy; z 1975-12-17; Zrušena k 2003-04-01
235. ČSN 27 8115 Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Technické požadavky; z 1983-06-24; Zrušena k 2003-04-01
236. ČSN 27 8116 Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Základné parametre; z 1985-02-28; Zrušena k 2003-04-01
237. ČSN 27 8117 Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Pravidlá preberania a metódy skúšok; z 1985-10-03; Zrušena k 2003-04-01
238. ČSN 27 8135 Stavebné a zemné stroje. Hnacie nápravy. Typy, hlavné parametre a rozmery; z 1983-05-03; Zrušena k 2003-04-01
239. ČSN 27 8160 Stavebné a zemné stroje. Hnacie nápravy. Pravidlá preberania a metódy skúšok; z 1983-06-24; Zrušena k 2003-04-01
240. ČSN 27 8510 Stroje a zařízení pro výrobu směsí. Míchačky, betonárny, maltárny. Všeobecná ustanovení; z 1984-12-20; Zrušena k 2003-04-01
241. ČSN 27 8511 Stroje a zařízení pro výrobu směsí. Cyklické míchačky; z 1984-12-20; Zrušena k 2003-04-01
242. ČSN 35 9004 Plošné spoje. Metody zkoušek; z 1982-12-06; Zrušena k 2003-04-01
243. ČSN 44 7303 Úprava uhlí. Značky strojů a zařízení; z 1981-12-24; Zrušena k 2003-04-01
244. ČSN 70 3351 Láhve na krev, transfuzní a infuzní přípravky. Společná ustanovení; z 1979-11-01; Zrušena k 2003-04-01
245. ČSN 70 4104 Laboratorní sklo. Barevné označení pipet; z 1984-09-12; Zrušena k 2003-04-01
246. ČSN 70 4107 Odměrné sklo. Kohlrauschova baňka; z 1983-12-27; Zrušena k 2003-04-01
247. ČSN 70 4108 Odměrné sklo. Stiftova baňka; z 1983-12-27; Zrušena k 2003-04-01
248. ČSN 70 4131 Odměrné sklo. Plynoměrné byrety; z 1981-01-15; Zrušena k 2003-04-01

249. ČSN 70 4243 Laboratorní sklo. Skleněný přístroj podle Parnas-Wagnera na stanovení dusíku; z 1981-01-15; Zrušena k 2003-04-01
250. ČSN 70 4250 Laboratorní sklo. Přístroje typu Orsat. Společná ustanovení; z 1980-09-26; Zrušena k 2003-04-01
251. ČSN 70 4251 Laboratorní sklo. Spalovací trubice Jägrova; z 1981-01-15; Zrušena k 2003-04-01
252. ČSN 70 4252 Laboratorní sklo. Spalovací nádoby; z 1981-01-15; Zrušena k 2003-04-01
253. ČSN 70 4253 Laboratorní sklo. Absorpční promývačky a mûstek pro přístroje typu Orsat; z 1981-01-15; Zrušena k 2003-04-01
254. ČSN 72 9102 Kuželové drtiče pro střední a jemné drcení. Základní parametry a rozměry; z 1980-01-29; Zrušena k 2003-04-01
255. ČSN 72 9310 Stroje a zařízení pro zpracování nerostných hmot. Třídíče nevývažkové. Základní parametry a rozměry; z 1981-11-17; Zrušena k 2003-04-01
256. ČSN 72 9313 Stroje a zařízení pro zpracování nerostných hmot. Třídíče nevývažkové vibrující přímočaře. Základní parametry a rozměry; z 1982-05-20; Zrušena k 2003-04-01
257. ČSN 72 9314 Stroje a zařízení pro zpracování nerostných hmot. Třídíče rezonanční. Základní parametry a rozměry; z 1981-11-17; Zrušena k 2003-04-01
258. ČSN 90 6510 Kancelářské děrovače. Základní ustanovení; z 1970-08-05; Zrušena k 2003-04-01
259. ČSN 90 6520 Kancelářské a cestovní sešíváče a spony. Základní ustanovení; z 1985-02-13; Zrušena k 2003-04-01

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



---

## UPOZORNĚNÍ REDAKCE

---

Ve Věstníku č. 12/2000

v bodě č. 58 - ČSN ISO/IEC 9579 (36 9668) do textu oznámení o vydání normy ve Věstníku doplňujeme: **Její vydáním se ruší** ČSN ISO/IEC 9579-1 (36 9668) z prosince 1996 a ČSN ISO/IEC 9579-2 (36 9668) z prosince 1996

