

NABÍDKA Č. 2011/05

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete laskavě e-mailem (jako přílohu) na adresu **info@technickenormy.cz** nebo faxem na číslo (+420) **377387684**, případně poštou na adresu dodavatele.

Dodavatel:

Jiří Volejník – technické normy
Na Roudné 5
301 00 Plzeň

IČ: 67133991
DIČ: CZ7908212026

Odběratel:

Evid. Číslo :

Objednáváme závazně výtisky podle výběru a v množství, uvedených ve sloupci "Objednáno výtisků".

Datum objednávky, podpis objedávajícího (razítko):

České normy a normy převzaté překladem

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (9%)	Objednáno výtisků
88100	ČSN EN ISO 8253-1	01 1635	Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 1: Audiometrie čistými tóny vedenými vzduchem a kostí (ruší ČSN ISO 6189:1994) (ruší ČSN ISO 8253-1:1994)	320,00 Kč	
88265	ČSN EN ISO 29701	01 2015	Nanotechnologie - Endotoxinová zkouška vzorků nanomateriálu systémy in vitro - Zkouška Limulus amebocyte lysate (LAL)	308,00 Kč	
88136	ČSN EN 61666 ed. 2	01 3730	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Identifikace přípojných míst v rámci systému (ruší ČSN EN 61666:1998)	205,00 Kč	
88137	ČSN EN 61666:1998 Změna Z1	01 3730	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Označování přípojných míst uvnitř systémů	28,00 Kč	
88266	ČSN EN ISO 15549	01 5051	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Všeobecné zásady (ruší ČSN EN 12084:2002)	170,00 Kč	
88034	ČSN EN 13477-2	01 5090	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky (ruší ČSN EN 13477-2:2002)	308,00 Kč	
88025	ČSN ISO 23601	01 8017	Bezpečnostní identifikace - Únikové a evakuační plány	205,00 Kč	

88152	ČSN P CEN ISO/TS 14907-1	01 8381	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů (ruší ČSN P CEN ISO/TS 14907-1:2009)	625,00 Kč	
88226	ČSN EN 12385-2+A1:2008 Oprava 1	02 4302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 2: Definice, označování a klasifikace	0,00 Kč	
88228	ČSN EN ISO 7668	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlech 20°, 45°, 60° nebo 85° (ruší ČSN EN 12373-11:2001)	205,00 Kč	
88196	ČSN EN 30-1-1+A2	06 1410	Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost (ruší ČSN EN 30-1-1+A1:2011)	950,00 Kč	
88080	ČSN EN 12542	07 8212	Zařízení a příslušenství na LPG - Stabilní svařované sériově vyráběné ocelové válcové zásobníky pro skladování zkapalněného uhlovodíkového plynu (LPG) o objemu nejvýše 13 m ³ - Konstrukce a výroba (ruší ČSN EN 12542:2003) (ruší ČSN EN 14075:2003)	500,00 Kč	
88264	ČSN EN ISO 13341	07 8520	Lahve na přepravu plynů - Montáž ventilů na lahve na plyn (ruší ČSN EN ISO 13341:1999)	170,00 Kč	
88079	ČSN EN 14638-3	07 8538	Lahve na přepravu plynů - Znovuplnitelné svařované nádoby o objemu nejvýše 150 litrů - Část 3: Svařované lahve z uhlíkové oceli vyrobené podle návrhu podloženého experimentálními metodami	320,00 Kč	
88083	ČSN EN 1012-1	10 5012	Kompresory a vývěvy - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Vzduchové kompresory (ruší ČSN EN 1012-1:1998)	400,00 Kč	
88182	ČSN EN 60546-1:1995 Změna Z1	18 0436	Regulátory s analogovými signály pro použití v systémech řízení průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení provozuschopnosti	28,00 Kč	
88186	ČSN EN 60546-2:1995 Změna Z1	18 0436	Regulátory s analogovými signály pro použití v systémech řízení průmyslových procesů - Část 2: Návod pro kontrolní a kusové zkoušky	28,00 Kč	
88250	ČSN EN ISO 3611	25 1402	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí vybavení - Mikrometry pro vnější měření - Návrh a metrologické charakteristiky (ruší ČSN ISO 3611:1995)	205,00 Kč	
88129	ČSN EN ISO 10360-5	25 2011	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 5: Souřadnicové měřicí stroje používající snímací systém s jednotlivým a složeným snímacím dotekem (ruší ČSN EN ISO 10360-5:2002)	320,00 Kč	
88092	ČSN 27 4011:2004 Změna Z2	27 4011	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Podstatné změny výtahů a požadavky na řešení nedostatečných bezpečnostních prostor v šachtě výtahů u existujících budov	28,00 Kč	
88089	ČSN ISO 9244	27 7509	Stroje pro zemní práce - Bezpečnostní štítky pro stroje - Všeobecné zásady (ruší ČSN ISO 9244:1997)	625,00 Kč	
88088	ČSN ISO 6747	27 8047	Stroje pro zemní práce - Dozery - Terminologie a obchodní specifikace (ruší ČSN ISO 6747:1993)	320,00 Kč	
88116	ČSN EN 13103+A1	28 0513	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy běžných dvojkolí - Metoda návrhu (ruší ČSN EN 13103:2009)	400,00 Kč	
88114	ČSN EN 13104+A1	28 0514	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu (ruší ČSN EN 13104:2009)	400,00 Kč	

