

PŘÍLOHA C**PŘEHLED tzv. „URČENÝCH NOREM“ k NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 Sb., v platném znění, stav ke dni 1.9.2005**

ČÍSLO NORMY	ROK VYDÁNÍ	DATUM ZRUŠENÍ	NÁZEV NORMY
ČSN EN ISO 3740	2001		Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku - Směrnice pro užití základních norem
ČSN ISO 3744	1996		Akustika. Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku. Technická metoda ve volném poli nad odrazivou rovinou
ČSN EN ISO 4871	1998		Akustika - Deklarování a ověřování hodnot emise hluku strojů a zařízení
ČSN EN ISO 11546-1	1997		Akustika - Určení zvukové izolace krytů - Část 1: Měření v laboratorních podmínkách (pro účely deklarace)
ČSN EN ISO 11546-2	1997		Akustika - Určení zvukové izolace krytů - Část 2: Měření in situ (pro účely uznávání a ověřování)
ČSN ISO 9614-2	1997		Akustika - Určení hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustické intenzity - Část 2 : Měření skenováním
ČSN ISO 7-1	1996		Trubkové závity pro spoje tísnicí na závitech - Část 1: Rozměry, tolerance a označování
ČSN ISO 2768-1	1992		Všeobecné tolerance. Nepředepsané mezní úchytky délkových a úhlových rozměrů
ČSN EN 20898-2	1995		Spojovací součásti. Mechanické vlastnosti spojovacích součástí. Část 2: Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení. Závít s hrubou roztečí (ISO 898-2:1992)
ČSN EN ISO 898-1	2000		Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z uhlíkové a legované oceli - Část 1: Šrouby
ČSN EN ISO 898-6	1997		Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti spojovacích součástí - Část 6: Matice se stanovenými hodnotami zkušebního zatížení - Závít s jemnou roztečí
ČSN EN ISO 3506-1	1999		Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby
ČSN EN ISO 3506-2	1999		Mechanické vlastnosti spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice
ČSN EN ISO 2320	1999		Samojistné šestihranné matice z oceli - Mechanické a funkční požadavky
ČSN EN ISO 4759-1	2001		Tolerance spojovacích součástí - Část 1: Šrouby a matice - Výrobní třída A, B a C
ČSN ISO 888	1995		Spojovací součásti. Šrouby a závrtné šrouby. Jmenovité délky a délky závitů pro všeobecné použití

ČSN EN ISO 10644	1999		Šrouby s neztratitelnými plochými kruhovými podložkami - Podložky tvrdosti 200 HV a 300 HV
ČSN 02 1080	1984		Škrutky do dřeva (vruty). Technicko dodacie predpisy
ČSN EN 24015	1995		Spojovací součásti. Šrouby se šestihrannou hlavou s redukovanou hladkou částí dřívku. Výrobní třída B (ISO 4015:1979)
ČSN EN ISO 4014	2001		Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 8765	2001		Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B
ČSN EN 1665	1999		Šrouby se šestihrannou hlavou a přírubou - Těžká řada
ČSN EN 1662	1999		Šrouby se šestihrannou hlavou s přírubou - Lehká řada
ČSN EN ISO 4017	2001		Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlaví - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 8676	2001		Šrouby se šestihrannou hlavou s jemným metrickým závitem k hlavě - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 1207	1996		Spojovací součásti. Šrouby s válcovou hlavou. Výrobní třída A (ISO 1207:1992)
ČSN EN ISO 7048	1999		Šrouby s válcovou hlavou s křížovou drážkou
ČSN EN ISO 2009	1996		Spojovací součásti. Šrouby se zápusťnou hlavou. Výrobní třída A (ISO 2009:1994)
ČSN EN ISO 2702	1996		Spojovací součásti. Ocelové šrouby do plechu zakalené. Mechanické vlastnosti (ISO 2702:1992)
ČSN EN ISO 1479	1996		Spojovací součásti. Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou (ISO 1479:1983)
ČSN EN ISO 1481	1996		Spojovací součásti. Šrouby do plechu s válcovou hlavou (ISO 1481:1983)
ČSN ISO 10509	1997		Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s přírubou
ČSN ISO 7053	1997		Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem
ČSN EN ISO 7049	1996		Spojovací součásti. Šrouby do plechu s půlkulatou hlavou s křížovou drážkou (ISO 7049:1983)
ČSN EN ISO 1482	1996		Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou (ISO 1482:1983)
ČSN EN ISO 7050	1996		Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou s křížovou drážkou (ISO 7050:1983)
ČSN EN ISO 1483	1996		Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou čochkovitou (ISO 1483:1983)
ČSN EN ISO	1996		Spojovací součásti. Šrouby do plechu se zápusťnou hlavou čochkovitou s křížovou drážkou (ISO 7051:1983)

7051			
ČSN EN ISO 4018	2001		Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě – Výrobní třída C
ČSN ISO 8678	1997		Spojovací součásti - Šrouby s nízkou zaoblenou hlavou malou a nízkým čtyřhranem - Výrobní třída B
ČSN EN ISO 4032	2001		Šestihranné matice, typ 1 - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 4035	2001		Šestihranné matice nízké (se zkosením) - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 4033	2001		Šestihranné matice, typ 2 - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 8674	2001		Šestihranné matice, typ 2, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 4036	2001		Šestihranné matice nízké (bez zkosení) - Výrobní třída B
ČSN EN ISO 8673	2001		Šestihranné matice, typ 1, s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B
ČSN EN ISO 8675	2001		Šestihranné matice nízké (se zkosením) s jemným metrickým závitem - Výrobní třída A a B
ČSN EN 1664	1999		Samojistné šestihranné matice s přírubou, celokovové
ČSN EN 1666	1999		Samojistné šestihranné matice s přírubou, (s nekovovou vložkou), s jemným metrickým závitem
ČSN EN ISO 7719	1999		Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 1 - Pevnostní třídy 5, 8 a 10
ČSN EN ISO 7042	1999		Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 2 - Pevnostní třídy 5, 8, 10 a 12
ČSN EN ISO 10513	1999		Samojistné šestihranné matice, celokovové, typ 2, s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 8, 10 a 12
ČSN EN ISO 7040	1999		Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 1 - Pevnostní třídy 5, 8 a 10
ČSN EN ISO 10512	1999		Samojistné šestihranné matice (s nekovovou vložkou), typ 1, s jemným metrickým závitem - Pevnostní třídy 6, 8 a 10
ČSN EN ISO 10511	1999		Samojistné šestihranné matice nízké (s nekovovou vložkou)
ČSN EN 28738	1996		Spojovací součásti. Podložky pro čepy. Výrobní třída A (ISO 8738:1986)
ČSN EN 22340	1995		Spojovací součásti. Čepy bez hlavy (ISO 2340:1986)
ČSN EN 22341	1995		Spojovací součásti. Čepy s hlavou (ISO 2341:1986)
ČSN EN ISO 2338	1999		Válcové kolíky z nekalené oceli a austenitické korozivzdorné oceli
ČSN EN ISO	1999		Válcové kolíky z kalené oceli nebo martenzitické korozivzdorné oceli

8734			
ČSN EN 22339	1995		Spojovací součásti. Kuželové kolíky nezakalené (ISO 2339:1986)
ČSN 02 8318	1990		Kovové hadice na komínové vložky. Typ H
ČSN EN 549	1997		Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva
ČSN EN 751-1	1998		Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 1: Anaerobní těsnicí prostředky
ČSN ISO 11845	1997		Koroze kovů a slitin - Všeobecné zásady pro korozní zkoušky
ČSN ISO 9227	1994		Korozní zkoušky v umělých atmosférách. Zkoušky solnou mlhou
ČSN EN ISO 12944-2	1998		Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí
ČSN EN ISO 12944-4	1998		Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 4: Typy povrchů podkladů a jejich příprava
ČSN EN ISO 12944-5	1999		Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné systémy
ČSN EN ISO 12944-6	1998		Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní zkušební metody
ČSN EN ISO 14713	1999		Ochrana železných a ocelových konstrukcí proti korozi - Povlaky zinku a hliníku - Směrnice
ČSN EN 12329	2000		Protikorozní ochrana kovů - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli
ČSN EN 12540	2001		Ochrana kovů proti korozi - Elektrolyticky vyloučené povlaky niklu, nikl-chrom, měď-nikl a měď-nikl-chrom
ČSN EN 12373-1	2002		Hliník a slitiny hliníku - Anodická oxidace – Část 1: Metody pro specifikování dekorativních a ochranných anodických oxidových povlaků na hliníku
ČSN EN 499	1997		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí – Klasifikace
ČSN EN 757	1998		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí – Klasifikace
ČSN EN 22401	1996		Svařování - Obalené elektrody - Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření
ČSN 05 5015	1986		Zváranie. Obalené elektrody na zváranie liatiny. Stanovenie odolnosti zvarového kovu proti tvoreniu horúcich trhlín
ČSN EN 1599	1999		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevných ocelí - Klasifikace
ČSN EN 1600	1999		Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí – Klasifikace
ČSN 05 5260	1986		Zváranie. Obalené elektrody na zváranie liatiny. Technické dodacie predpisy
ČSN 05 5261	1986		Zváranie. Elektróda E CuFe25-B
ČSN 05 5262	1986		Zváranie. Elektróda E NiFe-S
ČSN 05 5263	1986		Zváranie. Elektróda E NiFe10-S
ČSN 05 5280	1985		Zváranie. Obalené elektrody na zváranie nezelezných kovov. Technické dodacie predpisy

ČSN EN 440	1997		Svařovací materiály - Dráty a svarové kovy pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu - Klasifikace
ČSN EN 1668	1999		Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace
ČSN EN 12070	2000		Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyčinky pro obloukové svařování žárovevných ocelí - Klasifikace
ČSN EN 12072	2000		Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a tyčinky pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace
ČSN EN 12536	2001		Svařovací materiály - Dráty pro plamenové svařování nelegovaných a žárovevných ocelí - Klasifikace
ČSN 05 5330	1987		Zváranie. Zváracie dróty na zváranie nízkolegovaných ocelí plameňom. Technické predpisy
ČSN 05 5334	1987		Zváranie. Zvárací drót G MoCr-14
ČSN 05 5370	1987		Zváranie. Zváracie dróty na zváranie ocelí pod tavivom a na elektrotroskové zváranie. Technické predpisy
ČSN 05 5389	1988		Zváranie. Zvárací drót S Ni2Mn1CrMo-49
ČSN 05 5392	1988		Zváranie. Zvárací drót S Mn1NiMoV-20
ČSN 05 5393	1988		Zváranie. Zvárací drót S Ni2Mn1Mo-35
ČSN 05 5394	1988		Zváranie. Zvárací drót S Ni2Mn1-37
ČSN 05 5395	1988		Zváranie. Zvárací drót S Ni2Mn1MoV-37
ČSN 05 5462	1987		Zváranie. Zvárací drót G Al
ČSN 05 5463	1987		Zváranie. Zvárací drót G AlSi5
ČSN 05 5464	1987		Zváranie. Zvárací drót G AlMg3
ČSN 05 5465	1987		Zváranie. Zvárací drót G AlMg5
ČSN EN 758	1999		Svařovací materiály – Plněné elektrody pro obloukové svařování s přívodem nebo bez přívodu ochranného plynu nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace
ČSN EN 12071	2000		Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovevných ocelí v ochranném plynu - Klasifikace
ČSN EN 12073	2000		Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem nebo bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace
ČSN EN 12535	2001		Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu - Klasifikace
ČSN EN 1044	2001		Tvrde pájení - Přídavné kovy
ČSN EN 760	1997		Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem - Klasifikace
ČSN EN 1045	1999		Tvrde pájení - Tavidla pro tvrde pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky
ČSN EN 1778	2002		Charakteristické hodnoty pro svařované konstrukce z termoplastů - Stanovení dovoleného namáhání a modulů pro navrhování svařovaných dílů z termoplastů
ČSN 06 0009	1983		Výměníky tepla pro ústřední vytápění. Technické požadavky
ČSN 06 0830	1996		Zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody
ČSN 06 1008	1997		Požární bezpečnost tepelných zařízení
ČSN 06 1010	1984		Zásobníkové ohříváče vody s vodním a parním ohřevem a kombinované s elektrickým ohřevem. Technické