**Upozornění na OZNÁMENÍ č. 111/02 ČSNI ve Věstníku č. 12/2002 o změnách ve zveřejňování oznámení**

Český normalizační institut sděluje, že počínaje Věstníkem č. 1/2003 nebudou ve Věstníku uváděna oznámení:

- o veřejném projednání návrhů norem ETSI,
- o vydání norem ETSI,
- o schválených evropských normách a jiných dokumentech CEN,
- o veřejném projednání návrhů evropských norem CEN,
- o schválených evropských normách a jiných dokumentech CENELEC,
- o veřejném projednání návrhů evropských norem CENELEC.

Uvedená oznámení budou nadále zveřejňována na internetové adrese Českého normalizačního institutu <http://www.csni.cz>

**OZNÁMENÍ č. 11/03**  
**Českého normalizačního institutu**  
o schválení evropských a mezinárodních norem k přímému používání jako ČSN

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

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

**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.

U norem označených <sup>+)</sup>  se připravuje převzetí překladem.

---

**VYHLÁŠENÉ ČSN**

---

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. ČSN EN 1949 (06 1461)      | <b>Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných silničních vozidlech;</b> EN 1949:2002; Platí od 2003-04-01  |
| 2. ČSN EN 12805 (07 8451)     | <b>Části motorových vozidel na LPG - Zásobníky<sup>+) </sup>;</b> EN 12805:2002; Platí od 2003-04-01   |
| 3. ČSN EN 13856 (07 8453)     | <b>Minimální požadavky na obsah příručky uživatele systémů LPG pro motorová vozidla<sup>+) </sup>;</b> EN 13856:2002; Platí od 2003-04-01  |
| 4. ČSN EN 13365 (07 8454)     | <b>Lahve na přepravu plynů - Svazky lahví pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění<sup>+) </sup>;</b> EN 13365:2002; Platí od 2003-04-01                            |
| 5. ČSN EN 13385 (07 8455)     | <b>Lahve na přepravu plynů - Baterie ve vozidlech pro stálé a pod tlakem rozpuštěné plyny (kromě acetyleny) - Kontrola během plnění<sup>+) </sup>;</b> EN 13385:2002; Platí od 2003-04-01                    |
| 6. ČSN EN 13776 (07 8456)     | <b>Postupy plnění a vyprazdňování silničních cisteren na LPG<sup>+) </sup>;</b> EN 13776:2002; Platí od 2003-04-01   |
| 7. ČSN EN ISO 9785 (32 5921)  | <b>Lodě a lodní technika - Větrání nákladových prostorů pro vozidla poháněná spalovacími motory - Požadavky na výpočet teoretického proudu vzduchu;</b> EN ISO 9785:2002; ISO 9785:2002; Platí od 2003-04-01 |
| 8. ČSN EN ISO 10723 (38 5503) | <b>Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik on-line analytických systémů;</b> EN ISO 10723:2002; ISO 10723:1995; Platí od 2003-04-01  |
| 9. ČSN EN 10289 (42 1011)     | <b>Ocelové trubky a tvarovky pro konstrukce zakotvené v pobřežních vodách - Vnější povlaky z epoxidů a modifikovaných epoxidů;</b> EN 10289:2002; Platí od 2003-04-01  |
| 10. ČSN EN 10290 (42 1013)    | <b>Ocelové trubky a tvarovky pro konstrukce zakotvené v pobřežních vodách - Vnější povlaky z polyuretanu a z modifikovaného polyuretanu;</b> EN 10290:2002; Platí od 2003-04-01                              |

