

NABÍDKA č. 2013/01

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) **960377387684**, případně poštou na adresu dodavatele.

Dodavatel:

Jiří Volejník – technické normy
Křimická 134
318 13 Plzeň

IČ: 67133991
DIČ: CZ7908212026

Odběratel:

Objednáváme závazně výtisky podle výběru a v množství, uvedených ve sloupci "Objednáno výtisků". Dodávku uhradíme do 14ti dnů od jejího doručení: bankovním převodem/poštovní poukázkou na účet dodavatele: KB Plzeň město, č. účtu : 922640311/0100

Datum objednávky, podpis objedávajícího (razítko):

České normy a normy převzaté překladem

<i>Katalog. číslo</i>	<i>Označení normy</i>	<i>Třídící znak</i>	<i>Název normy</i>	<i>Cena bez DPH (15%)</i>	<i>Objednáno</i>
92145	ČSN EN 16247-1	01 1505	Energetické audity - Část 1: Obecné požadavky	185,00 Kč	
92207	ČSN EN ISO 2400	01 5025	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1 (ruší ČSN EN 12223:2001) (ruší ČSN ISO 2400:1994)	155,00 Kč	
92144	ČSN P CEN/TS 16331	01 8396	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Aplikační profily pro interoperabilitu autonomních systémů	470,00 Kč	
92064	ČSN EN ISO 22825	05 1184	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu (ruší ČSN EN ISO 22825:2007)	280,00 Kč	
92065	ČSN EN ISO 18275	05 5009	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace (ruší ČSN EN 757:1998)	290,00 Kč	
92184	ČSN EN ISO 24598	05 5803	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovevných ocelí pod tavidlem - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 24598:2008)	280,00 Kč	
92061	ČSN EN 15316-4-3	06 0401	Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-3: Výroba tepla, solární tepelné soustavy (ruší ČSN EN 15316-4-3:2008)	360,00 Kč	

92157	ČSN EN 30-1-4	06 1410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-4: Spotřebiče s hořákem nebo více hořáky s automatikou (ruší ČSN EN 30-1-4:2003)	545,00 Kč	
92127	ČSN EN 303-5	07 5303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 5: Kotle pro ústřední vytápění na pevná paliva, s ruční a samočinnou dodávkou, o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 500 kW - Terminologie, požadavky, zkoušení a značení (ruší ČSN EN 303-5:2000)	545,00 Kč	
92141	ČSN EN 61362 ed. 2	08 6501	Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací (ruší ČSN EN 61362:1999)	470,00 Kč	
92143	ČSN EN 61362:1999 Změna Z1	08 6501	Regulace vodních turbín - Průvodce specifikací	31,00 Kč	
92185	ČSN EN ISO 9906	11 0033	Hydrodynamická čerpadla - Přejímací zkoušky hydraulických výkonových parametrů - Stupně přesnosti 1, 2 a 3 (ruší ČSN EN ISO 9906:2000)	470,00 Kč	
92196	ČSN EN 13779:2010 Oprava 1	12 7007	Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační systémy	31,00 Kč	
92028	ČSN EN 1554	26 0374	Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu (ruší ČSN EN 1554:2012)	185,00 Kč	
92031	ČSN EN ISO 9856:2004 Změna A1	26 0394	Dopravní pásy - Stanovení elastického a permanentního prodloužení a výpočet modulu pružnosti	66,00 Kč	
92033	ČSN ISO 254	26 0400	Řemenové pohony - Řemenice - Kvalita, provedení a vyvážení	155,00 Kč	
92032	ČSN ISO 5291	26 0403	Řemenové pohony - Drážkované řemenice pro spojené klasické řemeny typu V - Profily drážek AJ, BJ, CJ a DJ (efektivní systém)	155,00 Kč	
92029	ČSN ISO 5296	26 0404	Synchronní řemenové pohony - Řemeny s kódy roztečí MXL, XXL, XL, L, H, XH a XXH - Metrické a palcové rozměry	185,00 Kč	
92030	ČSN ISO 12046	26 0405	Synchronní řemenové pohony - Automobilové řemeny - Stanovení fyzikálních vlastností	185,00 Kč	
91878	ČSN ISO 4190-5	27 4060	Zřizování výtahů - Část 5: Ovládací prvky, signalizace a další příslušenství (ruší ČSN ISO 4190-5:1992)	280,00 Kč	
91877	ČSN ISO 4190-1	27 4315	Zřizování výtahů - Část 1: Výtahy třídy I, II, III a VI (ruší ČSN ISO 4190-1:2005)	290,00 Kč	
92084	ČSN EN 15877-1	28 0083	Železniční aplikace - Označení železničních vozidel - Část 1: Nákladní vozy	680,00 Kč	
92206	ČSN EN 50553	33 0620	Drážní zařízení - Požadavky na jízdní způsobilost v případě požáru drážních vozidel	290,00 Kč	
91787	ČSN 33 2000-7-710	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zdravotnické prostory (ruší ČSN 33 2140:1986)	360,00 Kč	
91716	ČSN 33 2000-7-715 ed. 2	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelná instalace napájená malým napětím (ruší ČSN 33 2000-7-715:2006)	185,00 Kč	
91717	ČSN 33 2000-7-715:2006 Změna Z1	33 2000	Elektrické instalace budov - Část 7-715: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Světelná instalace napájená malým napětím	31,00 Kč	