			požadavky. Zkoušení
ČSN EN 442-2	1998		Otopná tělesa - Část 2: Zkoušky a jejich vyhodnocování
ČSN EN 215	2004		Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty - Požadavky a zkušební metody
ČSN 06 1201	1984		Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Základní ustanovení
ČSN 06 1215	1984		Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Zásobníkový ohříváč vody
ČSN 06 1218	1987		Lokální spotřebiče na tuhá paliva. Krby na dříví
ČSN 06 1310	1983		Spotřebiče na kapalná paliva pro domácnost a turistiku. Všeobecné technické podmínky
ČSN EN 1	1999		Kamna na kapalná paliva s odpařovacími hořáky a odtahovým hrdlem
ČSN 06 1318	1983		Zásobníkový ohříváč vody na topnou naftu. Technické požadavky. Zkušební metody
ČSN 06 1391	1973		Spotřebiče na kvapalné palivá. Nádrže stabilné na vykurovaciu naftu pre domácnost do objemu 1000 litrov
ČSN 07 0240	1992		Tepluvodní a nízkotlaké parní kotle. Základní ustanovení
ČSN 07 0245	1993		Tepluvodní a nízkotlaké parní kotle. Tepluvodní kotle do výkonu 50 kW. Technické požadavky. Zkoušení
ČSN EN 303-1	1999		Kotle pro ústřední vytápění - Část 1: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Terminologie, všeobecné požadavky, zkoušení a značení
ČSN EN 303-2	1999		Kotle pro ústřední vytápění - Část 2: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva
ČSN EN 303-3	1999		Kotle pro ústřední vytápění - Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva - Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem
ČSN EN 303-4	1999		Kotle pro ústřední vytápění - Část 4: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s hořáky s ventilátorem na kapalná paliva, o tepelném výkonu nejvýše 70 kW a nejvyšším provozním přetlaku 3 bar – Terminologie
ČSN EN 303-5	2000		Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční nebo samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 300 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení
ČSN EN 303-6	2000		Kotle pro ústřední vytápění - Část 6: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s kombinovaným provozem pro vytápění a ohřev pitné (užitkové) vody s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva o jmenovitém tepelném příkonu
ČSN 07 5820	1985		Ventily s elektrickým ovládním pro plynná paliva. Technické požadavky. Zkoušení
ČSN 07 5853	1989		Hořáky na kapalná paliva. Technické požadavky
ČSN EN 230	1994		Rozprašovací hořáky na kapalná paliva v monoblokovém provedení. Přístroje k jistění, hlídání a regulaci; bezpečné doby
ČSN EN 264	1994		Pojistné uzavírací armatury pro spotřebiče kapalných paliv. Požadavky na bezpečnost a zkoušení
ČSN 07 7401	1992		Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa
ČSN 11 9725	1986		Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojírenství. Nádrže. Všeobecné technické požadavky
ČSN 12 0017	1991		Metody míření a hodnocení hluku vzduchotechnických zařízení. Všeobecná ustanovení
ČSN EN 1505	1999		Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury pravoúhlého průřezu - Rozměry
ČSN EN 1506	1999		Větrání budov - Kovové plechové potrubí a armatury kruhového průřezu - Rozměry
ČSN EN 12220	1999		Větrání budov - Potrubí - Rozměry kruhových přírub pro všeobecné větrání
ČSN 12 2002	1990		Ventilátory. Všeobecné bezpečnostní požadavky

ČSN 12 4000	1987		Vzduchotechnika. Odlučovače a filtry. Společná ustanovení
ČSN 12 4015	1990		Zařízení odlučovací. Pravidla přejímky a metody zkoušek
ČSN EN 1822-1	1998		Vysoce účinné filtry vzduchu (HEPA a ULPA) - Část 1: Klasifikace, ověřování vlastností, označování
ČSN 12 7001	1986		Vzduchotechnická zařízení. Klimatizační jednotky. Řady základních parametrů
ČSN EN 1886	1999		Větrání budov - Potrubní prvky - Mechanické vlastnosti
ČSN 12 7010	1987		Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení
ČSN EN 1751	1999		Větrání budov - Koncová vzduchotechnická zařízení - Aerodynamické zkoušky klapky a ventilů
ČSN 12 7040	1986		Vzduchotechnická zařízení. Odsávání škodlivin od strojů a technických zařízení. Všeobecná ustanovení
ČSN 13 0010	1989		Potrubí a armatury. Jmenovité tlaky a pracovní přetlaky
ČSN EN ISO 6708	1996		Potrubní části - Definice a výběr jmenovitých světlostí - DN
ČSN 13 0300	1991		Potrubí. Materiál pro normalizované součásti potrubí
ČSN EN 1092-1	2003		Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli
ČSN EN 1092-2	1999		Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 2: Příruby z litiny
ČSN EN 1092-3	2004		Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 3: Příruby ze slitin mědi
ČSN EN 969	1997		Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro plynová potrubí - Požadavky a metody zkoušení
ČSN 13 2109	1986		Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rozmery hrdiel a koncov rúr liatych odstredivo
ČSN 13 2110	1986		Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rozmery hrdiel a koncov rúr a tvaroviek
ČSN 13 2111	1986		Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rúry priame
ČSN 13 2112	1986		Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rúry priame liate odstredivo
ČSN 13 2120	1986		Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Odbočky jednoduché
ČSN 13 2125	1986		Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Prechody
ČSN 13 2140	1986		Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Kolená
ČSN EN 1123-1	2000		Trubky a tvarovky z podélní svařovaných zároví pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 1: Požadavky, zkoušení, řízení jakosti
ČSN EN 1123-2	2000		Trubky a tvarovky z podélní svařovaných zároví pozinkovaných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod - Část 2: Rozměry
ČSN 13 3005-1	1994		Průmyslové armatury. Značení. Část 1: Všeobecné technické požadavky
ČSN 13 3020	1993		Průmyslové armatury. Materiál na hlavní součásti. Technické požadavky a podmínky použití
ČSN EN 1503-1	2002		Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 1: Oceli specifikované v evropských normách
ČSN EN 1503-2	2002		Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 2: Oceli nspecifikované v evropských normách
ČSN EN 1503-3	2002		Armatury - Materiály pro tělesa, víka s otvory a víka - Část 3: Litiny specifikované v evropských normách
ČSN EN 12570	2001		Průmyslové armatury - Metoda stanovení rozměru ovládacího elementu
ČSN EN 558-1	1997		Průmyslové armatury - Stavební délky kovových armatur pro použití v potrubních systémech - Část 1:

			Armatury označované - PN
ČSN EN 558-2	1997		Průmyslové armatury - Stavební délky kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Část 2: Armatury označované - Class
ČSN EN 13709	2003		Průmyslové armatury - Ocelové uzavírací ventily a zpětné ventily
ČSN EN 12567	2002		Průmyslové armatury - Uzavírací armatury pro zkvalněný zemní plyn - Požadavky na způsobilost a příslušné ověřovací zkoušky
ČSN 13 3060-1	1988		Armatury průmyslové. Technické předpisy. Všeobecná ustanovení
ČSN 13 3060-2	1978		Armatury. Armatury průmyslové. Technické předpisy. Prověřování armatur
ČSN 13 3060-3	1978		Armatury. Armatury průmyslové. Technické předpisy. Balení, doprava, skladování, montáž a opravy
ČSN 13 3060-4	1993		Průmyslové armatury. Technické předpisy. Část 4: Dokumentace armatur
ČSN EN ISO 5210	1998		Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám
ČSN 13 3503	1984		Průmyslové armatury. Ventily s regulační kuželkou. Technické dodací předpisy
ČSN EN 13789	2003		Průmyslové armatury - Litinové uzavírací ventily
ČSN EN 1984	2001		Průmyslové armatury - Ocelová šoupátka
ČSN EN 1171	2003		Průmyslové armatury - Litinová šoupátka
ČSN EN 12288	2004		Průmyslové armatury - Šoupátka ze slitin mědi
ČSN 13 4001	1991		Průmyslové armatury. Ventily zpětné. Technické předpisy
ČSN EN 12334	2002		Průmyslové armatury - Zpětné armatury z litiny
ČSN 13 4110	1990		Armatury průmyslové. Kohouty kuželové PN 6, PN 10 a PN 16
ČSN EN 331	1999		Ruční ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov
ČSN 13 4130	1991		Kohouty kulové čepové PN 16
ČSN 13 4202	1979		Průmyslové armatury. Zpětné a koncové klapky. Technické dodací předpisy
ČSN 13 4309-2	1994		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 2: Technické požadavky
ČSN 13 4309-3	1994		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 3: Výpočet výtoku
ČSN 13 4309-4	1994		Průmyslové armatury. Pojistné ventily. Část 4: Typové zkoušky
ČSN 13 4501-2	1990		Průmyslové armatury. Regulační ventily. Technické předpisy. Prověřování
ČSN 13 4509-2	1985		Průmyslové armatury. Metodika míření regulačních ventilů. Výpočtové vztahy pro průtok nestlačitelných tekutin
ČSN EN 1349	2001		Regulační armatury pro průmyslové procesy
ČSN EN 60534-8-4	1999		Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 8: Hluk - Obecné podmínky - Oddíl 4: Předběžný výpočet hluku generovaného průtokem kapalin regulační armaturou
ČSN EN 26704	1994		Samočinné odvaděče kondenzátu. Klasifikace
ČSN EN 26554	1994		Samočinné odvaděče kondenzátu přírubové. Stavební délky
ČSN EN 1487	2001		Armatury budov - Vodní pojistné ventily - Zkoušky a požadavky
ČSN EN 1488	2001		Armatury budov - Expansní skupiny armatur - Zkoušky a požadavky
ČSN EN 1489	2001		Armatury budov - Pojistné ventily - Zkoušky a požadavky