11. ČSN EN 10264-4 (42 1093) **Ocelové dráty a výrobky z drátů - Ocelové dráty na lana - Část 4: Dráty z korozivzdorných ocelí**; EN 10264-4:2002; Platí od 2003-04-01
12. ČSN EN 12484-5 (47 4040) **Zavlažovací technika - Automatické zavlažovací systémy travnatých ploch - Část 5: Zkušební metody systémů**; EN 12484-5:2002; Platí od 2003-04-01
13. ČSN EN 13751 (56 0010) **Potraviny - Detekce ozářených potravin fotostimulační luminiscencí**; EN 13751:2002; Platí od 2003-04-01
14. ČSN EN ISO 6721-1 (64 0615) **Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy**; EN ISO 6721-1:2002; ISO 6721-1:2001; Platí od 2003-04-01  
Jejím vyhlášením se ruší  
ČSN EN ISO 6721-1 (64 0615) **Plasty - Stanovení dynamických mechanických vlastností - Část 1: Obecné principy**; Vyhlášena: Březen 1997
15. ČSN EN 263 (64 6920) **Zesíťované odlévané akrylové tenké desky pro koupací vany a vany pro sprchové kouty pro domácí použití**; EN 263:2002; Platí od 2003-04-01
16. ČSN EN ISO 11431 (72 2350) **Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - tmely - Stanovení přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla přes sklo**; EN ISO 11431:2002; ISO 11431:2002; Platí od 2003-04-01
17. ČSN P ENV 13381-2 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 2: Svislé ochranné membrány**; ENV 13381-2:2002; Platí od 2003-04-01
18. ČSN P ENV 13381-3 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 3: Použitá ochrana betonových prvků**; ENV 13381-3:2002; Platí od 2003-04-01
19. ČSN P ENV 13381-4 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Použitá ochrana ocelových prvků**; ENV 13381-4:2002; Platí od 2003-04-01
20. ČSN P ENV 13381-5 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Použitá ochrana železobetonových prvků**; ENV 13381-5:2002; Platí od 2003-04-01
21. ČSN P ENV 13381-6 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 6: Použitá ochrana betonem plněných ocelových sloupů**; ENV 13381-6:2002; Platí od 2003-04-01
22. ČSN P ENV 13381-7 (73 0858) **Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Použitá ochrana dřevěných prvků**; ENV 13381-7:2002; Platí od 2003-04-01
23. ČSN EN ISO 14738 (83 3505) **Bezpečnost strojních zařízení - Antropometrické požadavky na uspořádání pracovního místa u strojního zařízení<sup>†)</sup>**; EN ISO 14738:2002; ISO 14738:2002; Platí od 2003-04-01
24. ČSN EN 13890 (83 3616) **Ovzduší na pracovišti - Postupy pro měření kovů a polokovů ve vzdušných částicích - Požadavky a zkušební metody<sup>†)</sup>**; EN 13890:2002; Platí od 2003-04-01
25. ČSN EN 13718-2 (84 2120) **Letecké, lodní a těžké terénní ambulance - Část 2: Provozní a technické požadavky na nepřetržitou péči o pacienta**; EN 13718-2:2002; Platí od 2003-04-01
26. ČSN EN ISO 6876 (85 6333) **Dentální materiály k pečetění kořenového kanálku**; EN ISO 6876:2002; ISO 6876:2001; Platí od 2003-04-01  
Jejím vyhlášením se ruší

- ČSN EN 26876 (85 6333) Stomatologie - Dentální materiály k pečetění kořenového kanálku; Vyhlášena: Březen 1997
27. ČSN ETSI EN 300 373-1 V1.2.1 (87 5029) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače, pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření; ETSI EN 300 373-1 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
28. ČSN ETSI EN 300 392-3-1 V1.2.1 (87 5042) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Všeobecný návrh; ETSI EN 300 392-3-1 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
29. ČSN ETSI EN 300 392-10-14 V1.2.1 (87 5042) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 14: Opožděný přístup (LE); ETSI EN 300 392-10-14 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
30. ČSN ETSI EN 300 392-10-18 V1.2.1 (87 5042) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 18: Zábava odchozích volání (BOC); ETSI EN 300 392-10-18 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
31. ČSN ETSI EN 300 392-10-19 V1.2.1 (87 5042) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 10: Doplnkové služby - stupeň 1 - Podčást 19: Zábava příchozích volání (BIC); ETSI EN 300 392-10-19 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
32. ČSN ETSI EN 300 396-10 V1.1.2 (87 5086) Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Technické požadavky na provoz v přímém módu (DMO) - Část 10: Řízený provoz v přímém módu (M-DMO); ETSI EN 300 396-10 V1.1.2:2002; Platí od 2003-04-01
33. ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 1: Společné technické požadavky; ETSI EN 301 489-1 V1.4.1:2002; Platí od 2003-04-01
34. ČSN ETSI EN 301 489-2 V1.3.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 2: Specifické podmínky pro zařízení rádiového pagingu; ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2002; Platí od 2003-04-01
35. ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 40 GHz; ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002; Platí od 2003-04-01
36. ČSN ETSI EN 301 489-4 V1.3.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 4: Specifické podmínky pro pevné rádiové spoje a přidružená zařízení a služby; ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2002; Platí od 2003-04-01
37. ČSN ETSI EN 301 489-5 V1.3.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 5: Specifické podmínky pro soukromá pozemní pohyblivá rádiová (PMR) a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová); ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2002; Platí od 2003-04-01
38. ČSN ETSI EN 301 489-6 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 6: Specifické podmínky pro zařízení digitálních bezšňůrových telekomunikací (DECT); ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01