88113	ČSN EN 13260+A1	28 0520	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Dvojkolí - Požadavky na výrobek (ruší ČSN EN 13260:2009)	320,00 Kč	
88115	ČSN EN 13261+A1	28 0522	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy - Požadavky na výrobek (ruší ČSN EN 13261:2009)	500,00 Kč	
88119	ČSN EN 13715+A1	28 0526	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Kola - Jízdní obrysy kol (ruší ČSN EN 13715:2006)	308,00 Kč	
88117	ČSN EN 14865-1+A1	28 0541	Železniční aplikace - Maziva nápravových ložisek - Část 1: Metoda zkoušení mazacích schopností (ruší ČSN EN 14865-1:2009)	205,00 Kč	
88118	ČSN EN 15427+A1	28 0555	Železniční aplikace - Řízení procesu tření ve vztahu kolo/kolejnice - Mazání okolků (ruší ČSN EN 15427:2009)	308,00 Kč	
88107	ČSN EN 15355+A1	28 4042	Železniční aplikace - Brzdění - Rozváděče a vypínače brzdy (ruší ČSN EN 15355:2009)	500,00 Kč	
88109	ČSN EN 15624+A1	28 4042	Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený (ruší ČSN EN 15624:2009)	308,00 Kč	
88108	ČSN EN 14601+A1	28 4051	Železniční aplikace - Přímé a úhlové uzavírací kohouty pro brzdová potrubí a potrubí hlavního vzduchojemu (ruší ČSN EN 14601:2006)	320,00 Kč	
88111	ČSN EN 15611+A1	28 4056	Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily (ruší ČSN EN 15611:2009)	500,00 Kč	
88112	ČSN EN 15612+A1	28 4057	Železniční aplikace - Brzdění - Ventil potrubního zrychlovače (ruší ČSN EN 15612:2009)	308,00 Kč	
88110	ČSN EN 15625+A1	28 4058	Železniční aplikace - Brzdění - Samočinné spojitě snímače zatížení (ruší ČSN EN 15625:2009)	308,00 Kč	
86883	ČSN IEC 60050-131:2005 Změna A1	33 0050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů	400,00 Kč	
87574	ČSN IEC 60050-617	33 0050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 617: Trh s elektřinou	400,00 Kč	
87660	ČSN EN 61373 ed. 2	33 3565	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi (ruší ČSN EN 61373:2002)	400,00 Kč	
87661	ČSN EN 61373:2002 Změna Z2	33 3565	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi	28,00 Kč	
88135	ČSN EN 61968-11	33 4900	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 11: Rozšíření Obecného informačního modelu (CIM) pro distribuci	1.200,00 Kč	
88260	ČSN EN 60695-6-1 ed. 2:2006 Změna A1	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1: Ztemnění kouřem - Všeobecný návod	205,00 Kč	
88200	ČSN EN 60763-1:1997 Změna Z1	34 6565	Specifikace slepované lepenky - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky	28,00 Kč	
88207	ČSN EN 60763-3-1:1997 Změna Z1	34 6565	Specifikace slepované lepenky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Specifikace slepované tvrzené lepenky - Typy LB 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1 a 3.3.2	28,00 Kč	
87991	ČSN EN 61935-2 ed. 2:2006 Změna Z1	34 7750	Zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle souboru norem EN 50173 - Část 2: Propojovací šňůry a šňůry pracoviště	28,00 Kč	
88177	ČSN IEC 512-9:1994 Změna Z6	35 4055	Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky	28,00 Kč	