91401	ČSN 33 2000-7-722	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel	155,00 Kč	
91788	ČSN 33 2140:1986 Změna Z1	33 2140	Elektrotechnické předpisy. Elektrický rozvod v místnostech pro lékařské účely	31,00 Kč	
92020	ČSN EN 50491-4-1	33 2151	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4-1: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k začlenění do elektronických systémů pro byty a budovy (HBES) a do a (ruší ČSN EN 50090-2-3:2005)	290,00 Kč	
92175	ČSN EN 50134-3:2002 Změna Z1	33 4590	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér	31,00 Kč	
92128	ČSN CLC/TS 50131-2-8	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-8: Detektory narušení - Otřesové detektory	360,00 Kč	
92172	ČSN EN 50134-3 ed. 2	33 4594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér (ruší ČSN EN 50134-3:2002)	290,00 Kč	
91934	ČSN EN 60811-1-1:1997 Změna Z2	34 7010	Isolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Společné zkušební metody - Část 1-1: Metody pro všeobecné použití - Měření tlouštěk a vnějších rozměrů - Zkoušky pro stanovení mechanických vlastností	31,00 Kč	
91936	ČSN EN 60811-1-3:1997 Změna Z1	34 7010	Isolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 1-3: Metody pro všeobecné použití - Metody stanovení hustoty - Zkouška nasákavosti - Zkouška smrštivosti	31,00 Kč	
91933	ČSN EN 60811-100	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 100: Obecně (ruší část ČSN EN 60811-1-1:1997) (ruší část ČSN EN 60811-1-3:1997) (ruší část ČSN EN 60811-2-1:1999) (ruší část ČSN EN 60811-4-1:2005) (ruší část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2:2005) (ruší část ČSN EN 60811-5-1:2000) (ruší část ČSN IEC 811-1-2:1995) (ruší část ČSN IEC 811-1-4:1995) (ruší část ČSN IEC 811-3-1:1995) (ruší část ČSN IEC 811-3-2:1995)	185,00 Kč	
91937	ČSN EN 60811-2-1:1999 Změna Z1	34 7010	Isolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Všeobecné zkušební metody - Část 2-1: Specifické metody pro elastomerové směsi - Zkouška odolnosti vůči ozónu, poměrné prodloužení při tepelném a mechanickém zatížení a zkouška ponořením do	31,00 Kč	
91944	ČSN EN 60811-201	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 201: Základní zkoušky - Měření tloušťky izolace (ruší část ČSN EN 60811-1-1:1997)	155,00 Kč	
91945	ČSN EN 60811-202	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 202: Základní zkoušky - Měření tloušťky nekovového pláště (ruší část ČSN EN 60811-1-1:1997)	185,00 Kč	
91946	ČSN EN 60811-203	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 203: Základní zkoušky - Měření vnějších rozměrů (ruší část ČSN EN 60811-1-1:1997)	155,00 Kč	

91938	ČSN EN 60811-4-1:2005 Změna Z1	34 7010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-1: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Odolnost vůči popraskání vlivem okolí - Měření indexu toku taveniny - Měření obsahu saz	31,00 Kč	
91943	ČSN EN 60811-4-2 ed. 2:2005 Změna Z1	34 7010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 4-2: Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě - Zkou	31,00 Kč	
91949	ČSN EN 60811-401	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 401: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí v horkovzdušné peci (ruší část ČSN IEC 811-1-2:1995)	185,00 Kč	
91950	ČSN EN 60811-402	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 402: Ostatní zkoušky - Zkouška nasákavosti vodou (ruší část ČSN EN 60811-1-3:1997)	155,00 Kč	
91951	ČSN EN 60811-403	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 403: Ostatní zkoušky - Odolnost sesíťných směsí vůči ozónu (ruší část ČSN EN 60811-2-1:1999)	155,00 Kč	
91952	ČSN EN 60811-404	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 404: Ostatní zkoušky - Zkouška pláště ponořením do minerálního oleje (ruší část ČSN EN 60811-2-1:1999)	155,00 Kč	
91953	ČSN EN 60811-405	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 405: Ostatní zkoušky - Tepelná stabilita izolací a plášťů z PVC (ruší část ČSN IEC 811-3-2:1995)	155,00 Kč	
91957	ČSN EN 60811-409	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 409: Ostatní zkoušky - Úbytek hmotnosti termoplastických izolačních a plášťových směsí (ruší část ČSN IEC 811-3-2:1995)	185,00 Kč	
91959	ČSN EN 60811-411	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 411: Ostatní zkoušky - Křehkost výplňových směsí při nízké teplotě (ruší část ČSN EN 60811-5-1:2000)	185,00 Kč	
91960	ČSN EN 60811-412	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 412: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí ve vzduchové bombě (ruší část ČSN IEC 811-1-2:1995)	155,00 Kč	
91939	ČSN EN 60811-5-1:2000 Změna Z1	34 7010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 5-1: Specifické metody pro plnicí směsi - Bod skápnutí - Oddělení oleje - Křehkost při nízké teplotě - Celkové číslo kyselosti - Nepřítomnost korozivních s	31,00 Kč	
91961	ČSN EN 60811-501	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 501: Mechanické zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí (ruší část ČSN EN 60811-1-1:1997)	185,00 Kč	
91962	ČSN EN 60811-502	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 502: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti izolace (ruší část ČSN EN 60811-1-3:1997)	155,00 Kč	