39. ČSN ETSI EN 301 489-7 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 7: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná rádiová a přidružená zařízení digitálních buňkových radiokomunikačních systémů (GSM a DCS); ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
40. ČSN ETSI EN 301 489-8 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 8: Specifické podmínky pro základnové stanice GSM; ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
41. ČSN ETSI EN 301 489-9 V1.3.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 9: Specifické podmínky pro bezdrátové mikrofony a podobná zařízení vysokofrekvenčního (RF) zvukového spoje, bezšňůrová zvuková a příposlechová zařízení; ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2002; Platí od 2003-04-01
42. ČSN ETSI EN 301 489-10 V1.3.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 10: Specifické podmínky pro zařízení bezšňůrových telefonů první (CT1 a CT1+) a druhé (CT2) generace; ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2002; Platí od 2003-04-01
43. ČSN ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 13: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení (hovorová a nehovorová) občanského pásma (CB); ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
44. ČSN ETSI EN 301 489-15 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 15: Specifické podmínky pro obchodně dostupná radioamatérská zařízení; ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
45. ČSN ETSI EN 301 489-16 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 16: Specifické podmínky pro analogová pohyblivá a přenosná zařízení buňkových radiokomunikací; ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
46. ČSN ETSI EN 301 489-17 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmová datová zařízení a zařízení HIPERLAN; ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
47. ČSN ETSI EN 301 489-18 V1.3.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 18: Specifické podmínky pro zemské svazkové rádiové sítě (TETRA); ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2002; Platí od 2003-04-01
48. ČSN ETSI EN 301 489-22 V1.2.1 (87 5101) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 22: Specifické podmínky pro letecká pohyblivá a pevná rádiová zařízení VHF umístěná na zemském povrchu; ETSI EN 301 489-22 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01

49. ČSN ETSI EN 301 842-2 V1.1.1 (87 5110) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Rádiové zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 2: Spojová vrstva; ETSI EN 301 842-2 V1.1.1:2002; Platí od 2003-04-01
50. ČSN ETSI EN 301 925 V1.1.1 (87 5114) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu pracující v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření; ETSI EN 301 925 V1.1.1:2002; Platí od 2003-04-01
51. ČSN ETSI EN 302 018-1 V1.1.1 (87 5115) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení rozhlasové služby s kmitočtovou modulací (FM) - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody; ETSI EN 302 018-1 V1.1.1:2002; Platí od 2003-04-01
52. ČSN ETSI EN 302 018-2 V1.1.1 (87 5115) Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysílací zařízení rozhlasové služby s kmitočtovou modulací (FM) - Část 2: Harmonizovaná EN podle článku 3.2 Směrnice R&TTE; ETSI EN 302 018-2 V1.1.1:2002; Platí od 2003-04-01
53. ČSN ETSI EN 301 068-3 V1.2.1 (87 7147) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 3: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro uživatele; ETSI EN 301 068-3 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
54. ČSN ETSI EN 301 068-4 V1.2.1 (87 7147) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 4: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) uživatelské části; ETSI EN 301 068-4 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
55. ČSN ETSI EN 301 068-5 V1.2.1 (87 7147) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 5: Specifikace struktury zkušební sestavy a cíle zkoušek (TSS&TP) pro síť; ETSI EN 301 068-5 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
56. ČSN ETSI EN 301 068-6 V1.2.1 (87 7147) Širokopásmová digitální síť integrovaných služeb (B-ISDN) - Protokol digitálního účastnického signálního systému číslo dva (DSS2) - Charakteristiky spojení - Přenosová schopnost ATM a indikace provozních parametrů - Část 6: Abstraktní testovací sestava (ATS) a specifikace dílčí proformy dodatečné informace o implementaci protokolu pro testování (PIXIT) síťové části; ETSI EN 301 068-6 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01
57. ČSN ETSI EN 301 937 V1.1.1 (87 7184) Služby a protokoly pro zdokonalené sítě (SPAN) - Přenositelnost čísla pro služby ETNS; ETSI EN 301 937 V1.1.1:2002; Platí od 2003-04-01
58. ČSN ETSI EN 301 165 V1.1.3 (87 8564) Přenos a multiplexování (TM) - Synchronní digitální hierarchie (SDH) - Pronajatá vedení SDH - Prezentace rozhraní sítě a koncového zařízení; ETSI EN 301 165 V1.1.3:2002; Platí od 2003-04-01
59. ČSN ETSI EN 301 039 V1.2.1 (87 9538) Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Funkce mapování pro spojování v okruhovém režimu 64 kbit/s se submultiplexováním 16 kbit/s [mod ISO/IEC 17310:2002]; ETSI EN 301 039 V1.2.1:2002; Platí od 2003-04-01