88176	ČSN IEC 512-9:1994 Změna Z7	35 4055	Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky	28,00 Kč	
88164	ČSN IEC 512-9:1994 Změna Z8	35 4055	Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky	28,00 Kč	
88166	ČSN IEC 512-9:1994 Změna Z9	35 4055	Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky	28,00 Kč	
88201	ČSN EN 62271-101:2007 Změna A1	35 4222	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky	205,00 Kč	
88134	ČSN EN 60603-7-7 ed. 2:2007 Změna Z1	35 4620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-7: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi až do 600 MHz	28,00 Kč	
88192	ČSN EN 60514:1997 Změna Z1	35 6116	Přejímací kontrola činných střídavých elektroměrů třídy přesnosti 2	28,00 Kč	
88191	ČSN EN 62058-11	35 6116	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přejímací kontrola - Část 11: Všeobecné metody přejímací kontroly (ruší ČSN EN 60514:1997) (ruší ČSN EN 61358:1997)	625,00 Kč	
88194	ČSN EN 62058-21	35 6116	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přejímací kontrola - Část 21: Zvláštní požadavky pro elektromechanické činné elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2 a třídy A a B) (ruší část ČSN EN 60514:1997)	308,00 Kč	
88195	ČSN EN 62058-31	35 6116	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přejímací kontrola - Část 31: Zvláštní požadavky pro statické činné elektroměry (třídy 0,2 S, 0,5 S, 1 a 2 a třídy A, B a C) (ruší část ČSN EN 61358:1997)	205,00 Kč	
88193	ČSN EN 61358:1997 Změna Z1	35 6117	Přejímací kontrola střídavých statických elektroměrů pro činnou energii s přímým zapojením (třídy přesnosti 1 a 2)	28,00 Kč	
88180	ČSN EN 62258-1:2006 Změna Z1	35 8759	Polovodičové čipové výrobky - Část 1: Požadavky pro nakupování a používání	28,00 Kč	
88053	ČSN EN 60335-2-25 ed. 4:2003 Změna A11	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-25: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby včetně kombinovaných mikrovlnných trub	170,00 Kč	
88055	ČSN EN 60335-2-90 ed. 3:2006 Změna A1	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely	170,00 Kč	
88054	ČSN EN 62115:2006 Změna Z1	36 1338	Elektrické hračky - Bezpečnost	28,00 Kč	
88233	ČSN EN 60745-2-17 ed. 2	36 1551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézy a ořnávací frézy (ruší ČSN EN 60745-2-17:2004)	320,00 Kč	
88234	ČSN EN 60745-2-17:2004 Změna Z1	36 1575	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézy a ořnávací frézy	28,00 Kč	
87865	ČSN EN 60601-2-30:2001 Změna Z1	36 4800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na bezpečnost a základní vlastnosti neinvazivních monitorů krevního tlaku s automatickým cyklováním	28,00 Kč	
87864	ČSN EN 80601-2-30	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-30: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost automatizovaných neinvazivních sfygmomanometrů (ruší ČSN EN 60601-2-30:2001)	500,00 Kč	

88190	ČSN EN 10051	42 0034	Kontinuálně za tepla válcované pásy a plechy stříhané z širokého pásu z nelegovaných a legovaných ocelí - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru (ruší ČSN EN 10051+A1:2000)	205,00 Kč	
88267	ČSN EN ISO 6892-2	42 0312	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 2: Zkušební metoda za zvýšené teploty (ruší ČSN EN 10002-5:1998)	308,00 Kč	
88010	ČSN EN ISO 12737	42 0348	Kovové materiály - Stanovení lomové houževnatosti při rovinné deformaci (ruší ČSN EN ISO 12737:2006)	308,00 Kč	
88106	ČSN EN ISO 15630-1	42 0365	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu (ruší ČSN EN ISO 15630-1:2003)	308,00 Kč	
88104	ČSN EN ISO 15630-2	42 0365	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě (ruší ČSN EN ISO 15630-2:2003)	205,00 Kč	
88105	ČSN EN ISO 15630-3	42 0365	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání (ruší ČSN EN ISO 15630-3:2003)	320,00 Kč	
87996	ČSN ISO 1143	42 0369	Kovové materiály - Zkoušení únavy ohybem za rotace	308,00 Kč	
88224	ČSN EN ISO 3953	42 0759	Kovové prášky - Stanovení setřepné hmotnosti (ruší ČSN EN ISO 3953:1998)	170,00 Kč	
88138	ČSN EN 10169	42 0923	Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakané organickými povlaky (svitky s povlakem) - Technické dodací podmínky (ruší ČSN EN 10169-1:2004) (ruší ČSN EN 10169-2:2006) (ruší ČSN EN 10169-3:2005)	320,00 Kč	
88198	ČSN EN 10029	42 5311	Plechy ocelové válcované za tepla tloušťky od 3 mm - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru (ruší ČSN EN 10029:1995)	205,00 Kč	
88058	ČSN ISO 3356	57 0551	Mléko - Stanovení alkalické fosfatázy	170,00 Kč	
88057	ČSN ISO 2911	57 0730	Slazené zahuštěné mléko - Stanovení obsahu sacharózy - Polarimetrická metoda (ruší ČSN 57 0105-6:1978)	170,00 Kč	
88059	ČSN 57 0802	57 0802	Sušené mléko - Stanovení obsahu kyseliny mléčné a mléčnanů - Kolorimetrická metoda	115,00 Kč	
88243	ČSN EN ISO 1452-3	64 3185	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 3: Tvarovky (ruší ČSN EN ISO 1452-3:2010)	400,00 Kč	
88139	ČSN EN ISO 1874-2:2007 Změna A1	64 3610	Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností	115,00 Kč	
88140	ČSN EN ISO 15877-1:2009 Změna A1	64 6414	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 1: Všeobecně	60,00 Kč	
88144	ČSN EN ISO 15877-2:2009 Změna A1	64 6414	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 2: Trubky	60,00 Kč	
88143	ČSN EN ISO 15877-3:2009 Změna A1	64 6414	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 3: Tvarovky	60,00 Kč	
88142	ČSN EN ISO 15877-5:2009 Změna A1	64 6414	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 5: Vhodnost použití systému	115,00 Kč	