ČSN EN 1490	2001		Armatury budov - Kombinované uvolňovací ventily při vzestupu teploty a tlaku - Zkoušky a požadavky
ČSN EN 1491	2001		Armatury budov - Expansní ventily - Zkoušky a požadavky
ČSN EN 1213	2001		Armatury budov - Uzavírací ventily ze slitin mědi pro rozvody pitné vody v budovách - Zkoušky a požadavky
ČSN EN 1567	2001		Armatury budov - Redukční ventily a kombinované redukční ventily pro vodu - Požadavky a zkoušky
ČSN EN 124	1996		Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Konstrukční zásady, zkoušení, označování, řízení jakosti
ČSN 13 6503	1990		Armatury vodárenské. Navrtávací pasy. Technické předpisy
ČSN 13 7100	1963		Drobné armatury. Drobné armatury. Všeobecné technické předpisy
ČSN EN 200	1996	1.10. 2005	Zdravotní technické armatury: Všeobecné technické podmínky pro jednoduché ventily a směšovací baterie (jmenovitá světlost 1/2) PN 10: Minimální výtokový tlak 0,05 MPa (0,5 bar)
ČSN EN 816	1998		Zdravotnětechnické armatury - Samočinné uzavírací armatury PN 10
ČSN EN 817	1999		Zdravotnětechnické armatury - Mechanické směšovače (PN 10) - Všeobecné technické podmínky
ČSN EN 1111	1999		Zdravotnětechnické armatury - Termostatické míchací armatury (PN 10) - Všeobecné technické podmínky
ČSN EN 1287	2000		Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké termostatické směšovače - Všeobecné technické požadavky
ČSN EN 1286	2000		Zdravotnětechnické armatury - Nízkotlaké mechanické směšovače - Všeobecné technické požadavky
ČSN EN 1074-1	2001		Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 1074-2	2001		Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 2: Uzavírací armatury
ČSN EN 1074-3	2001		Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 3: Zpítné armatury
ČSN EN 1074-4	2001		Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 4: Odvzdušňovací a přivzdušňovací ventily
ČSN EN 1074-5	2002		Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 5: Regulační armatury
ČSN EN 1074-6	2004		Armatury pro zásobování vodou - Požadavky na použitelnost a jejich ověření zkouškami - Část 6: Hydranty
ČSN 13 7130	1985		Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily. Rozmery
ČSN 13 7146	1985		Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtokové ventily s otočným výtokom. Rozmery
ČSN 13 7200	1988		Drobná armatúra zdravotnotechnická. Odpadová armatúra. Technické předpisy
ČSN EN 274-1	2003		Zdravotnětechnické armatury - Odpadové armatury pro zařizovací předměty - Část 1: Požadavky
ČSN 13 7300	1967		Drobné armatury pre ústredné vykurovanie. Parné uzavieracie ventily a posúvače. Technické predpisy
ČSN 13 7400	1966		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Prehľad
ČSN 13 7401	1966		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Technické predpisy
ČSN 13 7410	1966		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové so štvorhranom pre kľúč
ČSN 13 7411	1966		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom, so závitovou prípojkou a so štvorhranom pre kľúč
ČSN 13 7412	1966		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové s rukovňôlou
ČSN 13 7420	1966		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom s prípojkou pre hadicu
ČSN 13 7421	1966		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s čapom a prípojkou pre hadicu

ČSN 13 7426	1966		Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty dvojité s čapom a prípojkami pre hadice
ČSN EN 598	1996		Trubky, tvarovky a príslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí - Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 877	2001		Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov - Požadavky, zkušební metody a zabezpečování jakosti
ČSN EN 10242	1997		Fitinky z temperované litiny s trubkovými závit
ČSN EN 1254-1	2000		Mí' a slitiny mědi - Tvarovky - Část 1: Tvarovky s konci pro tvrdé nebo měkké připájení k měděným trubkám
ČSN EN 1254-2	2000		Mí' a slitiny mědi - Tvarovky - Část 2: Tvarovky s konci pro spoje měděných trubek sevřením
ČSN EN 1254-3	2000		Mí' a slitiny mědi - Tvarovky - Část 3: Tvarovky s konci pro spoje trubek z plastů sevřením
ČSN EN 1254-4	2000		Mí' a slitiny mědi - Tvarovky - Část 4: Tvarovky kombinující jiné konce pro spojení s konci pro spoje připájením nebo sevřením
ČSN EN 1254-5	2000		Mí' a slitiny mědi - Tvarovky - Část 5: Tvarovky s krátkými konci pro tvrdé připájení k měděným trubkám
ČSN EN 378-1	2001		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, třídění a kritéria volby
ČSN EN 378-2	2000		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace
ČSN EN 378-3	2000		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob
ČSN EN 378-4	2000		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace
ČSN EN 12263	1999		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní spínací zařízení k omezování tlaku - Požadavky a zkoušky
ČSN ISO 5149	1998		Mechanická chladicí zařízení používaná pro chlazení a ohřev - Požadavky bezpečnosti
ČSN EN 255-3	1998		Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Režim ohřívání - Část 3: Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu
ČSN EN 810	1998		Odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušky jmenovitých hodnot, značení, provozní požadavky a list s technickými údaji
ČSN EN 1736	2000		Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Pružné potrubní prvky, tlumiče vibrací a kompenzátory - Požadavky, konstrukce a montáž
ČSN 14 8102	1993		Tepelné izolace chladíren a mrazíren
ČSN 16 5771	1978		Stavební kování. Závěsy otočných a kyvných oken. Technické předpisy
ČSN 16 6011	1992		Stavební kování. Základní ustanovení
ČSN 16 6014	1992		Stavební kování. Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy
ČSN 16 6110	1982		Stavební kování. Kování pro otevírání a sklápění okenních křídel. Technické předpisy
ČSN EN 81-1	1999		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy
ČSN EN 81-2	1999		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy
ČSN EN 81-72	2003		Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob

			a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy
ČSN IEC 27-1	1995		Písmenné značky používané v elektrotechnice - Část 1: Všeobecní
ČSN IEC 27-2+2A+2B	1996	1.4. 2006	Písmenné značky používané v elektrotechnice. Část 2: Telekomunikace a elektronika
ČSN 33 0123	1984		Napájecí napětí a metody jeho míření u sdělovacích zařízení
ČSN 33 0128	1984		Elektrotechnické předpisy. Jmenovité kmitočty od 0,1 do 10 000 Hz a jejich dovolené odchylky
ČSN IEC 449	1996		Napěťová pásma pro elektrické instalace v budovách
ČSN EN 61293	1996		Elektrotechnické předpisy - Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 60445 ed. 2	2001		Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace - Značení svorek zařízení a konců určitých vybraných vodičů, včetně obecných pravidel písmenko-číslíkového systému
ČSN 33 0165	1992		Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení
ČSN EN 60446	2000		Základní a bezpečnostní zásady při obsluze strojních zařízení - Značení vodičů barvami nebo číslicemi
ČSN 33 0172	1988		Elektrotechnické předpisy. Označování a tvary ovládacích tlačítek
ČSN EN 60447	1996	1.3. 2007	Elektrotechnické předpisy - Styk člověk - stroj - Zásady pro ovládání
ČSN IEC 757	1996		Elektrotechnické předpisy. Kód pro označování barev
ČSN IEC 28	1995		Elektrotechnické předpisy. Mezinárodní norma odporu mědi
ČSN 33 0250	1988	1.9. 2007	Elektrotechnické předpisy. Třídy teplotnej odolnosti elektrickej izolácie
ČSN EN 60529	1993		Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)
ČSN EN 50102	1997		Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód)
ČSN 33 0340	1987		Elektrotechnické předpisy. Ochranné kryty elektrických zařízení a předmětů
ČSN 33 0360	1989		Elektronické předpisy. Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech
ČSN EN 50014	1992		Nevýbušná elektrická zařízení. Všeobecné požadavky
ČSN EN 50014	1995		Nevýbušná elektrická zařízení. Všeobecné požadavky
ČSN EN 50014	1998	1.3. 2007	Nevýbušná elektrická zařízení - Všeobecné požadavky
ČSN EN 50017	1993		Nevýbušná elektrická zařízení. Pískový závěr "q"
ČSN EN 50017	1999		Nevýbušná elektrická zařízení - Pískový závěr Ž
ČSN EN 50015	1993		Nevýbušná elektrická zařízení. Olejový závěr "o"
ČSN EN 50015	1995		Nevýbušná elektrická zařízení. Olejový závěr "o"
ČSN EN 50015	1999		Nevýbušná elektrická zařízení - Olejový závěr Ž
ČSN EN 50028	1994	1.4. 2007	Nevýbušná elektrická zařízení. Zalití zalévací hmotou "m"
ČSN EN 50039	1993	1.12. 2006	Nevýbušná elektrická zařízení. Jiskroví bezpečné elektrické systémy
ČSN 33 2000-3	1995		Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 3: Stanovení základních charakteristik

ČSN 33 2000-4-41	2000		Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 41: Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-4-47	1997		Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti - Oddíl 470: Všeobecní - Oddíl 471: Opatření k zajištění ochrany před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-5-51	2000		Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 51: Všeobecné předpisy
ČSN 33 2000-5-54	1996		Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 54: Uzemnění a ochranné vodiče
ČSN 33 2000-7-701	1997		Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 701: Prostory s vanou nebo sprchou a umývací prostory
ČSN 33 2130	1983		Elektrotechnické předpisy. Vnitřní elektrické rozvody
ČSN EN 60204-1	2000		Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 61310-1	1997		Bezpečnost strojních zařízení - Indikace, značení a uvedení do činnosti - Část 1: Požadavky na vizuální, akustické a taktilní signály
ČSN EN 60079-14	1999	1.7. 2006	Elektrická zařízení pro výbušnou plynou atmosféru - Část 14: Elektrické instalace v nebezpečných prostorech (jiných než důlních)
ČSN 33 2410	1992		Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení v kinech
ČSN 33 2420	1986		Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení v divadlech a jiných objektech pro kulturní účely
ČSN 33 3015	1983		Elektrotechnické předpisy. Elektrické stanice a elektrická zařízení. Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech
ČSN IEC 781	1994		Návod pro výpočet zkratových proudů v paprskových sítích nízkého napětí
ČSN 33 3051	1992		Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení
ČSN 33 3060	1983		Elektrotechnické předpisy. Ochrana elektrických zařízení před přepětím
ČSN 33 3070	1979		Elektrotechnické předpisy. Kompenzace kapacitních zemních proudů v sítích vysokého napětí
ČSN 33 3080	1978		Elektrotechnické předpisy. Kompenzace indukčního výkonu statickými kondenzátory
ČSN 33 3210	1986		Elektrotechnické předpisy. Rozvodná zařízení. Společná ustanovení
ČSN 33 3220	1986		Elektrotechnické předpisy. Společná ustanovení pro elektrické stanice
ČSN 33 3270	1992		Elektrotechnické předpisy. Sdělovací a zabezpečovací zařízení ve výrobnách a rozvodu elektrické energie a tepla
ČSN 33 4000	1988		Elektrotechnické předpisy. Požadavky na odolnost sdělovacích zařízení proti přepětí a nadproudu
ČSN 33 4010	1990		Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu
ČSN EN 61037	1995	1.7. 2007	Míření elektrické energie - Ovládání tarifu a zatížení - Zvláštní požadavky pro přijímače hromadného dálkového ovládání
ČSN 34 1382	1988		Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků
ČSN 34 1390	1969		Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu před bleskem
ČSN EN 54-2	1999		Elektrická požární signalizace - Část 2: ústředna