60. ČSN ETSI EN 301 924  
V1.1.1 (87 9564) Soukromá síť integrovaných služeb (PISN) - Funkce mapování pro spojování v okružovém režimu 64 kbit/s se submultiplexováním 8 kbit/s [mod ISO/IEC 17311:2002]; ETSI EN 301 924 V1.1.1:2002; Platí od 2003-04-01
61. ČSN EN 13869 (94 5202) Zapalovače - Zapalovače s dětskou pojistkou - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody; EN 13869:2002; Platí od 2003-04-01

---

#### OPRAVY ČSN

---

62. ČSN EN ISO 14126  
(64 9311) Vlákny vyztužené plastové kompozity - Stanovení vlastností v tlaku v rovině výtuzže; Vyhlášena: Srpen 2000  
**Oprava 1;** (EN ISO 14126:1999/AC:2002); (ISO 14126:1999/Cor.1:2001); Platí od 2003-04-01
63. ČSN EN 13270 (68 1165) Povrchově aktivní látky - Stanovení obsahu aktivní látky v alkyldimethylbetainech; Vyhlášena: Říjen 2001  
**Oprava 1;** (EN 13270:2001/AC:2002); Platí od 2003-04-01
64. ČSN EN 13268 (68 1185) Povrchově aktivní látky - Stanovení ethylenoxidových a propylenoxidových skupin v ethylenoxidových a propylenoxidových sloučeninách; Vyhlášena: Říjen 2001  
**Oprava 1;** (EN 13268:2001/AC:2002); Platí od 2003-04-01
65. ČSN EN 12803 (79 5214) Obuv - Zkoušení podešví - Pevnost v tahu a prodloužení; Vyhlášena: Říjen 2000  
**Oprava 1;** (EN 12803:2000/AC:2002); Platí od 2003-04-01
66. ČSN EN 12826 (79 5218) Obuv - Zkoušení podšívky a podšívkových stélek - Statické tření; Vyhlášena: Říjen 2000  
**Oprava 1;** (EN 12826:2002/AC:2002); Platí od 2003-04-01
67. ČSN EN 13516 (79 5229) Obuv - Zkoušení vrchů, podšívky a podšívkových stélek - Stálobarevnost při stírání; Vyhlášena: Červenec 2002  
**Oprava 1;** (EN 13516:2001/AC:2002); Platí od 2003-04-01

---

#### ZRUŠENÉ ČSN

---

68. ČSN ETSI EN 300 778-1  
V1.2.1 (87 8001) 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: Nespřažený přenos dat; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2003-04-01
69. ČSN ETSI EN 300 778-2  
V1.2.1 (87 8001) 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 2: Spřažený přenos dat; Vydání: Říjen 2001; Zrušena k 2003-04-01

Ředitel ČSNÍ:  
Ing. Kunc, CSc., v.r.





**OZNÁMENÍ č. 12/03**  
**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: Leden 2003

Číslo úkolu	Název	Termíny zahájení ukončení	Zpracovatel - adresa
1	2	3	4
13/0560/03	Průmyslové armatury - Zkoušení armatur - Část 2: Zkoušky, zkušební postupy a přijímací podmínky - Doplňující požadavky Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12266-2:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
19/0182/03	Oční optika - Požadavky pro sériové presbyopické brýle Přijímaný mezinárodní dokument: EN 14139:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
20/0182/03	Bezpečnost obráběcích a svářečích strojů - Malé číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra Přijímaný mezinárodní dokument: EN 12415/A1:2002	03-01 03-04	Svaz výrobců a dodavatelů strojírenské techniky Politických vězňů 11 Praha 1 113 42
25/0340/03	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 1: Výměna dat Přijímaný mezinárodní dokument: EN 13757-1:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