88141	ČSN P CEN ISO/TS 21003-7:2009 Změna A1	64 6423	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 7: Směrnice pro posuzování shody	115,00 Kč	
88237	ČSN 65 6500	65 6500	Motorová paliva - Podmínky skladování a doporučená doba použitelnosti	115,00 Kč	
88238	ČSN EN ISO 24444	68 1506	Kosmetika - Metody zkoušení ochranného slunečního faktoru - Stanovení ochranného slunečního faktoru in vivo (ruší ČSN 68 1506:1976)	400,00 Kč	
88151	ČSN EN 1991-4 NA ed. A	73 0035	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks	115,00 Kč	
88036	ČSN EN 1991-4:2008 Změna Z3	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	28,00 Kč	
88037	ČSN EN 1991-4:2008 Změna Z4	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	28,00 Kč	
88178	ČSN EN 15904	77 1026	Skleněné obaly - Standardní tolerance pro lahve	205,00 Kč	
88153	ČSN EN ISO 1833-1	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 1: Všeobecné principy zkoušení	205,00 Kč	
88041	ČSN EN ISO 1833-10	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 10: Směsi triacetátových nebo polylaktidových vláken a určitých jiných vláken (metoda s použitím dichlormethanu)	115,00 Kč	
88042	ČSN EN ISO 1833-11	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 11: Směsi celulósových a polyesterových vláken (metoda s použitím kyseliny sírové)	115,00 Kč	
88043	ČSN EN ISO 1833-12	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 12: Směsi akrylu, určitých modakrylových vláken, určitých chlorovláken, určitých elastanových vláken a určitých jiných vláken (metoda s použitím dimethylformamidu)	115,00 Kč	
88044	ČSN EN ISO 1833-13	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 13: Směsi určitých chlorovláken a určitých jiných vláken (metoda s použitím sirouhlíku/acetonu)	115,00 Kč	
88045	ČSN EN ISO 1833-14	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 14: Směsi acetátu a určitých chlorovláken (metoda s použitím kyseliny octové)	115,00 Kč	
88046	ČSN EN ISO 1833-15	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 15: Směsi juty a určitých živočišných vláken (metoda se stanovením obsahu dusíku)	115,00 Kč	
88047	ČSN EN ISO 1833-16	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 16: Směsi polypropylenu a určitých jiných vláken (metoda s použitím xylenu)	115,00 Kč	
88048	ČSN EN ISO 1833-17	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 17: Směsi chlorovláken (homopolymerů vinylchloridu) a určitých jiných vláken (metoda s použitím kyseliny sírové)	115,00 Kč	
88049	ČSN EN ISO 1833-18	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 18: Směsi hedvábí a vlny nebo zvířecích srstí (metoda s použitím kyseliny sírové)	115,00 Kč	
88050	ČSN EN ISO 1833-19	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 19: Směsi celulósových vláken a azbestu (metoda spalováním)	115,00 Kč	
88154	ČSN EN ISO 1833-2	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 2: Tříšložkové směsi vláken	205,00 Kč	
88051	ČSN EN ISO 1833-20	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 20: Směsi elastanových a určitých jiných vláken (metoda s použitím dimethylacetamidu)	115,00 Kč	