91963	ČSN EN 60811-503	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 503: Mechanické zkoušky - Zkouška smrštivosti pláště (ruší část ČSN EN 60811-1-3:1997)	155,00 Kč	
91964	ČSN EN 60811-504	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 504: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště navíjením při nízké teplotě (ruší část ČSN IEC 811-1-4:1995)	155,00 Kč	
91965	ČSN EN 60811-505	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 505: Mechanické zkoušky - Prodloužení izolace a pláště při nízké teplotě (ruší část ČSN IEC 811-1-4:1995)	155,00 Kč	
91966	ČSN EN 60811-506	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 506: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště rázem při nízké teplotě (ruší část ČSN IEC 811-1-4:1995)	155,00 Kč	
91967	ČSN EN 60811-507	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 507: Mechanické zkoušky - Zkouška sesítených materiálů tlakem při vysoké teplotě (ruší část ČSN EN 60811-2-1:1999)	155,00 Kč	
91968	ČSN EN 60811-508	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 508: Mechanické zkoušky - Tlak při vysoké teplotě pro izolaci a plášť (ruší část ČSN IEC 811-3-1:1995)	185,00 Kč	
91969	ČSN EN 60811-509	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 509: Mechanické zkoušky - Zkouška odolnosti izolace a pláště proti popraskání (zkouška tepelným šokem) (ruší část ČSN IEC 811-3-1:1995)	155,00 Kč	
91970	ČSN EN 60811-510	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 510: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po tepelném stárnutí na vzduchu (ruší část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2:2005)	155,00 Kč	
91972	ČSN EN 60811-512	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 512: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě (ruší část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2:2005)	155,00 Kč	
91973	ČSN EN 60811-513	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 513: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po kondicionování (ruší část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2:2005)	155,00 Kč	
91977	ČSN EN 60811-604	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 604: Fyzikální zkoušky - Měření nepřítomnosti korozivních složek ve výplňových směsích (ruší část ČSN EN 60811-5-1:2000)	155,00 Kč	
91978	ČSN EN 60811-605	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 605: Fyzikální zkoušky - Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenových směsích (ruší část ČSN EN 60811-4-1:2005)	155,00 Kč	
91979	ČSN EN 60811-606	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 606: Fyzikální zkoušky - Metody pro stanovení hustoty (ruší část ČSN EN 60811-1-3:1997)	155,00 Kč	