ČSN EN 60811-1-1	1997		Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických kabelů - Část 1: Metody pro všeobecné použití - Oddíl 1: Míření tloušťek a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností
ČSN EN 50266-1	2001		Společné zkušební metody pro kabely za podmínek požáru - Zkouška vertikálního šíření plamene na vertikální namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů - Část 1: Zařízení
ČSN IEC 60331-11	2001		Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 11: Zařízení - Samostatné hoření při teplotě plamene alespoň 750 –C
ČSN 34 7470-1	2003		Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN 34 8340	1968		Osvětlovací stožáry
ČSN EN 60742	1998	1.12. 2005	Oddělovací ochranné a bezpečnostní ochranné transformátory - Požadavky
ČSN EN 61558-1	1999		Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobní - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
ČSN EN 60947-2	1998	1.6. 2006	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 2: Jističe
ČSN EN 60669-2-2	1998		Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 2: Spínače s elektromagnetickým ovládním (RCS)
ČSN EN 60669-2-3	1998		Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Spínače s časovým zpožděním (TDS)
ČSN EN 61095	1996		Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely
ČSN EN 60898+A1	1995	1.10. 2008	Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací
ČSN IEC 755	1994		Všeobecné požadavky pro proudové chrániče
ČSN EN 61008-1	1997	1.4. 2009	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla
ČSN EN 61009-1	1997	1.4. 2009	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla
ČSN EN 60309-1 ed. 3	2000		Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN IEC 60884-1	2003		Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60269-1 ed. 2	2000		Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60269-3	1996		Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní a podobné použití)
ČSN 35 7020	1977		Elektroměrové a přístrojové desky
ČSN 35 7030	1971		Rozvodnice a elektrorozvodná jádra

ČSN EN 60439-1 ed. 2	2000		Rozváděče nn - Část 1: Typové zkoušené a částeční typové zkoušené rozváděče
ČSN EN 60439-3	1995		Rozváděče nn. Část 3: Zvláštní požadavky pro rozváděče nn určené k instalaci do míst přístupných laické obsluze. Rozvodnice
ČSN EN 60439-4	1995	1.9. 2007	Rozváděče nn - Část 4: Zvláštní požadavky pro staveništní rozváděče
ČSN EN 50164-2	2003		Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče
ČSN EN 50164-1	2001		Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti
ČSN EN 60335-1	1997		Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60335-2-21	2000	1.3. 2006	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-21: Zvláštní požadavky na akumulární ohřivače vody
ČSN EN 60730-2-15	1997		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-15: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání hladiny vody plovákového typu nebo typu elektrodového snímače používaná v ohřivačích vody
ČSN EN 60730-2-6	1997		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení na snímání tlaku včetně mechanických požadavků
ČSN EN 60730-2-8	1997	1.12. 2008	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely. Část 2: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané vodní ventily včetně mechanických požadavků
ČSN EN 60730-2-9	1997	1.12. 2008	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty
ČSN EN 60730-1	1997		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60730-1 ed. 2	2001		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 60730-2-14	1999		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače
ČSN EN 60730-2-16	1999		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-16: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení regulující hladinu vody plovákového typu pro domácnost a podobné použití
ČSN EN 60730-2-18	2000		Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-18: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání proudění vody a vzduchu, včetně mechanických požadavků
ČSN EN 50086-1	1996		Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 50086-2-1	1997	30.6. 2008	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky na tuhé trubkové systémy
ČSN EN 50086-2-2	1996	30.6. 2008	Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 2-2: Zvláštní požadavky na ohebné trubkové systémy
ČSN EN 50086-	1996	30.6.	Trubkové systémy pro elektrické instalace. Část 2-3: Zvláštní požadavky na pružné trubkové systémy

2-3		2008	
ČSN EN 50086-2-4	1996		Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi
ČSN EN 60423	1996		Trubkové systémy pro elektrické instalace - Vnější průměry elektroinstalačních trubek a závitů pro trubky a příslušenství
ČSN EN 50085-1	1997		Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace – Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN 37 0100	1985	1.10. 2007	Elektroinstalační krabice
ČSN 37 0200	1960		Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Kovové přichytky a drobný upevňovací materiál
ČSN EN 60998-1	1997	1.3. 2007	Připojovací zařízení nn pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 1594	2001		Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 barů - Funkční požadavky
ČSN EN 12007-1	2000		Zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 barů včetně - Část 1: Všeobecné funkční požadavky
ČSN EN 12186	2001		Zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky
ČSN EN 1775	1999		Zásobování plynem - Plynovody v budovách - Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar - Provozní požadavky
ČSN EN 12279	2001		Zásobování plynem - Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách - Funkční požadavky
ČSN EN 12094-8	2000		Stabilní hasicí systémy - Komponenty plynových hasicích systémů - Část 8: Požadavky a zkušební metody pro pružné spoje systémů CO ₂
ČSN 41 0335	1977		Ocel 10 335
ČSN 41 0425	1977		Ocel 10 425
ČSN 41 0505	1996		Ocel 10 505
ČSN EN 10027-1	1995		Systémy označování ocelí. Část 1: Systém zkráceného označování. Základní symboly
ČSN EN 10027-2	1995		Systémy označování ocelí. Část 2: Systém číselného označování
ČSN EN 10143	1997		Ocelové plechy a pásy kontinuální žároví pokovené - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru
ČSN EN 515	1996		Hliník a slitiny hliníku - Výrobky tvářené - Označování stavů
ČSN 42 0105	1986		Pásy ocelové válcované za studena galvanicky pokovené. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0107	1992		Pásy a pruhy válcované za studena z ocelí tříd 10 až 15 a 19. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0108	1983		Pásy z ocelí tříd 10 a 11 valcované za studena pozdĺžne delené. Technické dodacie predpisy
ČSN 42 0111	1984		Plechý v tabuliach pocínované a pocínované lakované. Technické dodacie predpisy
ČSN 42 0115	1981		Pozinkované ocelové plechy valcované za studena. Technické dodacie predpisy
ČSN 42 0117	1974		Tenké plechy z konštrukčných ocelí tr. 10 a 11 valcované za studena. Technické dodacie predpisy
ČSN 42 0118	1973		Plechý tenké z ocelí tříd 10 až 16 valcované za tepla. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0121	1975		Tenkostěnné profily ocelové. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0122	1977		Široké ohýbané ocelové profily. Technické dodacie predpisy
ČSN EN 10209	1998		Ploché výrobky válcované za studena z hlubokotažných ocelí určených ke smaltování - Technické dodací podmínky
ČSN 42 0127	1987		Plechý ocelové tenké ťažných akostí valcované za studena. Technické dodacie predpisy

ČSN 42 0135	1987		Tyče tvarové z konstrukčních ocelí válcované za tepla. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0138	1969		Tyče a široká ocel válcované za tepla z ocelí tříd 10 a 11. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0139	1977		Tyče pro výztuž do betonu. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0142	1976		Trubky ocelové svařované přesné a závitové. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0145	1975		Pásky a pruhy z ocelí tříd 10 a 11 válcované za tepla. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0152	1975		Trubky z ocelí tříd 11 a 12 podélní svařované hladké do vnějšího průměru 152 mm. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0220	1987		Hutnictví železa. Tyče a široká ocel z ocelí tříd 12 až 17 a 19 válcované za tepla. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0250	1988		Trubky bežešvé z ocelí tříd 10 až 16 tvářené za tepla. Technické dodací předpisy
ČSN 42 0251	1989		Trubky ocelové bežešvé se zaručenými vlastnostmi za vyšších teplot. Technické dodací předpisy
ČSN EN 10224	2005		Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné - Technické dodací předpisy
ČSN EN 10312	2005		Svařované trubky z korozivzdorných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné - Technické dodací předpisy
ČSN EN 10297-1	2004		Bežešvé ocelové trubky kruhového příčného průřezu pro strojírenství a všeobecné technické použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí
ČSN 42 0260	1988		Trubky bežešvé přesné z ocelí tříd 10 až 16 tvářené za studena. Technické dodací předpisy
ČSN EN 10218-1	1995		Ocelový drát a výrobky z drátu. Všeobecní. Část 1: Zkušební metody
ČSN EN 10025+A1	1996	1.10. 2005	Výrobky válcované za tepla z nelegovaných konstrukčních ocelí. Technické dodací podmínky (obsahuje změnu A1:1993)
ČSN EN 10130+A1	2000		Ploché výrobky z hlubokotažných ocelí válcované za studena k tváření za studena - Technické dodací podmínky
ČSN EN 10155	1996	1.10. 2005	Konstrukční oceli se zvýšenou odolností proti atmosférické korozi. Technické dodací podmínky
ČSN EN 10083-1+A1	1998		Oceli k zušlechťování - Část 1: Technické dodací podmínky pro ušlechtilé oceli
ČSN EN 10083-2+A1	1998		Oceli k zušlechťování - Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované jakostní oceli
ČSN EN 10113-1	1995	1.10. 2005	Výrobky válcované za tepla ze svařitelných jemnozrnných konstrukčních ocelí. Část 1: Všeobecné dodací podmínky
ČSN EN 10113-2	1995	1.10. 2005	Výrobky válcované za tepla ze svařitelných jemnozrnných konstrukčních ocelí. Část 2: Dodací podmínky pro normalizační žíhané nebo normalizační válcované oceli
ČSN EN 10113-3	1995	1.10. 2005	Výrobky válcované za tepla ze svařitelných jemnozrnných konstrukčních ocelí. Část 3: Dodací podmínky pro termomechanicky válcované oceli
ČSN EN 1563	1999		Slévárství - Litiny s kuličkovým grafitem
ČSN EN 1561	1999		Slévárství - Litiny s lupínkovým grafitem
ČSN EN 1562	1999		Slévárství - Temperované litiny
ČSN EN 10238	1998		Výrobky z konstrukčních ocelí automaticky tryskané a automaticky opatřené ochranným povlakem

ČSN P ENV 10080	1997		Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná, žebírková, betonářská ocel B 500 - Technické dodací podmínky pro tyče, svitky a svařované sítě
ČSN EN 10210-1	1995		Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných konstrukčních ocelí. Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 10248-1	1998		Štitovnice válcované za tepla z nelegovaných ocelí - Část 1: Technické dodací podmínky
ČSN EN 10016-1	1996		Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 10016-2	1996		Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 2: Zvláštní požadavky na válcovaný drát pro všeobecné použití
ČSN EN 10016-3	1996		Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 3: Zvláštní požadavky na válcovaný drát z neuklidněné a částečně uklidněné oceli s nízkým obsahem uhlíku
ČSN EN 10016-4	1996		Válcovaný drát z nelegované oceli k tažení a/nebo válcování za studena - Část 4: Zvláštní požadavky na válcovaný drát pro speciální použití
ČSN EN 12449	2001		Míř a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití
ČSN EN 1396	1999		Hliník a slitiny hliníku - Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití - Specifikace
ČSN EN 485-1	1997		Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 754-1	1999		Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 755-1	1999		Hliník a slitiny hliníku - Lisované tyče, trubky a profily - Část 1: Technické dodací předpisy
ČSN EN 1386	1999		Hliník a slitiny hliníku - Plechy s válcovanými vzory - Specifikace
ČSN EN 1172	1999		Míř a slitiny mědi - Plechy a pásy pro stavebnictví
ČSN EN 1057	2000		Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení
ČSN EN 988	1999		Zinek a slitiny zinku - Specifikace pro válcované ploché výrobky pro stavebnictví
ČSN EN 10208-1	2000		Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky s požadavky třídy A
ČSN EN 10208-2	1999		Ocelové trubky pro potrubí na hořlavá média - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky s požadavky třídy B
ČSN 42 5392	1989		Plech z ocelí tried 10 a 11 válcované za tepla s oválnými výstupkami
ČSN 42 5550	1969		Tyče průřezu I z ocelí tříd 10 a 11 válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 5553	1985		Tyče průřezů IPE z konstrukčních ocelí válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 5570	1969		Tyče průřezu U z ocelí tříd 10 a 11 válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 5571	1961		Tyče průřezu UE z ocelí tříd 10 a 11 válcované za tepla. Rozměrová norma
ČSN 42 5676	1990		Kolejnice pro důlní a polní dráhy. Rozměry
ČSN 42 5678	1981		Kolejnice pro jeřábové dráhy z ocelí třídy 10, válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 5710	1976		Trubky ocelové závitové běžné. Rozměry
ČSN 42 5711	1976		Trubky ocelové závitové zesílené. Rozměry
ČSN 42 5712	1980		Trubky ocelové svařované závitové lehké. Rozměry
ČSN 42 5715	1981		Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla. Rozměry
ČSN 42 5716	1981		Trubky ocelové bezešvé tvářené za tepla s malými mezními úchytkami. Rozměry