88052	ČSN EN ISO 1833-21	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 21: Směsi chlorovláken, určitých modakrylových vláken, určitých elasthanových vláken, acetátu, triacetátu a určitých jiných vláken (metoda s použitím cyklohexanonu)	170,00 Kč	
88155	ČSN EN ISO 1833-3	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 3: Směsi acetátu a určitých jiných vláken (metoda s použitím acetonu)	115,00 Kč	
88156	ČSN EN ISO 1833-4	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 4: Směsi určitých proteinových a určitých jiných vláken (metoda s použitím chlornanu)	115,00 Kč	
88157	ČSN EN ISO 1833-5	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 5: Směsi viskózy, měďnatých nebo modalových vláken a bavlny (metoda s použitím zinečnatanu sodného)	115,00 Kč	
88158	ČSN EN ISO 1833-6	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 6: Směsi viskózy nebo určitých typů měďnatých nebo modalových nebo lyocelových vláken a bavlny (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého)	115,00 Kč	
88159	ČSN EN ISO 1833-7	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 7: Směsi polyamidu a určitých jiných vláken (metoda s použitím kyseliny mravenčí)	115,00 Kč	
88160	ČSN EN ISO 1833-8	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 8: Směsi acetátu a triacetátu (metoda s použitím acetonu)	115,00 Kč	
88161	ČSN EN ISO 1833-9	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 9: Směsi acetátu a triacetátu (metoda s použitím benzylalkoholu)	115,00 Kč	
88197	ČSN EN ISO 12952-1	80 7615	Textilie - Hodnocení zápalnosti lůžkovin - Část 1: Zdroj zapálení: doutnající cigareta (ruší ČSN EN ISO 12952-1:1999) (ruší ČSN EN ISO 12952-2:1999)	205,00 Kč	
88072	ČSN EN ISO 9554	80 8626	Textilní lana - Všeobecné specifikace (ruší ČSN EN ISO 9554:2005)	308,00 Kč	
88225	ČSN EN ISO 13982-1:2005 Změna A1	83 2727	Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií - Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti poletavým pevným částicím (oděv typu 5)	115,00 Kč	
88086	ČSN EN ISO 24500	83 3594	Ergonomie - Funkční navrhování - Zvukové signály pro spotřební výrobky	170,00 Kč	
88087	ČSN EN ISO 24501	83 3595	Ergonomie - Funkční navrhování - Hladina akustického tlaku zvukových signálů pro spotřební výrobky	308,00 Kč	
88091	ČSN EN 13965-2	83 8001	Charakterizace odpadů - Názvosloví - Část 2: Názvy a definice vztahující se k nakládání s odpady (ruší ČSN EN 13965-2:2005)	308,00 Kč	
88101	ČSN EN 15210-2	83 8221	Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 2: Brikety (ruší ČSN P CEN/TS 15210-2:2006)	170,00 Kč	
88174	ČSN EN ISO 25539-1:2009 Oprava 1	85 2928	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 1: Endovaskulární protězy	0,00 Kč	
88175	ČSN EN ISO 25539-2:2009 Oprava 1	85 2928	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty	0,00 Kč	
87575	ČSN EN ISO 19136	97 9856	Geografická informace - Značkovací jazyk geografie (GML) (ruší ČSN EN ISO 19136:2009)	2.300,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (9%)	Objednáno výtisků
88268	ČSN ISO 10844	01 1683	Akustika - Specifikace zkušebních drah pro měření hluku vyzařovaného silničními vozidly a jejich pneumatikami (ruší ČSN ISO 10844:2001)	500,00 Kč	