<b>31/0906/03</b>	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60st., kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Přesuvné matice pro opěrný drát Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3856:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0907/03</b>	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, volné příruby a těsnění - Spojovací příruby, k přivaření, ze slitiny titanu TI-P64001 Přejímaný mezinárodní dokument: prEN 3868:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0908/03</b>	Letectví a kosmonautika - Matice rovné nebo korunové - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9140:1998 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0909/03</b>	Letectví a kosmonautika - Matice rovné nebo korunové - Technické dodací specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 9139:1998 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0910/03</b>	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice pro maximální pracovní teplotu nižší nebo rovnou 425 st. Celsia - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 7481:2000 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0911/03</b>	Letectví a kosmonautika - MJ závity - Měření Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 10959:2000 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0912/03</b>	Letectví a kosmonautika - Nýty plné ze slitin niklu - Technické dodací specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12288:2000 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0913/03</b>	Letectví a kosmonautika - Nýty plné z titanu nebo slitin titanu slitin niklu - Technické dodací specifikace Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 12290:2000 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0914/03</b>	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra se samojistnou posuvnou maticí s MJ závitem, kovová, povlakovaná nebo nepovlakovaná - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13595:2000 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0915/03</b>	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, samojistná, s MJ závitem, zavřený typ, kovová, povlakovaná nebo nepovlakovaná - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13596:2000 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0916/03</b>	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, samojistná, s MJ závitem, otevřený typ, kovová, povlakovaná nebo nepovlakovaná - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13597:2000 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0917/03</b>	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra, samojistná, s MJ závitem, redukovaná příruba, zavřený typ, kovová, povlakovaná nebo nepovlakovaná - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13598:2000 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

<b>31/0918/03</b>	Letectví a kosmonautika - Hladká pouzdra s přesným otvorem, kovová, povlakovaná nebo nepovlakovaná - Rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 13599:2000 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0919/03</b>	Letectví a kosmonautika - Nýty plné - Zkušební metody Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 17057:1999 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0920/03</b>	Letadlo - Přípojky kontrolních hydraulických systémů při pozemních měřeních - Závitový typ Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 3174:1994 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0921/03</b>	Letadlo - Plnicí přípojky pro tekutý kyslík - Připojovací rozměry Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1465:1989 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0922/03</b>	Letadlo - Plnicí přípojka pro kyslík v plynném stavu v tekutinových systémech (starý typ) - Rozměry (Palcová série) Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 1022:1988 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0923/03</b>	Letadlo - Přípojky pro tlakové doplňování paliva Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 45:1990 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0924/03</b>	Letadlo - Přípojky pro pozemní tlakové zkoušky přetlakových kabin Přejímaný mezinárodní dokument: ISO 11:1987 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0925/03</b>	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60 st., kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Těsnící kužele vnější, k přivaření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3854:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0926/03</b>	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60 st., kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Přímé spojky k přivaření, závitové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3852:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0927/03</b>	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60 st., kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 - Přímé spojky závitové Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3853:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0928/03</b>	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí, 60 st., kulové, ze slitiny titanu TI-P64001 . Kolena 90 st. k přivaření Přejímaný mezinárodní dokument: EN 3857:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>31/0929/03</b>	Kosmické systémy - Integrované logistické zabezpečení Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 16091:2002 + ISO 16091:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