ČSN 42 5720	1980		Trubky ocelové bezešvé čtyřhranné tvářené za tepla
ČSN 42 5723	1975		Trubky z ocelí tříd 11 a 12 podélní svařované hladké do vnějšího průměru 152 mm. Rozměry
ČSN 42 5738	1977		Trubky ocelové svařované se šroubovicovým svarem. Rozměry
ČSN 42 5750	1983		Trubky bezešvé z ocelí třídy 17 tvářené za tepla. Rozměry
ČSN 42 5780	1984		Trubky ocelové bezešvé hrdlové k temování. Rozměry
ČSN 42 5782	1984		Trubky ocelové bezešvé hrdlové ke svařování. Rozměry
ČSN 42 5790	1977		Trubky ocelové žebrové
ČSN 42 5930	1979		Štítovnice z konstrukčních ocelí, válcované za tepla. Rozměry
ČSN 42 6448	1988		Kruhové ocelové dráty pro předpínací výztuž do betonu
ČSN 42 6935	1975		Tenkostěnné profily ocelové uzavřené - čtvercové. Rozměry
ČSN 42 6936	1975		Tenkostěnné profily ocelové uzavřené - obdélníkové. Rozměry
ČSN 42 6939	1975		Tenkostěnné profily ocelové uzavřené - tvaru L. Rozměry
ČSN 42 6946	1975		Tenkostěnné profily ocelové uzavřené - tvaru T. Rozměry
ČSN EN 485-4	1996		Hliník a slitiny hliníku - Plechy, pásy a desky - Část 4: Mezní úchytky tvaru a rozměrů pro výrobky tvářené za studena
ČSN 49 0600-1	1998		Ochrana dřeva - Základní ustanovení - Část 1: Chemická ochrana
ČSN EN 599-1	1998		Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 1: Specifikace podle tříd ohrožení
ČSN EN 599-2	1997		Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 2: Klasifikace a značení
ČSN 49 0681-1	1986		Skúšky ochranných prostriedkov na drevo. Skúška korozívnosti. Metóda zisťovania korozívneho účinku na kovy pri ponorení do roztoku
ČSN 49 0681-2	1987		Skúšky ochranných prostriedkov na drevo. Skúška korozívnosti. Metóda zisťovania korozívneho účinku ochráneného dreva na kovy
ČSN EN 13145	2002		Železniční aplikace - Tratí - Dřevěné příčné a výhybkové pražce
ČSN 49 1582	1980		Dřevěné sloupy
ČSN 49 2120	1974		Dřevěné podlahoviny. Základní ustanovení
ČSN EN 13226	2004		Dřevěné podlahoviny - Parketové vlysy s perem a/nebo drážkou
ČSN EN 13488	2004		Dřevěné podlahoviny - Mozaikové parkety
ČSN EN 13227	2004		Dřevěné podlahoviny - Lamparkety z rostlého dřeva
ČSN EN 13228	2004		Dřevěné podlahoviny - Prvky krycích podlah včetně parketových bloků, s obvodovým spojem, z rostlého dřeva
ČSN EN 13489	2004		Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce
ČSN EN 13629	2004		Dřevěné podlahoviny - Spojované dílce z rostlého listnatého dřeva
ČSN EN 13810-1	2004		Desky na bázi dřeva - Plovoucí podlahy - Část 1: Specifikace užitečných vlastností a požadavky
ČSN EN 622-4	1998		Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky
ČSN EN 622-5	1998		Vláknité desky - Požadavky - Část 5: Požadavky na desky vyrobené suchým procesem (MDF)
ČSN EN 300	1998		Desky z orientovaných plochých třísek (OSB) - Definice, klasifikace a požadavky

ČSN EN 634-1	1997		Cementotřískové desky - Specifikace - Část 1: Všeobecné požadavky
ČSN EN 634-2	1998		Cementotřískové desky - Specifikace - Část 2: Požadavky pro třískové desky pojené portlandským cementem pro použití v suchém, vlhkém a venkovním prostředí
ČSN EN 1870-1	2000		Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 1: Stolové kotoučové pily (s posuvným a bez posuvného stolu) a formátovací kotoučové pily
ČSN EN 1870-2	2000		Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem na řezání formátů a svislé kotoučové pily na řezání formátů
ČSN EN 1870-9	2001		Bezpečnost dřezpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním
ČSN 50 3601	1975	1.8. 2007	Asfaltované a dehtované hydroizolační pásy. Společné ustanovenia
ČSN 63 5200	1985		Hadice bez koncovek. Pryžové a plastové hadice. Všeobecná ustanovení
ČSN 63 5400	1992		Pryžové a plastové hadice s koncovkami. Všeobecná ustanovení
ČSN 64 0005	1975		Plasty. Základní značky a jednotky používané při mechanickém zkoušení plastů
ČSN 64 0006	1974		Plasty. Tolerance a mezní úchytky rozměrů pro tvářené výrobky z plastů
ČSN 64 0008	1968		Plastické hmoty. Směrnice pro konstrukce výrobků z plastických hmot
ČSN 64 0011	1991		Plasty. Plastové výrobky. Technické předpisy
ČSN 64 0090	1991		Plasty. Skladování výrobků z plastů
ČSN 64 0149	1977		Stanovení vznětlivosti materiálů
ČSN 64 0755	1982		Plasty. Stanovení hořlavosti
ČSN 64 0758	1979		Plasty. Stanovení kyanovodíku ve zplodinách hoření plastů
ČSN EN ISO 14631	1999		Vytlačované desky z rázové houževnatého polystyrenu (PS-I) - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1115-1	1999		Plastové potrubní systémy pro v zemi uložené tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasycených polyesterových pryskyřic (UP) - Část 1: Všeobecní
ČSN EN 1115-3	1997		Plastové potrubní systémy pro v zemi uložené tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Sklem vyztužené plasty (GRP) na bázi nenasycených polyesterových pryskyřic (UP) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 1636-3	1999		Plastové potrubní systémy pro podzemní beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Reaktoplasty vyztužené skleněnými vlákny (GRP) na bázi nenasycených polyesterových pryskyřic (UP) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 1401-1	1999		Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1329-1	2000		Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1451-1	2000		Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polypropylen (PP) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN EN 1452-1	2000		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Všeobecní

ČSN EN 1452-2	2000		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky
ČSN EN 1452-3	2000		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 1452-4	2000		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 4: Ventily a příslušenství
ČSN EN 1452-5	2000		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN 1453-1	2000		Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém
ČSN 64 3211	1985		Plasty. Desky z neměkčeného polyvinylchloridu. Technické požadavky
ČSN 64 3213	1985		Plasty. Tyče z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC). Technické požadavky
ČSN 64 6223	1990		Plasty. F'lie z měkčeného polyvinylchloridu (PVC-P) pro izolace proti kapalinám. Normy jakosti
ČSN EN ISO 15494	2004		Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE) a polypropylen (PP) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady
ČSN EN ISO 15493	2004		Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Akrylonitrilbutadienstyren (ABS), neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Specifikace pro součásti a systém - Metrické řady
ČSN EN 12201-1	2003		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 1: Všeobecní
ČSN EN 12201-2	2003		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 2: Trubky
ČSN EN 12201-3	2003		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN 12201-4	2002		Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily
ČSN EN 12201-5	2003	1.11. 2005	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN 13244-1	2004		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: Všeobecní
ČSN EN 13244-2	2004		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
ČSN EN 13244-3	2003	1.11. 2005	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
ČSN EN 13244-4	2003		Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí, pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 4: Ventily
ČSN EN 13244-5	2003	1.11. 2005	Plastové potrubní systémy uložené v zemi i nad zemí pro tlakové rozvody vody pro všeobecné účely, kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen(PE) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN ISO 15875-1	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 1: Všeobecní
ČSN EN ISO 15875-2	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 2: Trubky
ČSN EN ISO 15875-3	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 3: Tvarovky

ČSN EN ISO 15875-5	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN ISO 15877-1	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Všeobecní
ČSN EN ISO 15877-2	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Trubky
ČSN EN ISO 15877-3	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN ISO 15877-5	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN ISO 15874-1	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) – Část 1: Všeobecní
ČSN EN ISO 15874-2	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) – Část 2: Trubky
ČSN EN ISO 15874-3	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) – Část 3: Tvarovky
ČSN EN ISO 15874-5	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN EN ISO 15876-1	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 1: Všeobecní
ČSN EN ISO 15876-2	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 2: Trubky
ČSN EN ISO 15876-3	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky
ČSN EN ISO 15876-5	2004		Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 5: Vhodnost použití systému
ČSN 65 0201	2003		Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci
ČSN EN 12591	2000		Asfalty a asfaltová pojiva - Specifikace pro silniční asfalty
ČSN 65 7205	1977		Silniční ředěné asfalty
ČSN EN 301	1995		Fenolická a aminová lepidla pro nosné díly dřevěných konstrukcí. Klasifikace a technické požadavky
ČSN EN 927-1	1998		Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 1: Klasifikace a volba
ČSN P ENV 927-2	2001		Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 2: Soubor požadavků
ČSN EN 1062-3	1999		Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a betony - Část 3: Stanovení a posuzování rychlosti pronikání vody v kapalně fázi
ČSN ISO 2409	1993		Nátěrové hmoty. Mřížková zkouška
ČSN EN ISO	2000		Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro vnější zdivo a beton - Část 2: Stanovení a