88181	ČSN EN 60546-1 ed. 2	18 0436	Regulátory s analogovými signály pro použití v systémech řízení průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení provozuschopnosti (ruší ČSN EN 60546-1:1995)	400,00 Kč	
88185	ČSN EN 60546-2 ed. 2	18 0436	Regulátory s analogovými signály pro použití v systémech řízení průmyslových procesů - Část 2: Návod pro kontrolní a kusové zkoušky (ruší ČSN EN 60546-2:1995)	308,00 Kč	
88090	ČSN ISO 21507	27 7543	Stroje pro zemní práce - Požadavky na provedení nekovových palivových nádrží (ruší ČSN ISO 21507:2006)	170,00 Kč	
88199	ČSN EN 60763-1 ed. 2	34 6565	Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky (ruší ČSN EN 60763-1:1997)	205,00 Kč	
88206	ČSN EN 60763-3-1 ed. 2	34 6565	Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na slepovanou tvrzenou lesklou lepenku - Typu LB 3.1A.1 a LB 3.1A.2 (ruší ČSN EN 60763-3-1:1997)	205,00 Kč	
87990	ČSN EN 61935-2 ed. 3	34 7750	Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální kabeláže pro informační technologii - Část 2: Šňůry specifikované v ISO/IEC 11801 a souvisejících normách (ruší ČSN EN 61935-2 ed. 2:2006)	400,00 Kč	
88162	ČSN EN 60512-17-1	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-1: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17a: Odolnost úchytky kabelu (ruší část ČSN IEC 512-9:1994)	205,00 Kč	
88173	ČSN EN 60512-17-3	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-3: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17c: Pevnost úchytky kabelu proti tahu kabelu (ruší část ČSN IEC 512-9:1994)	205,00 Kč	
88163	ČSN EN 60512-17-4	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-4: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17d: Pevnost úchytky kabelu proti kroucení kabelu (ruší část ČSN IEC 512-9:1994)	205,00 Kč	
88165	ČSN EN 60512-23-2	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-2: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23b: Útlumové charakteristiky integrálních filtrů (ruší část ČSN IEC 512-9:1994)	205,00 Kč	
88126	ČSN EN 60603-7-7 ed. 3	35 4620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-7: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 600 MHz (ruší ČSN EN 60603-7-7 ed. 2:2007)	400,00 Kč	
88255	ČSN EN 60539-2:2004 Změna A1	35 8145	Přímohřívávané termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem	170,00 Kč	
88074	ČSN EN 60384-26	35 8291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů	400,00 Kč	
88073	ČSN EN 60384-26-1	35 8291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26-1: Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů - Úroveň hodnocení EZ	308,00 Kč	
88179	ČSN EN 62258-1 ed. 2	35 8759	Polovodičové čipové výrobky - Část 1: Požadavky pro nakupování a používání (ruší ČSN EN 62258-1:2006)	500,00 Kč	
88189	ČSN EN 62047-4	35 8775	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 4: Kmenová specifikace pro MEMS	320,00 Kč	
88188	ČSN EN 60749-19:2003	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 19: Zkouška pevnosti čipu střihem	170,00 Kč	

	Změna A1				
88187	ČSN EN 60749-32:2003 Změna A1	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 32: Hořlavost v plastu zapouzdřených součástek (vyvolaná zevně)	170,00 Kč	
88076	ČSN EN 62614	35 9291	Vláknová optika - Požadavky na podmínky buzení pro měření mnohovidového útlumu	308,00 Kč	
88066	ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.4.1	87 5101	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovací a přidružené zařízení základnové stanice (BS), pro CDMA	308,00 Kč	
88065	ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.1.1	87 5101	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 34: Specifické podmínky pro vnější napájení (EPS) pro mobilní telefony	308,00 Kč	
88071	ČSN ETSI EN 302 065 V1.2.1	87 5141	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) používající technologii velmi širokého pásma (UWB) pro komunikační účely - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	625,00 Kč	
88070	ČSN ETSI EN 302 665 V1.1.1	87 5155	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační architektura	500,00 Kč	
88061	ČSN ETSI EN 301 442 V1.2.1	87 6035	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pohyblivé pozemské stanice (MES), včetně ručních pozemských stanic, družicových sítí osobních komunikací (S-PCN) pracujících v kmito	400,00 Kč	
88064	ČSN ETSI EN 302 574-1 V1.1.1	87 6052	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 1: Doplnková pozemní	500,00 Kč	
88063	ČSN ETSI EN 302 574-2 V1.1.1	87 6052	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 2: Uživatelská zaříz	400,00 Kč	
88062	ČSN ETSI EN 302 574-3 V1.1.1	87 6052	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná norma pro družicové pozemské stanice pro MSS pracující v kmitočtových pásmech 1 980 MHz až 2 010 MHz (směr země - vesmír) a 2 170 MHz až 2 200 MHz (směr vesmír - země) - Část 3: Uživatelská zaříz	400,00 Kč	
88060	ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.1.1	87 8801	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní	400,00 Kč	
88068	ČSN ETSI EN 303 213-3 V1.1.1	87 8801	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 3: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro využívané spolupracující čidlo včetně jeho rozhraní	400,00 Kč	
88067	ČSN ETSI EN 303 213-4-1 V1.1.1	87 8801	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro využívané nespolečující čidlo včetně jeho rozhraní -	400,00 Kč	

88069	ČSN ETSI EN 303 213-4-2 V1.1.1	87 8801	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 4: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe pro využívané nespolupracující čidlo včetně jeho rozhraní - Pod	320,00 Kč	
--------------	---------------------------------------	----------------	--	------------------	--