91935	ČSN IEC 811-1-2:1995 Změna Z3	34 7010	Společné zkušební metody pro izolační a plášťové materiály elektrických a optických kabelů - Část 1-2: Metody pro všeobecné použití - Metody tepelného stárnutí	31,00 Kč	
91940	ČSN IEC 811-1-4:1995 Změna Z2	34 7010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 1-4: Metody pro všeobecné použití - Zkoušky při nízké teplotě	31,00 Kč	
91941	ČSN IEC 811-3-1:1995 Změna Z2	34 7010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-1: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška tlakem při vysoké teplotě - Zkouška odolnosti vůči popraskání	31,00 Kč	
91942	ČSN IEC 811-3-2:1995 Změna Z3	34 7010	Všeobecné zkušební metody izolačních a plášťových materiálů elektrických a optických kabelů - Část 3-2: Specifikace metody pro PVC směsi - Zkouška úbytku hmotnosti - Zkouška tepelné stability	31,00 Kč	
92120	ČSN EN 60317-0-7	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný, bez izolačních vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm	280,00 Kč	
92068	ČSN EN 60034-18-31 ed. 2	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 18-31: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů točivých strojů (ruší ČSN EN 60034-18-31:1995)	280,00 Kč	
92069	ČSN EN 60034-18-31:1995 Změna Z1	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 31: Zkoušky vinutí se šablonovými cívkami - Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů strojů do 50 MV.A a 15 kV	31,00 Kč	
91443	ČSN EN 61008-1 ed. 2:2005 Změna A13	35 4181	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Všeobecná pravidla	66,00 Kč	
91442	ČSN EN 61009-1 ed. 2:2005 Změna A14	35 4182	Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Všeobecná pravidla	66,00 Kč	
91923	ČSN EN 62271-107 ed. 2	35 4215	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně (ruší ČSN EN 62271-107:2006)	360,00 Kč	
91924	ČSN EN 62271-107:2006 Změna Z1	35 4215	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně	31,00 Kč	
91709	ČSN EN 60309-2 ed. 3:2000 Změna A2	35 4513	Vídlíce, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami	155,00 Kč	
91708	ČSN EN 60309-4:2008 Změna A1	35 4513	Vídlíce, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování	86,00 Kč	
92056	ČSN EN 61076-3-110:2008 Změna Z1	35 4621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi až do 1 000 MHz	31,00 Kč	
92232	ČSN EN 61010-2-033	35 6502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní požadavky na ruční multimetry a další měřidla pro domácí a profesionální použití, s možností měřit síťové napětí	360,00 Kč	

92050	ČSN EN 61837-1:2000 Změna Z1	35 8401	Piezeoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 1: Plastová pouzdra	31,00 Kč	
92154	ČSN EN 60862-2:2003 Změna Z1	35 8456	Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití	31,00 Kč	
92008	ČSN EN 60794-2-11:2006 Změna Z1	35 9223	Optické kabely - Část 2-11: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov	31,00 Kč	
92063	ČSN EN 60794-2-21:2006 Změna Z1	35 9223	Optické kabely - Část 2-21: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov	31,00 Kč	
92052	ČSN EN 61757-1:1999 Změna Z1	35 9275	Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace	31,00 Kč	
92016	ČSN EN 60335-2-6 ed. 2:2004 Změna A12	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-6: Zvláštní požadavky na nepřenosné sporáky, varné panely, trouby a podobné spotřebiče	86,00 Kč	
92017	ČSN EN 60335-2-65 ed. 2:2004 Změna A11	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-65: Zvláštní požadavky na čističe vzduchu	155,00 Kč	
92183	ČSN EN 60335-2-79 ed. 3:2010 Změna Z1	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou	31,00 Kč	
92178	ČSN EN 60335-2-79 ed. 4	36 1050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-79: Zvláštní požadavky na vysokotlaké čističe a čističe parou (ruší ČSN EN 60335-2-79 ed. 3:2010)	450,00 Kč	
92021	ČSN EN 50090-2-3:2005 Změna Z1	36 8051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 2-3: Přehled systému - Všeobecné požadavky na funkční bezpečnost výrobků určených k začlenění do HBES	31,00 Kč	
92201	ČSN EN 62474	36 9082	Materiálová deklaráce pro produkty a pro elektrotechnický průmysl	470,00 Kč	
91986	ČSN ISO/IEC 27006	36 9790	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací (ruší ČSN ISO/IEC 27006:2008)	290,00 Kč	
92110	ČSN EN 50379-1 ed. 2	37 8390	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek (ruší ČSN EN 50379-1:2005)	290,00 Kč	
92111	ČSN EN 50379-1:2005 Změna Z1	37 8390	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky a metody zkoušek	31,00 Kč	
92112	ČSN EN 50379-2 ed. 2	37 8390	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly a hodnocení (ruší ČSN EN 50379-2:2005)	155,00 Kč	
92113	ČSN EN 50379-2:2005 Změna Z1	37 8390	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 2: Funkční požadavky na zařízení určená pro úřední kontroly a hodnocení	31,00 Kč	
92114	ČSN EN 50379-3 ed. 2	37 8390	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro plynová topná zařízení (ruší ČSN EN 50379-3:2005)	155,00 Kč	