7783-2			klasifikace vstupní propustnosti pro vodní páru (permeability)
ČSN 69 0010-1-1	1993		Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Část 1.1: Základní část. Všeobecná ustanovení a terminologie
ČSN 69 0010-3.1	1996		Tlakové nádoby stabilní - Technická pravidla - Část 3.1: Materiál
ČSN 69 0010-5-1	1993		Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Konstrukce. Část 5.1: Základní požadavky
ČSN 69 0010-5-2	1993		Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Konstrukce. Část 5.2: Výstroj tlakových nádob
ČSN 69 0010-5-3	1993		Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Konstrukce. Část 5.3: Požadavky na značení
ČSN 69 0010-7-1	1993		Tlakové nádoby stabilní. Technická pravidla. Zkoušení a dokumentace. Část 7.1: Stavební a první tlaková zkouška
ČSN 69 2501	1994		Pojistné membrány. Membrány pro tlakové nádoby
ČSN EN 1216	1999		Výměníky tepla - Výměníky se spiráloví vinutými trubkami pro chlazení a ohřev vzduchu s nuceným oběhem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 1117	1999		Výměníky tepla - Kapalínou chlazené kondenzáty chladiva - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 1118	1999		Výměníky tepla - Chladiče kapalin s chladivou - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 328	2000		Výměníky tepla - Metody pro stanovení výkonnosti vzduchem chlazených chladicích jednotek
ČSN EN 1148	1999		Výměníky tepla - Teplovodní výměníky pro dálkové vytápění - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 1048	1999		Výměníky tepla - Vzduchem chlazené chladiče kapalin "suché chladiče" - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 1397	1999		Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti
ČSN EN 12573-1	2001		Svařované stabilní beztlakové termoplastické nádrže - Část 1: Všeobecné zásady
ČSN EN 976-1	1998		Podzemní sklolaminátové nádrže - Horizontální válcové beztlakové nádrže pro skladování ropných kapalných paliv - Část 1: Požadavky a metody zkoušek pro nádrže s jednoduchou stěnou
ČSN 70 0002	1981		Skleněné výrobky pro stavebnictví. Názvosloví
ČSN 70 0020	1981		Vady ve skleněných výrobcích. Názvosloví
ČSN EN 1096-1	1999		Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 1: Definice a zařazení
ČSN EN 1096-2	2001		Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 2: Požadavky a zkušební metody pro povlaky třídy A, B a S
ČSN EN 1096-3	2001		Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 3: Požadavky a zkušební metody pro povlaky třídy C a D
ČSN EN 1863-1	2000		Sklo ve stavebnictví - Tepelní zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 1: Definice a popis
ČSN EN 12337-1	2001		Sklo ve stavebnictví - Chemicky zpevněné sodnovápenatokřemičité sklo - Část 1: Definice a popis
ČSN 70 1304	1985		Sklo ploché válcované opakovaně
ČSN EN 12150-1	2001		Sklo ve stavebnictví - Tepelní tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis
ČSN EN 1051-1	2003		Sklo ve stavebnictví - Skleněné tvárnice a skleněné dlaždice - Část 1: Definice a popis
ČSN 70 1621	1989		Izolační skla
ČSN EN 1279-1	2004		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 1: Obecné údaje, tolerance rozměrů a pravidla pro popis systému
ČSN EN 1279-2	2003		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 2: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na pronikání vlhkosti
ČSN EN 1279-3	2003		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3: Dlouhodobá metoda zkoušení a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance koncentrace plynu

ČSN EN 1279-4	2003		Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností utěsnění okrajů
ČSN EN 12585	1999		Skleněné aparatury, potrubí a tvarovky - Potrubí a tvarovky DN 15 až 1000 - Slučitelnost a vyměnitelnost
ČSN 72 1210	1983		Vápenec. Všeobecná ustanovení. Dolomit
ČSN 72 1220	1983		Mleté vápence a dolomity
ČSN 72 1800	1987		Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky. Technické požadavky
ČSN 72 1810	1987		Prvky z přírodního kamene pro stavební účely. Společná ustanovení
ČSN 72 1820	1990	1.9. 2006	Obkladové a dlažební desky z přírodního stavebního kamene
ČSN 72 1860	1968		Kámen pro zdivo a stavební účely. Společná ustanovení
ČSN 72 2051	1994		Škvára ze spaloven tuhých komunálních odpadů pro stavební účely
ČSN EN 450	1996	1.11. 2005	Popílek do betonu - Definice, požadavky a kontrola jakosti
ČSN 72 2103	2002		Cement síranovzdorný - Složení, specifikace a kritéria shody
ČSN 72 2452	1968		Zkouška mrazuvzdornosti malty
ČSN EN 13888	2003		Spárovací malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace
ČSN 72 2518	1959		Kamenné měřické značky, staničníky, hraničníky, směrové a zábradelní kameny
ČSN 72 2600	1989		Cihlářské výrobky. Společná ustanovení
ČSN 72 2601	1978		Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia
ČSN 72 2607	1978		Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie výskytu cicvárov
ČSN 72 2608	1978		Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie náchylnosti na tvorbu výkvetov
ČSN 72 2610	1989	1.12. 2005	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly plné – CP
ČSN 72 2611-1	1989	1.12. 2005	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly děrované modulové - INA M
ČSN 72 2611-2	1989	1.12. 2005	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly děrované – CD
ČSN 72 2611-3	1989	1.12. 2005	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Cihly děrované Týn – CD Týn
ČSN 72 2621	1966	1.12. 2005	Pálené cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Pálené příčkovky
ČSN 72 2623	1991	1.12. 2005	Cihlářské výrobky pro režné zdivo. Společná ustanovení
ČSN 72 2623-1	1991	1.12. 2005	Cihlářské výrobky pro režné zdivo. Cihly plné – CPR
ČSN 72 2623-2	1991	1.12. 2005	Cihlářské výrobky pro režné zdivo. Cihly děrované – CDR
ČSN 72 2623-3	1991	1.12. 2005	Cihlářské výrobky pro režné zdivo. Příčkovky – PkR

ČSN 72 2624	1977	1.12.2005	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Komínovky. Materiálový list
ČSN 72 2625-1	1977	1.12.2005	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Příčkovky dutinové (Pk-CD). Materiálový list
ČSN 72 2625-2	1977	1.12.2005	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Příčkovky drážkové (Pk-dr). Materiálový list
ČSN 72 2627-1	1980		Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihly kanalizační – rovnoběžky
ČSN 72 2627-2	1980		Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Cihly kanalizační – klíny
ČSN 72 2628	1987	1.12.2005	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce. Cihly odlehčené
ČSN 72 2629	1987	1.12.2005	Cihlářské výrobky pro svislé konstrukce. Cihly odlehčené pro režné zdivo
ČSN 72 2631-1	1982	1.12.2005	Cihlářské prvky pro svislé konstrukce. Tvarovky pro keramické dílce CD-AK/A
ČSN 72 2632	1980		Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce. Společná ustanovení
ČSN 72 2632-1	1980	1.12.2005	Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce. Vápenopískové cihly plné (VCP)
ČSN 72 2632-2	1980	1.12.2005	Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce. Vápenopískové cihly děrované (VCD)
ČSN 72 2632-3	1980	1.12.2005	Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce. Vápenopískové kvádry (VKD)
ČSN 72 2633-1	1980		Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Půdovky
ČSN EN 771-6	2001		Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene
ČSN 72 2640	1993		Pálené cihlářské prvky pro stropní konstrukce. Základní technické požadavky
ČSN 72 2642	2003		Cihelné výrobky pro vodorovné konstrukce – Hurdisky
ČSN EN 539-2	1999		Pálené střešní tašky pro skládané krytiny - Stanovení fyzikálních charakteristik - Část 2: Zkouška mrazuvzdornosti
ČSN 72 2699	1979		Cihlářské prvky pro zvláštní účely. Trativodky
ČSN EN 512	1997		Vláknocementové výrobky - Tlakové trouby a spoje
ČSN 72 3000	1986		Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení
ČSN 72 3031	1989		Betonové panely pro tramvajové tratí s blokovou kolejnicí
ČSN EN 639	1997		Společné požadavky na betonové trouby, včetně spojů a tvarovek
ČSN EN 640	1997		Železobetonové tlakové trouby a tlakové trouby s rozptýlenou výztuží (bez plechové válcové vložky), včetně spojů a tvarovek
ČSN EN 641	1997		Železobetonové tlakové trouby s plechovou válcovou vložkou, včetně spojů a tvarovek
ČSN EN 1169	2000		Prefabrikované betonové výrobky - Všeobecná pravidla pro výrobní kontrolu sklovláknobetonu
ČSN ISO 8335	1993		Cementem pojené desky z dřevěných částic. Desky z portlandského nebo ekvivalentního cementu vyztuženého vláknitými dřevěnými částicemi

ČSN 72 3630-1	1994		Výrobky z pórobetonu. Část 1: Všeobecná ustanovení
ČSN 72 3630-2	1994		Výrobky z pórobetonu. Část 2: Nevzdušené výrobky. Technické požadavky a zkoušení
ČSN 72 3630-3	1994		Výrobky z pórobetonu. Část 3: Vzdušené výrobky. Technické požadavky a zkoušení
ČSN 72 4710	2004		Keramické kachle - Požadavky, zkušební metody a označování
ČSN 72 4801	1979		Výrobky zdravotnické keramiky. Názvy a definice
ČSN 72 4840	1986		Výrobky zdravotnické keramiky. Všeobecné technické požadavky
ČSN 72 4841	1993		Výrobky zdravotnické keramiky. Zkušební metody
ČSN EN 31	1999		Umyvadla se sloupem - Připojovací rozměry
ČSN EN 32	1999		Umyvadla nástěnná - Připojovací rozměry
ČSN EN 34	1993		Záchodové mísy nástěnné, s pevním připojenou nádrží. Připojovací rozměry
ČSN EN 35	2000		Bidety stojící na podlaze, s horním přívodem vody - Připojovací rozměry
ČSN EN 36	1999		Bidety nástěnné, s horním přívodem vody - Připojovací rozměry
ČSN EN 37	1999		Záchodové mísy stojící na podlaze, s volným přítokem vody - Připojovací rozměry
ČSN EN 38	1993		Záchodové mísy nástěnné, s volným přítokem vody. Připojovací rozměry
ČSN EN 80	2002		Pisoárové mísy nástěnné - Připojovací rozměry
ČSN EN 295-1	1995		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 1: Požadavky
ČSN EN 295-2	1995		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 2: Kontrola jakosti a odběr vzorků
ČSN EN 295-4	1997		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 4: Požadavky na speciální tvarovky, přechody a příslušenství
ČSN EN 295-5	1996		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci. Část 5: Požadavky na děrované trouby a tvarovky
ČSN EN 295-6	1997		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 6: Požadavky na kameninové šachty
ČSN EN 295-7	1997		Kameninové trouby, tvarovky a spoje trub pro venkovní a vnitřní kanalizaci - Část 7: Požadavky na kameninové trouby a jejich spoje určené pro ražení
ČSN 72 5250	1975	1.11. 2005	Chemicky odolná stavební kamenina. Jakost, tvary a rozměry
ČSN 72 6006	1975		Žiaruvzdorné stavivá. Ukladanie, skladovanie, balenie a doprava zásaditých výrobkov
ČSN ISO 5022	1992		Žárovzdorné výrobky tvarové. Odběr vzorků a přijímací zkoušky
ČSN 72 6009	1988		Šamotové, dinasové a tuhové výrobky. Balení, skladování a přeprava
ČSN ISO 8656	1994		Žárovzdorné výrobky. Odběr vzorků surovin a netvarových výrobků. Systém vzorkování
ČSN ISO 10080	1993		Žárovzdorné výrobky. Klasifikace hutných tvarových výrobků odolných proti působení kyselin
ČSN EN 12475-1	1999	1.11. 2005	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 1: Hlinitokřemičité výrobky
ČSN EN 12475-2	1999	1.11. 2005	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 2: Zásadité výrobky obsahující méně než 7 % zbytkového uhlíku
ČSN EN 12475-3	1999	1.11.	Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 3: Zásadité výrobky obsahující 7% až 30%