Originály zahraničních norem, které jsou zavedeny do soustavy ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (9%)	Objednáno výtisků
87929	ČSN EN 545	13 2070	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí - Požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 545:2007)	zatím nestanovena	
87974	ČSN EN 558:2008 Oprava 1	13 3031	Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class	zatím nestanovena	
87980	ČSN EN 4700-004	31 1258	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 4: Drát	zatím nestanovena	
87979	ČSN EN 4700-007	31 1258	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorné oceli a slitiny - Tvářené výrobky - Technická specifikace - Část 7: Přetavování vsázky	zatím nestanovena	
87923	ČSN EN 2283	31 1710	Letectví a kosmonautika - Zkoušky letadlové kabeláže (ruší ČSN EN 2283:1997)	zatím nestanovena	
87924	ČSN EN 2997-016	31 1811	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 016: Zástrčka s integrovaným příslu	zatím nestanovena	
87946	ČSN EN 4641-103	31 1934	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Åm - Část 103: S volnou sekundární ochranou, simplex, robustní konstrukce s průměrem 62,5/125 Åm, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 2,74 mm - Norma výrobku	zatím nestanovena	
87941	ČSN EN 4641-104	31 1934	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Åm - Část 104: S volnou sekundární ochranou, duplex, robustní konstrukce s průměrem 62,5/125 Åm, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 4,95 mm - Norma výrobku	zatím nestanovena	
87942	ČSN EN 4641-105	31 1934	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Åm - Část 105: S volnou sekundární ochranou, kvadriál, robustní konstrukce s průměrem vlákna 62,5/125 Åm, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 5,72 mm - Norma výrobku	zatím nestanovena	
87951	ČSN EN 3197	31 2007	Letectví a kosmonautika - Projektování a montáž leteckých elektrických a optických systémů propojení	zatím nestanovena	
87938	ČSN EN 3873	31 2007	Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Stanovení únavové trhliny zkušebních vzorků pomocí růstu Corner-Cracked (CC)	zatím nestanovena	
87981	ČSN EN 4657	31 2229	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Vakuové indukční přetavení a přetavení odtavnou elektrodou - Zpracováno rozpouštěcím žíháním a precipitačním přetavováním - Tyče - nebo D <= 200 mm - Rm >= 1 650 Mpa	zatím nestanovena	
87952	ČSN EN 4800-001	31 2542	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 001: Desky, plechy a pásy	zatím nestanovena	
87950	ČSN EN 4800-002	31 2542	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 002: Tyče a profily	zatím nestanovena	

87949	ČSN EN 4800-003	31 2542	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 003: Trubky	zatím nestanovena	
87943	ČSN EN 4800-004	31 2542	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 004: Dráty	zatím nestanovena	
87948	ČSN EN 4800-005	31 2542	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 005: Přířezy pro kování	zatím nestanovena	
87947	ČSN EN 4800-006	31 2542	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 006: Kontrolní a sériové výkovky	zatím nestanovena	
87944	ČSN EN 4800-007	31 2542	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 007: Přetavený polotovár	zatím nestanovena	
87945	ČSN EN 4800-008	31 2542	Letectví a kosmonautika - Titan a slitiny titanu - Technická specifikace - Část 008: Kontrolní a sériové odlitky	zatím nestanovena	
87961	ČSN EN 3687	31 3143	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dřikem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa / 650 °C	zatím nestanovena	
87920	ČSN EN ISO 6145-5	38 5615	Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 5: Kapilární kalibrační zařízení (ISO 6145-5:2009)	zatím nestanovena	
87919	ČSN EN ISO 6145-7	38 5615	Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 7: Tepelné regulátory hmotnostního průtoku (ISO 6145-7:2009)	zatím nestanovena	
87921	ČSN EN ISO 6145-9	38 5615	Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody - Část 9: Saturační metoda (ISO 6145-9:2009)	zatím nestanovena	
87956	ČSN EN ISO 28460	38 6650	Naftový a plynárenský průmysl - Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Propojení tankeru se CNG terminálem a provoz terminálu (ruší ČSN EN 1532:1998)	zatím nestanovena	
87908	ČSN EN ISO 13628-4	45 0020	Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provoz podmořských těžebních zařízení - Část 4: Podmořské ústí sondy a produkční kříž (ruší ČSN EN ISO 13628-4:2000)	zatím nestanovena	
87912	ČSN EN ISO 19901-3	45 0027	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 3: Povrchové konstrukce	zatím nestanovena	
87913	ČSN EN ISO 19906	45 0027	Naftový a plynárenský průmysl - Polární příbřežní stavby	zatím nestanovena	
87940	ČSN EN ISO 13500:2009 Změna A1	45 1400	Naftový a plynárenský průmysl - Materiály k vrtným výplachům - Specifikace a zkoušky	zatím nestanovena	
88094	ČSN EN 15587:2009 Oprava 2	46 1080	Obiloviny a výrobky z obilovin - Stanovení nečistot v pšenici (<i>Triticum aestivum</i> L.), pšenici tvrdé (<i>Triticum durum</i> Desf.), žitě (<i>Secale cereale</i> L.) a ječmeni (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	zatím nestanovena	
87937	ČSN EN 16156	56 9522	Cigarety - Hodnocení schopnosti zapálení - Bezpečnostní požadavek	zatím nestanovena	
87729	ČSN EN ISO 175	64 0242	Plasty - Stanovení účinku kapalných chemikálií při ponoření (ruší ČSN EN ISO 175:2000)	zatím nestanovena	
87918	ČSN EN ISO 877-1	64 0771	Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření - Část 1: Obecné pokyny (ruší část ČSN EN ISO 877:1998)	zatím nestanovena	
87917	ČSN EN ISO 877-2	64 0771	Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření - Část 2: Vystavení přímému stárnutí a vystavení sklem filtrovanému slunečnímu záření (ruší část ČSN EN ISO 877:1998)	zatím nestanovena	