<b>31/0930/03</b>	Kosmické systémy - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Bezpečnost systému Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 14620-1:2002 + ISO 14620-1:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>33/0746/03</b>	Systémy a zařízení pro dálkové ovládání - Část 6-503: Protokoly dálkového ovládání kompatibilní s normami ISO a doporučeními ITU-T - Služby a protokol TASE 2 Přejímané mezinárodní dokumenty: EN 60870-6-503:2002 + IEC 60870-6-503:2002	03-01 03-06	ÚJV Řež, a.s. - Divize ENERGOPROJEKT Praha Vyskočilova 3/741 Praha 4 140 21
<b>42/1746/03</b>	Metoda stanovení hodnot minimální meze kluzu oceli při zvýšených teplotách Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10314:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>42/1747/03</b>	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Ocelové dráty na lana - Část 3: Kruhové a tvarované dráty z nelegovaných ocelí, pro vysoké namáhání Přejímaný mezinárodní dokument: EN 10264-3:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>45/0056/03</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Všeobecné požadavky na příbřežní konstrukce Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 19900:2002 + ISO 19900:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>45/0057/03</b>	Naftový, chemický a plynárenský průmysl - Blokové odstředivé vzduchové kompresory s konstantním převodem Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 10442:2002 + ISO 10442:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>45/0058/03</b>	Naftový a plynárenský průmysl - Vrtné a těžební zařízení - Spojky pro mořské vrtné potrubí Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 13625:2002 + ISO 13625:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>49/0574/03</b>	Dřevěné podlahoviny - Terminologie Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13756:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>49/0576/03</b>	Desky na bázi dřeva - Plovoucí podlahy - Část 1: Specifikace vlastností a požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13810-1:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>49/0577/03</b>	Dřevěné podlahoviny, obklady stěn a stropů ze dřeva - Stanovení geometrických vlastností Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13647:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>49/0578/03</b>	Dřevěné podlahoviny - Masivní palubky z listnatých dřevin Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13629:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>49/0579/03</b>	Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé podlahové dílce Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13489:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

<b>49/0580/03</b>	Dřevěné podlahoviny - Mozaikové parkety Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13488:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>49/0581/03</b>	Dřevěné podlahoviny - Prvky masivních krycích podlah včetně špalíků se spojem pero-drážka Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13228:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>49/0582/03</b>	Dřevěné podlahoviny, obklady stěn a stropů ze dřeva - Stanovení odolnosti vůči chemikáliím Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13442:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>49/0583/03</b>	Dřevěné podlahoviny - Masivní lamparkety Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13227:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>49/0584/03</b>	Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a drážkou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13226:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>49/0585/03</b>	Řezivo - Metoda stanovení zkornatění Přejímaný mezinárodní dokument: ENV 14464:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>50/0448/03</b>	Papír a lepenka - Měření zrcadlového lesku - Lesk při 45 st. se svazkem rovnoběžných paprsků, metoda DIN Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14086:2003 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>50/0449/03</b>	Papír a lepenka - Měření zrcadlového lesku - Část 2: Lesk při 75 st. se svazkem rovnoběžných paprsků, metoda DIN Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 8254-2:2003 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>50/0450/03</b>	Papír a lepenka - Měření zrcadlového lesku - Část 1: Lesk při 75 st. se sbíhavým svazkem paprsků, metoda TAPPI Přejímané mezinárodní dokumenty: EN ISO 8254-1:2003 + ISO 8254-1:1999 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>57/0287/03</b>	Mléko a mléčné výrobky - Směrnice pro standardizovaný popis imunozkoušek s kompetitivními enzymy - Stanovení obsahu aflatoxinů M1 Přejímaný mezinárodní dokument: EN ISO 14675:2003 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0920/03</b>	Výztuže - Specifikace pro textilní skelné pramence - Část 1: Označování Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14020-1:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0921/03</b>	Výztuže - Specifikace pro textilní skelné pramence - Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14020-2:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02

<b>64/0922/03</b>	Výztuže - Specifikace pro textilní skelné pramence - Část 3: Specifické požadavky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 14020-3:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0923/03</b>	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13244-3:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0924/03</b>	Plastové potrubní systémy pro renovaci beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13566-1:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0925/03</b>	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen - Část 5: Vhodnost použití systému Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13244-5:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0926/03</b>	Plastové potrubní systémy pro renovaci beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí - Část 3: Vyvložkování přílehlými trubkami Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13566-3:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0927/03</b>	Plastové potrubní systémy pro renovaci beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí - Část 4: Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13566-4:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0928/03</b>	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecně Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13244-1:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0929/03</b>	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13244-2:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>64/0930/03</b>	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 2: Ventily Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13244-4:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>65/0715/03</b>	Materiály k vápnění půd - Stanovení reaktivity - Potenciometrická titrace kyselinou chlorovodíkovou Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13971:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>66/0503/03</b>	Chemické dezinfekční přípravky - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení viricidního účinku proti bakteriofágům chemických dezinfekčních přípravků používaných pro potraviny a oblast průmyslu - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 1) Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13610:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02
<b>68/0231/03</b>	Povrchově aktivní látky - Stanovení Krafftova bodu a rozpustnosti iontových povrchově aktivních látek Přejímaný mezinárodní dokument: EN 13955:2002 **)	03-01 03-04	Český normalizační institut Biskupský dvůr 5 Praha 1 110 02