		2005	zbytkového uhlíku
ČSN EN 12475-4	1999		Klasifikace žárovzdorných výrobků tvarových hutných - Část 4: Zvláštní výrobky
ČSN EN 1094-2	1999		Žárovzdorné výrobky izolační – Část 2: Klasifikace tvarových výrobků
ČSN 72 6100	1991		Žárovzdorné malty, tmely a nátěry. Společná ustanovení
ČSN 72 6101	1989		Šamotové, dinasové a tuhové výrobky tvarové. Označování a značení
ČSN 72 6102	1991		Žárovzdorné plastické a dusací směsi. Společná ustanovení
ČSN 72 6106	1990		Šamoty všeobecného použití. Společná ustanovení
ČSN 72 6112	1993		Vysocehlinité žárovzdorné tvarové výrobky. Společná ustanovení
ČSN 72 6122	1992		Žárovzdorné materiály. Zásadité zrnité hmoty. Akost'
ČSN ISO 5019-1	1994		Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 1: Pravoúhlé tvarovky
ČSN ISO 5019-2	1994		Žárovzdorné výrobky. Rozměry. Část 2: Klíny
ČSN ISO 5019-3	1994		Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 3: Pravoúhlé tvarovky pro mřížoví rekuperátorů
ČSN ISO 5019-4	1994		Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 4: Tvarovky pro klenby elektrických obloukových pecí
ČSN ISO 5019-5	1994		Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 5: Záklenky
ČSN ISO 5019-6	1994		Žárovzdorné tvarovky. Rozměry. Část 6: Zásadité tvarovky pro vyzdívky ocelářských kyslíkových konvertorů
ČSN ISO 5417	1994		Žárovzdorné tvarovky pro vyzdívání rotačních pecí. Rozměry
ČSN ISO 9205	1994		Žárovzdorné tvarovky pro vyzdívání rotačních pecí. Žárovzdorné značení lícni plochy
ČSN 72 6503	1977		Žárovzdorné stavivá. Zásadité stavivá. Společné ustanovenia
ČSN 72 7010	1988		Stanovení součinitele tepelné vodivosti materiálů v ustáleném tepelném stavu. Společná ustanovení
ČSN 72 7308	1988		Minerální vlna. Technické požadavky
ČSN 72 7312	1987		Prošívané rohože z minerální vlny
ČSN 72 7313	1988		Lamelové rohože z minerální vlny
ČSN 73 0031	1989		Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových púd. Základní ustanovení pro výpočet
ČSN 73 0033	1990		Spolehlivost stavebních konstrukcí a základových púd. Základní ustanovení pro zatížení a účinky
ČSN 73 0035	1987		Zatížení stavebních konstrukcí
ČSN P ENV 1991-1	1996		Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 1: Zásady navrhování
ČSN P ENV 1991-2-1	1997		Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-1: Zatížení konstrukcí - Objemová tíha, vlastní tíha a užitná zatížení
ČSN P ENV 1991-2-2	1997		Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-2: Zatížení konstrukcí - Zatížení konstrukcí namáhaných požárem
ČSN P ENV 1991-2-3	1997		Zásady navrhování a zatížení konstrukcí. Část 2-3: Zatížení konstrukcí - Zatížení sněhem
ČSN P ENV 1991-2-4	1997		Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-4: Zatížení konstrukcí - Zatížení větrem
ČSN P ENV 1991-2-5	1999		Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-5: Zatížení konstrukcí - Zatížení teplotou
ČSN P ENV	1999		Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-6: Zatížení konstrukcí - Zatížení během provádění

1991-2-6			
ČSN P ENV 1991-2-7	1999		Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Část 2-7: Zatížení konstrukcí - Mimořádná zatížení od nárazů a výbuchů
ČSN 73 0080	1985		Ochrana stavebních konstrukcí proti korozi. Názvosloví
ČSN 73 0202	1995		Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
ČSN 73 0205	1995		Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
ČSN 73 0212-1	1996		Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení
ČSN 73 0212-5	1994		Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců
ČSN ISO 10534-1	1999		Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 1: Metoda poměru stojaté vlny
ČSN ISO 10534-2	2000		Akustika - Určování činitele zvukové pohltivosti a akustické impedance v impedančních trubcích - Část 2: Metoda přenosové funkce
ČSN EN 29053	1994		Akustika. Materiály pro použití v akustice - Stanovení odporu proti proudění vzduchu
ČSN ISO 9052-1	1993		Akustika. Stanovení dynamické tuhosti. Část 1: Materiály pro izolaci plovoucích podlah v bytových objektech
ČSN EN ISO 140-3	1996		Akustika - Míření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 3: Laboratorní míření vzduchové neprůzvučnosti stavebních konstrukcí
ČSN EN ISO 140-5	2000		Akustika - Míření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 5: Míření vzduchové neprůzvučnosti obvodových plášťů a jejich částí na budovách
ČSN EN ISO 140-6	2000		Akustika - Míření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 6: Laboratorní míření kročejové neprůzvučnosti stropních konstrukcí
ČSN EN ISO 140-8	1999		Akustika - Míření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 8: Laboratorní míření snížení přenosu kročejového zvuku podlahou na těžkém referenčním stropu
ČSN EN ISO 11654	1998		Akustika - Absorbéry zvuku používané v budovách - Hodnocení zvukové pohltivosti
ČSN EN ISO 717-1	1998		Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost
ČSN EN ISO 717-2	1998		Akustika - Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 2: Kročejová neprůzvučnost
ČSN 73 0532	2000		Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a související akustické vlastnosti stavebních výrobků - Požadavky
ČSN 73 0540-3	1994		Tepelná ochrana budov. Část 3: Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování
ČSN 73 0546	1973		Zkoušení tepelných mostů stavebních dílců a částí konstrukcí
ČSN 73 0550	1994		Stanovení tepelných technických vlastností stavebních konstrukcí a budov. Míření a kontrola tepelných ztrát budov
ČSN EN ISO 10077-1	2001		Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla – Část 1: Zjednodušená metoda
ČSN 73 0580-2	1992		Denní osvětlení budov. Část 2: Denní osvětlení obytných budov
ČSN 73 0580-3	1994		Denní osvětlení budov. Část 3: Denní osvětlení škol
ČSN 73 0580-4	1994		Denní osvětlení budov. Část 4: Denní osvětlení průmyslových budov

ČSN P 73 0606	2000		Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - Základní ustanovení
ČSN 73 0802	2000		Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
ČSN 73 0804	2002		Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
ČSN 73 0821	1973		Požární bezpečnost staveb. Požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN 73 0822	1987		Požární technické vlastnosti hmot. Šíření plamene po povrchu stavebních hmot
ČSN 73 0823	1983	1.1. 2008	Požární technické vlastnosti hmot. Stupeň hořlavosti stavebních hmot
ČSN 73 0824	1992		Požární bezpečnost staveb. Výhřevnost hořlavých látek
ČSN 73 0831	2001		Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory
ČSN 73 0833	1996		Požární bezpečnost staveb. Budovy pro bydlení a ubytování
ČSN 73 0835	1996		Požární bezpečnost staveb. Budovy zdravotnických zařízení
ČSN 73 0842	1996		Požární bezpečnost staveb - Objekty pro zemědělskou výrobu
ČSN 73 0843	2001		Požární bezpečnost staveb - Objekty spojů a poštovních provozů
ČSN 73 0845	1997		Požární bezpečnost staveb – Sklady
ČSN 73 0856	1987		Stanovení požární odolnosti zavěšených podhledů
ČSN EN 13501-1	2003		Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
ČSN EN 13501-2	2004		Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení
ČSN 73 0863	1991		Požární technické vlastnosti hmot. Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot
ČSN 73 0865	1987		Požární bezpečnost staveb. Hodnocení odkapávání hmot z podhledů stropů a střech
ČSN 73 0872	1996		Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením
ČSN 73 0875	1992		Požární bezpečnost staveb. Navrhování elektrické požární signalizace
ČSN EN 1537	2001		Provádění speciálních geotechnických prací - Injektované horninové kotvy
ČSN 73 1201	1986		Navrhování betonových konstrukcí
ČSN P ENV 1992-1-1	1994		Navrhování betonových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN P ENV 1992-1-2	1998		Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN P ENV 1992-1-3	1997		Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Betonové dílce a montované konstrukce
ČSN P ENV 1992-1-5	1997		Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-5: Obecná pravidla - Konstrukce s nesoudržnou a vnější předpínací výztuží
ČSN P ENV 1992-1-6	1997		Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-6: Obecná pravidla - Konstrukce z prostého betonu
ČSN 73 1203	1992		Navrhování konstrukcí z lehkého betonu z pórovitého kameniva
ČSN P ENV 1992-1-4	1997		Navrhování betonových konstrukcí. Část 1-4: Obecná pravidla - Hutný beton s pórovitým kamenivem

ČSN 73 1204	1986		Navrhování betonových deskových konstrukcí působících ve dvou směrech
ČSN 73 1208	1986		Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů
ČSN 73 1290	1991		Fyzikální vlastnosti pórobetonu
ČSN EN 12350-5	2000		Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím
ČSN 73 1317	1986		Stanovení pevnosti betonu v tlaku
ČSN 73 1318	1986		Stanovení pevnosti betonu v tahu
ČSN EN 1521	1998		Stanovení pevnosti v ohybu mezerovitého betonu z pórovitého kameniva
ČSN 73 1326	1984		Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
ČSN 73 1370	1981		Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení
ČSN 73 1373	1981		Tvrdoměrné metody zkoušení betonu
ČSN 73 1401	1998		Navrhování ocelových konstrukcí
ČSN P ENV 1993-1-1	1994		Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN P ENV 1993-1-2	1996		Navrhování ocelových konstrukcí. Část 1.2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru
ČSN P ENV 1993-1-4	1998		Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-4: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli
ČSN P ENV 1993-1-5	1998		Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro rovinné deskostěnové konstrukce bez příčného zatížení
ČSN P ENV 1993-1-3	1997		Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-3: Obecná pravidla - Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné profily
ČSN 73 1403	1989		Navrhování trubek v ocelových konstrukcích
ČSN 73 1404	1999		Navrhování ocelových konstrukcí vodohospodářských staveb
ČSN 73 1408	1989		Navrhování ocelových konstrukcí průmyslových mostů
ČSN 73 1411	1998		Rozteče, roztečné čáry, průměry šroubů nebo nýtů a těžištní osy pro šroubové a nýtové spoje
ČSN 73 1430	1985		Navrhování ocelových konstrukcí stožárů
ČSN P ENV 1993-3-2	2000		Navrhování ocelových konstrukcí - Část 3-2: Věže, stožáry a komíny - Komíny
ČSN P ENV 1993-4-2	2001		Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Zásobníky, nádrže a potrubí - Nádrže
ČSN P ENV 1993-4-3	2001		Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-3: Zásobníky, nádrže a potrubí - Potrubí
ČSN 73 1500	1984		Ocelové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet
ČSN 73 1590	1984		Hliníkové konstrukce. Základní ustanovení pro výpočet
ČSN 73 1601	1987		Plastové konstrukce. Základní ustanovení pro navrhování
ČSN 73 1701	1983		Navrhovanie drevených stavebných konštrukcií
ČSN P ENV 1995-1-1	1996		Navrhování dřevěných konstrukcí. Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