92115	ČSN EN 50379-3:2005 Změna Z1	37 8390	Přenosná elektrická zařízení pro měření parametrů kouřových plynů z topných zařízení - Část 3: Funkční požadavky na zařízení určená pro neúřední servisní použití pro plynová topná zařízení	31,00 Kč	
92129	ČSN EN 14491	38 9682	Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu (ruší ČSN EN 14491:2006)	290,00 Kč	
92036	ČSN 46 1011-14	46 1011	Zkoušení obilovin, luštěnin a olejnin - Část 14: Zkoušení obilovin - Stanovení energie klíčení sladovnického ječmene (ruší ČSN 46 1011-14:2005)	86,00 Kč	
92195	ČSN EN ISO 1974	50 0348	Papír - Stanovení pevnosti v dotření - Metoda Elmendorf (ruší ČSN ISO 1974:1993)	185,00 Kč	
92088	ČSN EN ISO 16050	56 0006	Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 a celkového obsahu aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v obilovinách, ořeších a výrobcích z nich - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (ruší ČSN EN ISO 16050:2011)	185,00 Kč	
92087	ČSN EN 14177	56 0029	Potraviny - Stanovení patulinu v čiré a zakalené jablečné šťávě a protlaku - Metoda HPLC s přečištěním na rozhraní kapalina/kapalina (ruší ČSN EN 14177:2004)	185,00 Kč	
92041	ČSN ISO 3972	56 0039	Senzorická analýza - Metodologie - Metoda zkoumání citlivosti chuti (ruší ČSN ISO 3972:2001)	185,00 Kč	
92039	ČSN EN 12821	56 0047	Potraviny - Stanovení vitamínu D metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Stanovení cholekalciferolu (D3) nebo ergokalciferolu (D2) (ruší ČSN EN 12821:2009)	280,00 Kč	
92091	ČSN EN 14573	56 0059	Potraviny - Stanovení 3-monochlorpropan-1,2-diolu metodou GC/MS (ruší ČSN EN 14573:2005)	185,00 Kč	
92090	ČSN EN 14132	56 0063	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce (ruší ČSN EN 14132:2009)	185,00 Kč	
92092	ČSN EN 14133	56 0064	Potraviny - Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce (ruší ČSN EN 14133:2009)	185,00 Kč	
92089	ČSN EN 14123	56 0069	Potraviny - Stanovení aflatoxinu B1 a sumy aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v lískových oříšcích, arašídech, pistáciích, fících a práškové paprice - Metoda HPLC s postkolonovou derivatizací a s přečištěním na imunoafinitní kolonce (ruší ČSN EN 14123:2008)	280,00 Kč	
92037	ČSN 56 0186-15	56 0186	Metody zkoušení piva - Část 15: Stanovení biacetylu a ostatních vicinálních diketonů (ruší ČSN 56 0186-15:1995)	185,00 Kč	
92038	ČSN 56 0186-8	56 0186	Metody zkoušení piva - Část 8: Stanovení barvy piva (ruší ČSN 56 0186-8:1995)	185,00 Kč	
92035	ČSN 56 0187-4	56 0187	Metody zkoušení sladu a sladových výtažků - Část 4: Stanovení diastatické mohutnosti sladových výtažků metodou SFA	86,00 Kč	
92040	ČSN EN 16155	56 0688	Potraviny - Stanovení sukralózy - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (ruší ČSN EN 16155:2012)	155,00 Kč	
92251	ČSN EN ISO 1628-1:2009 Změna A1	64 0355	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 1: Všeobecné principy	66,00 Kč	
92024	ČSN EN 16032	65 4893	Hnojiva - Extrakce a stanovení elementární síry (ruší ČSN EN 16032:2012)	155,00 Kč	

92057	ČSN EN 16075	65 4899	Hnojiva - Stanovení triamidu kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečné (2-NPT) v močovíně a hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC) (ruší ČSN EN 16075:2012)	155,00 Kč	
92262	ČSN 65 6500:2011 Změna Z1	65 6500	Motorová paliva - Podmínky skladování a doporučená doba použitelnosti	31,00 Kč	
92212	ČSN EN 14023:2010 Změna Z1	65 7220	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty	66,00 Kč	
92018	ČSN EN 934-2+A1	72 2326	Příspěvy do betonu, malty a injektážní malty - Část 2: Příspěvy do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem (ruší ČSN EN 934-2:2010)	280,00 Kč	
92146	ČSN EN 14992+A1	72 3062	Betonové prefabrikáty - Stěnové prvky (ruší ČSN EN 14992:2008)	290,00 Kč	
92047	ČSN EN ISO 10077-2:2012 Oprava 1	73 0567	Tepelné chování oken, dveří a okenic - Výpočet součinitele prostupu tepla - Část 2: Výpočtová metoda pro rámy	#REF!	
92100	ČSN EN 1363-1	73 0851	Zkoušení požární odolnosti - Část 1: Základní požadavky (ruší ČSN EN 1363-1:2000)	360,00 Kč	
92025	ČSN EN 15804	73 0912	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů (ruší ČSN EN 15804:2012)	470,00 Kč	
92026	ČSN EN 15942	73 0913	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Formát komunikace mezi podniky (ruší ČSN EN 15942:2012)	290,00 Kč	
92083	ČSN EN 13481-1	73 6370	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 1: Definice (ruší ČSN EN 13481-1+A1:2007)	155,00 Kč	
92082	ČSN EN 13481-2	73 6370	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 2: Systémy upevnění pro betonové pražce (ruší ČSN EN 13481-2+A1:2007)	185,00 Kč	
92081	ČSN EN 13481-3	73 6370	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 3: Systémy upevnění pro dřevěné pražce (ruší ČSN EN 13481-3+A1:2007)	185,00 Kč	
92080	ČSN EN 13481-4	73 6370	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 4: Systémy upevnění pro ocelové pražce (ruší ČSN EN 13481-4+A1:2007)	185,00 Kč	
92079	ČSN EN 13481-5	73 6370	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 5: Systémy upevnění pro pevnou jízdní dráhu s kolejnicí na jejím povrchu nebo zapuštěnou ve žlábků (ruší ČSN EN 13481-5+A1:2007)	185,00 Kč	
92078	ČSN EN 13481-7	73 6370	Železniční aplikace - Kolej - Požadavky na vlastnosti systémů upevnění - Část 7: Speciální systémy upevnění pro výhybky a výhybkové konstrukce a přídržné kolejnice (ruší ČSN EN 13481-7:2004)	185,00 Kč	
92070	ČSN EN 13146-1	73 6375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 1: Stanovení odporu proti podélnému posunutí kolejnice (ruší ČSN EN 13146-1:2003)	155,00 Kč	
92071	ČSN EN 13146-2	73 6375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 2: Stanovení odporu proti pootočení (ruší ČSN EN 13146-2:2003)	155,00 Kč	