87916	ČSN EN ISO 877-3	64 0771	Plasty - Metody vystavení slunečnímu záření - Část 3: Zesílení intenzivního stárnutí vystavením koncentrovanému slunečnímu záření (ruší ČSN EN ISO 877:1998)	zatím nestanovena	
87909	ČSN EN ISO 4611	64 0772	Plasty - Stanovení účinků vlhkého tepla, skrápění vodou a solné mlhy (ruší ČSN EN ISO 4611:2009)	zatím nestanovena	
87911	ČSN EN ISO 10352	64 2032	Plasty vyztužené vlákny - Lisovací hmoty a prepregy - Stanovení plošné hmotnosti (ruší ČSN EN ISO 10352:1999)	zatím nestanovena	
87728	ČSN EN 1447+A1	64 3140	Plastové potrubní systémy - Sklem vyztužené plastové trubky z reaktoplastů (GRP) - Stanovení dlouhodobé odolnosti vnitřním přetlakem (ruší ČSN EN 1447:2009)	zatím nestanovena	
87910	ČSN EN ISO 11337	64 3608	Plasty - Polyamidy - Stanovení e-kaprolaktamu a w-lauro-laktamu plynovou chromatografií (ruší ČSN EN ISO 11337:2004)	zatím nestanovena	
88102	ČSN EN ISO 1874-1	64 3610	Plasty - Polyamidy (PA) pro tváření - Část 1: Označování (ruší ČSN EN ISO 1874-1:2001)	zatím nestanovena	
87936	ČSN EN 13598-1	64 6432	Plastové potrubní systémy pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyvinylchlorid (PVC-U), polypropylen (PP) a polyethylen (PE) - Část 1: Specifikace pro pomocné tvarovky včetně inspekčních komor (ruší ČSN EN 13598-1:2004)	zatím nestanovena	
87915	ČSN EN ISO 16591	65 6034	Ropné výrobky - Stanovení obsahu síry - Oxidační mikrocoulometrická metoda (ISO 16591:2010)	zatím nestanovena	
87914	ČSN EN ISO 4404-2	65 6248	Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení odolnosti proti korozi způsobené nehořlavými hydraulickými kapalinami - Část 2: Nevodné kapaliny (ruší ČSN EN ISO 4404-2:2004)	zatím nestanovena	
87934	ČSN EN ISO 10717	79 5250	Obuv - Metoda zkoušení zdrhovadel - Pevnost v průtlaku	zatím nestanovena	
87939	ČSN EN ISO 20072	85 0003	Ověření návrhu zařízení pro dodávání aerosolového léčiva - Požadavky a metody zkoušení	zatím nestanovena	
87933	ČSN EN ISO 80369-1	85 2112	Konektory s malým vnitřním průměrem pro kapaliny a plyny používané ve zdravotnictví - Část 1: Všeobecné požadavky (ruší ČSN EN 15546-1:2009)	zatím nestanovena	
87935	ČSN EN ISO 8362-7	85 5801	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 7: Uzávěry injekčních přípravků z hliníku a plastu bez přeplátování plastové části	zatím nestanovena	
87953	ČSN EN ISO 1942	85 6305	Stomatologie - Slovník (ISO 1942:2009, opravené vydání 2010-03-01) (ruší ČSN EN ISO 1942:2010)	zatím nestanovena	
87922	ČSN EN ISO 27020	85 6369	Stomatologie - Zámky a kanyly pro použití v ortodoncii	zatím nestanovena	
88127	ČSN ETSI EN 300 386 V1.5.1	87 2004	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení telekomunikační sítě - Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	zatím nestanovena	
88128	ČSN ETSI EN 301 489-24 V1.5.1	87 5101	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 24: Specifické podmínky pro pohyblivá a přenosná (UE) rádiová a přidružená zařízení CDMA s přímým rozptřením	zatím nestanovena	
87906	ČSN EN ISO 4534	94 5064	Smalty - Stanovení reologických vlastností - Zkouška roztékavosti (ruší ČSN ISO 4534:1996)	zatím nestanovena	