ČSN EN 1075	2000		Dřevěné konstrukce - Zkušební metody - Spoje se styčnickovými deskami s prolisovanými trny
ČSN EN 1380	2000		Dřevěné konstrukce - Zkušební metody – Nosné hřebíkové spoje
ČSN EN 1381	2000		Dřevěné konstrukce - Zkušební metody – Nosné sponkové spoje
ČSN 73 1901	1999		Navrhování střech - Základní ustanovení
ČSN 73 2011	1987		Nedeštruktívne skúšanie betonových konštrukcií
ČSN 73 2030	1994		Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí. Společná ustanovení
ČSN EN 26891	1994		Dřevěné konstrukce. Spoje s mechanickými spojovacími prostředky. Všeobecné zásady pro zjišťování charakteristik únosnosti a přetvoření
ČSN EN 40-3-1	2001		Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristická zatížení
ČSN EN 40-3-2	2001		Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami
ČSN 73 2401	1986		Provádění a kontrola konstrukcí z předpjatého betonu
ČSN EN 206-1	2001		Beton - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
ČSN EN 447	1998		Injektážní malta pro předpínací kabely - Požadavky na běžnou maltu
ČSN 73 2430	1990		Provádění a kontrola konstrukcí ze stříkaného betonu
ČSN 73 2577	1981		Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu
ČSN 73 2578	1981		Zkouška vodotěsnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí
ČSN 73 2579	1981		Zkouška mrazuvzdornosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí
ČSN 73 2581	1983		Zkouška odolnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí proti náhlým teplotním změnám
ČSN 73 2601	1988		Provádění ocelových konstrukcí
ČSN P ENV 1090-1	1997		Provádění ocelových konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby
ČSN P ENV 1090-3	1998		Provádění ocelových konstrukcí - Část 3: Doplnující pravidla pro oceli vysoké pevnosti
ČSN P ENV 1090-4	1998		Provádění ocelových konstrukcí - Část 4: Doplnující pravidla pro konstrukce z dutých průřezů
ČSN 73 2602	1974		Zhotovovanie tenkostenných ocelových konštrukcií
ČSN P ENV 1090-2	1999		Provádění ocelových konstrukcí - Část 2: Doplnující pravidla pro tenkostěnné za studena tvarované prvky a plošné průřezy
ČSN 73 2603	1996		Provádění ocelových mostních konstrukcí
ČSN P ENV 1090-5	1999		Provádění ocelových konstrukcí – Část 5: Doplnující pravidla pro mosty
ČSN 73 2611	1978		Odchylky rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí
ČSN 73 2810	1993		Dřevěné stavební konstrukce. Provádění
ČSN EN 380	1995		Dřevěné konstrukce. Zkušební metody. Všeobecné zásady pro statické zatěžovací zkoušky
ČSN EN 336	2003		Konstrukční dřevo - Rozměry, dovolené odchylky
ČSN 73 2824-1	2004		Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo
ČSN EN 385	2002		Konstrukční dřevo nastavované zubovitým spojem - Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky

ČSN EN 386	2002		Lepené lamelové dřevo - Požadavky na užité vlastnosti a minimální výrobní požadavky
ČSN EN 12479	2002		Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Rozměry - Metody míření a dovolené odchylky
ČSN EN 12510	2002		Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Kritéria třídění podle pevnosti
ČSN EN 12465	2002		Dřevěné sloupy pro venkovní vedení - Požadavky na trvanlivost
ČSN 73 3040	1989		Geotextílie v stavebných konstrukcích. Základné ustanovenia
ČSN 73 3251	1986		Navrhování konstrukcí z kamene
ČSN 73 3440	1994		Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 3610	1988		Klmpiarske práce stavebné
ČSN 73 4108	1994		Šatny, umývárny a záchody
ČSN 73 4130	1986		Schodištní a šikmé rampy. Základní ustanovení
ČSN 73 4201	2002		Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv
ČSN EN 1859	2001		Komíny - Kovové komíny - Zkušební metody
ČSN 73 5570	1978		Navrhování konstrukcí zásobníků
ČSN 73 6114	1995		Vozovky pozemních komunikací. Základní ustanovení pro navrhování
ČSN 73 6121	1994		Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy
ČSN 73 6122	1994		Stavba vozovek. Lité asfalty
ČSN 73 6123	1994		Stavba vozovek. Cementobetonové kryty
ČSN 73 6124	1994		Stavba vozovek. Kamenivo stmelené hydraulickým pojivem
ČSN 73 6125	1994		Stavba vozovek. Stabilizované podklady
ČSN 73 6126	1994		Stavba vozovek. Nestmelené vrstvy
ČSN 73 6127	1994		Stavba vozovek. Prolévané vrstvy
ČSN 73 6128	1994		Stavba vozovek. Vtlačované vrstvy
ČSN 73 6129	1994		Stavba vozovek. Postřiky a nátěry
ČSN 73 6130	1994		Stavba vozovek. Emulzní kalové vrstvy
ČSN 73 6131-1	1994		Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 1: Kryty z dlažeb
ČSN 73 6131-2	1994		Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 2: Kryty ze silničních dílců
ČSN 73 6131-3	1994		Stavba vozovek. Dlažby a dílce. Část 3: Kryty z vegetačních dílců
ČSN 73 6133	1998		Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
ČSN 73 6177	1996		Míření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek
ČSN 73 6203	1997		Národní aplikační dokument k ČSN P ENV 1991-3:1995
ČSN 73 6205	1999		Navrhování ocelových mostů
ČSN P ENV 1993-2	1999		Navrhování ocelových konstrukcí - Část 2: Ocelové mosty
ČSN 73 6206	1971		Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí
ČSN 73 6207	1993		Navrhování mostních konstrukcí z předpjatého betonu
ČSN 73 6242	1995		Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací
ČSN 73 6660	1984		Vnitřní vodovody

ČSN 73 6850	1975		Sypané přehradní hráze
ČSN EN 12368	2001		Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Návěstidla
ČSN EN 12352	2001		Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Varovná bezpečnostní světla
ČSN P ENV 13563	2001		Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Zařízení a příslušenství - Detektory vozidel
ČSN EN 1793-1	1998		Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Určení zvukové pohltivosti laboratorní metodou
ČSN EN 1793-2	1998		Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Určení vzduchové neprůzvučnosti laboratorní metodou
ČSN EN 1793-3	1998		Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 3: Normalizované spektrum hluku silničního provozu
ČSN 73 7501	1992		Navrhování konstrukcí ražených podzemních objektů. Společná ustanovení
ČSN 74 2870	1973		Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z dodatečně předpjatého betonu
ČSN P 74 2871	1996		Systémy dodatečného předpínání. Obecné požadavky a zkoušení
ČSN 74 4505	1994		Podlahy. Společná ustanovení
ČSN 74 4507	1981		Zkušební metody podlah. Stanovení protiskluzných vlastností povrchů podlah
ČSN EN 13213	2002		Dutinové podlahy
ČSN EN 12825	2002		Zdvojené podlahy
ČSN EN 12207	2001		Okna a dveře - Průvzdušnost – Klasifikace
ČSN EN 12208	2001		Okna a dveře - Vodotěsnost – Klasifikace
ČSN EN 12210	2001		Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem – Klasifikace
ČSN 74 6101	1990		Dřevěná okna. Základní ustanovení
ČSN 74 6210	1985		Kovová okna. Základní ustanovení
ČSN 74 6350	1985		Ocelové světlíky. Základní ustanovení
ČSN 74 6401	1977		Dřevěné dveře. Základní ustanovení
ČSN 74 6501	1987		Ocelové zárubně. Společná ustanovení
ČSN 74 6550	1985		Kovové dveře otevíravé. Základní ustanovení
ČSN 74 6610	1985		Kovová vrata. Základní ustanovení
ČSN EN 514	2001		Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Stanovení pevnosti svařených rohů a T-spojů
ČSN EN 13115	2002		Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly
ČSN 74 6930	1992		Podlahové rošty ocelové. Společná ustanovení
ČSN EN 1192	2001		Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
ČSN EN 1529	2001		Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravouhlost - Třídy tolerancí
ČSN EN 12604	2001		Vrata - Mechanické vlastnosti – Požadavky
ČSN EN 12424	2001		Vrata - Odolnost proti zatížení větrem – Klasifikace
ČSN EN 12425	2001		Vrata - Odolnost proti průniku vody – Klasifikace

ČSN EN 12426	2001		Vrata - Průvzdušnost – Klasifikace
ČSN EN 12428	2001		Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na výpočet
ČSN EN 12453	2001		Vrata - Bezpečnost při používání motoricky ovládaných vrat – Požadavky
ČSN EN 12154	2001		Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Funkční požadavky a klasifikace
ČSN EN 13116	2002		Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Funkční požadavky
ČSN EN 12152	2002		Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční požadavky a klasifikace
ČSN EN 501	1996		Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošní podepřené krytiny ze zinkového plechu
ČSN EN 516	1996		Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny - Zařízení pro přístup na střechu - Lávky, plošiny a stupně
ČSN EN 1013-1	1998		Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 1: Všeobecné požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1013-2	1999		Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 2: Specifické požadavky a zkušební metody pro sklovláknité desky vyztužené polyesterovou pryskyřicí
ČSN EN 1013-3	1998		Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 3: Specifické požadavky a zkušební metody pro desky z polyvinylchloridu
ČSN EN 1013-4	2001		Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 4: Specifické požadavky a zkušební metody pro polykarbonátové (PC) desky
ČSN EN 1013-5	2001		Světlopropustné profilované plastové desky pro jednoplášťové střechy - Část 5: Specifické požadavky a zkušební metody pro polymethylmetakrylátové (PMMA) desky
ČSN EN 502	2000		Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošní podepřené krytiny z korozivzdorného ocelového plechu
ČSN EN 504	2000		Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošní podepřené krytiny z měděného plechu
ČSN EN 505	2000		Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošní podepřené krytiny z ocelového plechu
ČSN EN 507	2000		Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro celoplošní podepřené krytiny z hliníkového plechu
ČSN EN 506	2001		Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z měděného nebo zinkového plechu
ČSN EN 508-1	2001		Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1: Ocel
ČSN EN 508-2	2001		Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2: Hliník
ČSN EN 508-3	2001		Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3: Korozivzdorná ocel
ČSN 74 7731	1991		Dveře odolnější proti vloupání
ČSN EN 1717	2002		Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem
ČSN EN 13443-1	2003		Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů - Mechanické filtry - Část 1: Velikost částic od 80 mikronů do 150 mikronů - Požadavky na provedení, bezpečnost a zkoušení
ČSN EN 752-1	1997		Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek – Část 1: Všeobecní a definice
ČSN EN 294	1993		Bezpečnost strojních zařízení. Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům horními končetinami

ČSN EN 811	1998		Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zabránění dosahu k nebezpečným místům dolními končetinami
ČSN EN 563	1996		Bezpečnost strojních zařízení - Teploty povrchů přístupných dotyku - Ergonomické údaje pro stanovení mezních hodnot teploty horkých povrchů
ČSN EN ISO 10535	2000		Zvedáky pro přepravu osob se zdravotním postižením - Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN 695	1999		Kuchyňské dřezy - Napojovací rozměry
ČSN 91 4640	1987		Nádržkové splachovače. Technické předpisy
ČSN 91 7816	1989		Podlahové krytiny. Polyvinylchloridové podlahoviny bez podkladu. Společná ustanovení
ČSN 91 7817	1989		Podlahové krytiny. Polyvinylchloridové podlahoviny s podkladem. Společná ustanovení
ČSN EN 649	1998		Pružné podlahové krytiny - Homogenní a heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace
ČSN EN 650	1998		Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem z juty nebo z polyesterového rouna nebo s vrstvou polyesterového rouna s polyvinylchloridovým podkladem - Specifikace
ČSN EN 651	1998		Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s pínovou vrstvou - Specifikace
ČSN EN 652	1998		Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny s podkladem na bázi korku - Specifikace
ČSN EN 653	1998		Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace
ČSN EN 654	1998		Pružné podlahové krytiny - Polotuhé polyvinylchloridové dlaždice - Specifikace
ČSN EN 655	1998		Pružné podlahové krytiny - Dlaždice s podkladem ze slisovaného korku s polyvinylchloridovou nášlapnou vrstvou – Specifikace
ČSN EN 688	1998		Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro korková linolea