92072	ČSN EN 13146-3	73 6375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 3: Stanovení útlumu rázového zatížení (ruší ČSN EN 13146-3:2003)	185,00 Kč	
92073	ČSN EN 13146-4	73 6375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování (ruší ČSN EN 13146-4:2003)	185,00 Kč	
92074	ČSN EN 13146-5	73 6375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 5: Stanovení elektrického odporu (ruší ČSN EN 13146-5:2003)	155,00 Kč	
92075	ČSN EN 13146-6	73 6375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 6: Vliv nepříznivých vnějších podmínek (ruší ČSN EN 13146-6:2007)	86,00 Kč	
92076	ČSN EN 13146-7	73 6375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 7: Stanovení svěrné síly (ruší ČSN EN 13146-7:2007)	155,00 Kč	
92077	ČSN EN 13146-8	73 6375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 8: Provozní ověřování (ruší ČSN EN 13146-8:2003)	155,00 Kč	
92048	ČSN EN 16056	75 5471	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Metoda pro posuzování pasivního vlivu korozivzdorných ocelí	155,00 Kč	
92171	ČSN EN 16037	75 5660	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensíran sodný	280,00 Kč	
92151	ČSN EN 890	75 5808	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Roztok síranu železitého (ruší ČSN EN 890:2005)	360,00 Kč	
92152	ČSN ISO 29201	75 7014	Kvalita vod - Variabilita výsledků zkoušek a nejistota měření u mikrobiologických metod	450,00 Kč	
92189	ČSN EN 16161	75 7573	Kvalita vod - Návod pro použití absorpčních metod in vivo pro odhad koncentrace chlorofylu-a ve vzorcích mořských a sladkých vod	280,00 Kč	
92229	ČSN EN ISO 10870	75 7703	Kvalita vod - Návod pro výběr metod a zařízení pro odběr vzorků sladkovodního makrozoobentosu (ruší ČSN EN 27828:1996) (ruší ČSN EN 28265:1996) (ruší ČSN EN ISO 9391:1996)	290,00 Kč	
92125	ČSN EN 15618+A1	80 4210	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Klasifikace a metody zkoušení (ruší ČSN EN 15618:2009)	155,00 Kč	
92214	ČSN EN 15772	80 4447	Textilní podlahové krytiny - Minimální požadavky pro vpichované podlahové krytiny pro jedno použití na omezenou dobu	185,00 Kč	
92085	ČSN EN ISO 28803	83 3564	Ergonomie fyzického prostředí - Aplikace mezinárodních norem pro osoby se zvláštními požadavky (ruší ČSN EN ISO 28803:2012)	280,00 Kč	
92067	ČSN EN ISO 9241-143	83 3582	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 143: Formuláře (ruší ČSN EN ISO 9241-143:2012)	680,00 Kč	
92126	ČSN EN ISO 9241-410:2008 Změna A1	83 3582	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 410: Kritéria navrhování fyzických vstupních zařízení	66,00 Kč	
92123	ČSN EN ISO 13485:2012 Oprava 1	85 5001	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	#REF!	
92124	ČSN EN ISO 13485:2012 Oprava 2	85 5001	Zdravotnické prostředky - Systémy managementu jakosti - Požadavky pro účely předpisů	#REF!	

92060	ČSN EN 13759	91 0219	Nábytek - Polohovací mechanismy pro sedací nábytek a rozkládací pohovky - Zkušební metody (ruší ČSN P ENV 13759:2001)	155,00 Kč	
92058	ČSN EN 747-1	91 0603	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost (ruší ČSN EN 13453-1:2005) (ruší ČSN EN 747-1:2007)	155,00 Kč	
92059	ČSN EN 747-2	91 0603	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody (ruší ČSN EN 13453-2:2005) (ruší ČSN EN 747-2:2007)	185,00 Kč	
92155	ČSN EN 1143-1	91 6011	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory (ruší ČSN EN 1143-1+A1:2009)	360,00 Kč	
92034	ČSN EN 15649-7	94 0930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E (ruší ČSN EN 15649-7:2010)	280,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
92142	ČSN EN ISO 17263	01 8342	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Systémové parametry (ruší ČSN CEN ISO/TS 17263:2005)	280,00 Kč	
92134	ČSN ISO 21210	01 8401	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - IPv6 sítě	360,00 Kč	
92093	ČSN EN 60626-3 ed. 2:2009 Změna A1	34 6575	Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů	185,00 Kč	
91947	ČSN EN 60811-301	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 301: Elektrické zkoušky - Měření permitivity výplňových směsí při 23 °C (ruší část ČSN EN 60811-5-1:2000)	185,00 Kč	
91948	ČSN EN 60811-302	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 302: Elektrické zkoušky - Měření stejnosměrného měrného odporu výplňových směsí při 23 °C a 100 °C (ruší část ČSN EN 60811-5-1:2000)	185,00 Kč	
91954	ČSN EN 60811-406	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 406: Ostatní zkoušky - Odolnost polyethylenových a polypropylenových směsí vůči popraskání (ruší část ČSN EN 60811-4-1:2005)	280,00 Kč	
91955	ČSN EN 60811-407	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 407: Ostatní zkoušky - Měření přírůstku hmotnosti polyethylenových a polypropylenových směsí (ruší část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2:2005)	185,00 Kč	
91956	ČSN EN 60811-408	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 408: Ostatní zkoušky - Dlouhodobá tepelná stabilita polyethylenových a polypropylenových směsí (ruší část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2:2005)	280,00 Kč	

91958	ČSN EN 60811-410	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 410: Ostatní zkoušky - Zkušební metoda pro degradaci mědi vodičů izolovaných polyolefinem pomocí katalytické oxidace (ruší část ČSN EN 60811-4-2 ed. 2:2005)	280,00 Kč	
91971	ČSN EN 60811-511	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 511: Mechanické zkoušky - Měření bodu skápnutí polyethylenových směsí (ruší část ČSN EN 60811-4-1:2005)	280,00 Kč	
91974	ČSN EN 60811-601	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 601: Fyzikální zkoušky - Měření bodu skápnutí výplňových směsí (ruší část ČSN EN 60811-5-1:2000)	280,00 Kč	
91975	ČSN EN 60811-602	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 602: Fyzikální zkoušky - Oddělování oleje ve výplňových směsích (ruší část ČSN EN 60811-5-1:2000)	185,00 Kč	
91976	ČSN EN 60811-603	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 603: Fyzikální zkoušky - Měření celkového čísla kyselosti výplňových směsí (ruší část ČSN EN 60811-5-1:2000)	280,00 Kč	
91980	ČSN EN 60811-607	34 7010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 607: Fyzikální zkoušky - Zkouška pro stanovení rozptylu sazí v polyethylenu a polypropylenu (ruší část ČSN EN 60811-4-1:2005)	185,00 Kč	
92055	ČSN EN 61076-3-110 ed. 2	35 4621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1 000 MHz (ruší ČSN EN 61076-3-110:2008)	290,00 Kč	
92022	ČSN EN 61837-1 ed. 2	35 8401	Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 1: Plastová pouzdra (ruší ČSN EN 61837-1:2000)	290,00 Kč	
92153	ČSN EN 60862-2 ed. 2	35 8456	Filtry hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití (ruší ČSN EN 60862-2:2003)	470,00 Kč	
92066	ČSN EN 61988-2-5	35 8788	Plazmové zobrazovací panely - Část 2-5: Metody měření - Akustický šum	280,00 Kč	
92007	ČSN EN 60794-2-11 ed. 2	35 9223	Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní optické vláknové kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov (ruší ČSN EN 60794-2-11:2006)	185,00 Kč	
92062	ČSN EN 60794-2-21 ed. 2	35 9223	Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní optické vláknové kabely - Předmětová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov (ruší ČSN EN 60794-2-21:2006)	185,00 Kč	
91992	ČSN EN 61300-3-38	35 9252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-38: Zkoušení a měření - Skupinové zpoždění, chromatická disperze a fázové zvlnění	450,00 Kč	
92051	ČSN EN 61757-1 ed. 2	35 9275	Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace (ruší ČSN EN 61757-1:1999)	450,00 Kč	
92133	ČSN EN 60728-13-1	36 7211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 13-1: Rozšíření pásma pro šíření signálu přes systém FTTH	545,00 Kč	

92009	ČSN ISO/IEC 8824-2	36 9632	Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace informačního objektu	360,00 Kč	
92010	ČSN ISO/IEC 8824-3	36 9632	Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Specifikace omezení	280,00 Kč	
92011	ČSN ISO/IEC 8824-4	36 9632	Informační technologie - Abstraktní syntaxe způsobu zápisu jedna (ASN.1): Parametrizace specifikací ASN.1	280,00 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 (15%)	Objednáno výtisků
91750	ČSN EN 60079-35-2	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 35-2: Přílbová svítidla pro plynující doly - Funkční požadavky a požadavky týkající se bezpečnosti	zatím nestanovena	
91500	ČSN EN 50521:2009 Změna A1	34 4634	Konektory pro fotovoltaické systémy - Bezpečnostní požadavky a zkoušky	zatím nestanovena	
92168	ČSN EN ISO 5923	38 9031	Technické prostředky požární ochrany - Hasiva - Oxid uhličitý	zatím nestanovena	
91538	ČSN EN ISO 19905-1	45 0027	Naftový a plynárenský průmysl - Posouzení mobilních přibřežních jednotek s ohledem na jejich operační prostor - Část 1: Zvedací zařízení	zatím nestanovena	
91539	ČSN EN ISO 12211	45 0037	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Spirálové výměníky tepla	zatím nestanovena	
91540	ČSN EN ISO 12212	45 0038	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vlášenkové výměníky tepla	zatím nestanovena	
91517	ČSN EN 16278	46 7011	Krmiva - Stanovení anorganického arzenu atomovou absorpční spektrometrií s generováním hydridů (HG-AAS) po mikrovlnné extrakci a oddělení pomocí extrakce na pevné fázi (SPE)	zatím nestanovena	
91749	ČSN EN ISO 17556	64 0513	Plasty - Stanovení úplné aerobní biodegradability materiálů z plastů v půdě měřením spotřeby kyslíku v respirometru nebo měřením množství uvolněného oxidu uhličitého (ruší ČSN EN ISO 17556:2005)	zatím nestanovena	
92169	ČSN EN 15269-2	73 0868	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování I Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav	zatím nestanovena	
92167	ČSN EN 15269-3	73 0868	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíracích oken včetně jejich prvků stavebního kování I Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíracích oken vádřev	zatím nestanovena	
91741	ČSN EN ISO 30023	80 0007	Textilie - Symboly ošetřování pro pracovní oděvy prané v průmyslových prádelnách	zatím nestanovena	
91746	ČSN EN ISO 1140	80 8628	Textilní lana - Polyamid - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana (ruší ČSN EN ISO 1140:2005)	zatím nestanovena	
91747	ČSN EN ISO 1141	80 8629	Textilní lana - Polyester - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana (ruší ČSN EN ISO 1141:2005)	zatím nestanovena	
91748	ČSN EN ISO 1346	80 8631	Textilní lana - 3-, 4-, 8- a 12pramenná lana z polypropylenových štěpených pásků, monofilamentů a multifilamentů (PP2) a vysoce pevných polypropylenových multifilamentů (PP3) (ruší ČSN EN ISO 1346:2005)	zatím nestanovena	

92164	ČSN ETSI EN 301 893 V1.7.1	87 4604	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	zatím nestanovena	
92163	ČSN ETSI EN 300 220-1 V2.4.1	87 5015	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody	zatím nestanovena	
92162	ČSN ETSI EN 300 220-2 V2.4.1	87 5015	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 25 MHz až 1 000 MHz s výkonem do 500 mW - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Sm	zatím nestanovena	
92165	ČSN ETSI EN 300 328 V1.8.1	87 5021	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2	zatím nestanovena	
92161	ČSN ETSI EN 301 489-34 V1.3.1	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	zatím nestanovena	
92166	ČSN ETSI EN 301 559-2 V1.1.2	87 5163	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Aktivní zdravotnické implantáty nízkého výkonu (LP-AMI) pracující v kmitočtovém rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní p	zatím nestanovena	
92107	ČSN EN ISO 10595:2012 Oprava 1	91 7802	Pružné podlahové krytiny - Polotuhé vinylové kompozitní podlahové dlaždice (VCT) na bázi polyvinylchloridu - Specifikace (ruší ČSN EN 654:2011)	zatím nestanovena	
92108	ČSN EN ISO 26986:2012 Oprava 1	91 7812	Pružné podlahové krytiny - Lehčené polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace (ruší ČSN EN 653:2011)	zatím nestanovena	