

NABÍDKA č. 2016/07

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete 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 14-ti 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

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
500303	ČSN EN 60974-6 ed. 3	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem (ruší ČSN EN 60974-6 ed. 2:2011)	405 Kč	
500304	ČSN EN 60974-6 ed. 2:2011 Změna Z1	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem	31 Kč	
500137	ČSN EN 1303	165191	Stavební kování - Cylindrické vložky pro zámky - Požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 1303:2015)	325 Kč	
500269	ČSN EN 1459-2	268804	Terénní vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 2: Otočné vozíky s proměnným vyložení (ruší ČSN EN 1459-2:2016)	495 Kč	
500339	ČSN EN ISO 3691-6	268812	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob (ruší ČSN EN ISO 3691-6:2016)	315 Kč	
500273	ČSN EN ISO 3266:2010 Změna A1	271914	Kované ocelové šrouby s okem třídy 4 pro všeobecné zdvihací účely	86 Kč	

500126	ČSN EN 13107	273018	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty (ruší ČSN EN 13107:2016)	495 Kč	
500127	ČSN EN 13223	273019	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení (ruší ČSN EN 13223:2016)	495 Kč	
99321	ČSN 27 4010	274010	Slovník elektrických výtahů, pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků (ruší ČSN 27 4010:1994)	1 050 Kč	
500268	ČSN P CEN/TS 115-4	274802	Bezpečnost pohyblivých schodů a pohyblivých chodníků - Část 4: Interpretace týkající se souboru norem EN 115 (ruší ČSN P CEN/TS 115-4:2016)	495 Kč	
500271	ČSN EN 16404	280322	Železniční aplikace - Požadavky na nakolejování a vyprošťování drážních vozidel (ruší ČSN EN 16404:2014)	405 Kč	
500347	ČSN EN ISO 12217-2	320233	Malá plavidla - Posuzování a kategorizace podle stability a plovatelnosti - Část 2: Plachetnice o délce trupu 6 m a větší (ruší ČSN EN ISO 12217-2:2013)	595 Kč	
500346	ČSN EN ISO 9094	320240	Malá plavidla - Požární ochrana (ruší ČSN EN ISO 9094-1:2004; ČSN EN ISO 9094-2:2004)	325 Kč	
500296	ČSN EN 60092-507 ed. 2:2015 Oprava 1	326611	Elektrická instalace na plavidlech - Část 507: Malá plavidla	0 Kč	
500262	ČSN 33 2000-7-708 ed. 3:2010 Oprava 1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-708: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Parkoviště karavanů, kempinková parkoviště a obdobné lokality	0 Kč	
500275	ČSN EN 62282-3-200:2012 Změna Z1	336000	Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek	31 Kč	
96723	ČSN EN 61851-23	341590	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 23: DC nabíjecí stanice (ruší ČSN EN 61851-23:2015)	595 Kč	
99641	ČSN EN 60068-2-39	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-39: Zkoušky - Zkoušky a návod: Kombinované zkoušky teplotou nebo teplotou a vlhkostí s nízkým tlakem vzduchu (ruší ČSN IEC 68-2-39:1993)	211 Kč	
99644	ČSN IEC 68-2-39:1993 Změna Z2	345791	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 2-39: Zkouška Z/AMD: Kombinovaná postupná zkouška chladem, nízkým tlakem vzduchu a vlhkým teplem	31 Kč	

500322	ČSN IEC 317-31:1994 Změna Z4	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 31: Vodiče pravouhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 180	31 Kč	
500324	ČSN IEC 317-32:1994 Změna Z4	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 32: Vodiče pravouhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným polyesterem nebo polyesterimidem, teplotní index 155	31 Kč	
500326	ČSN IEC 317-33:1994 Změna Z4	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 33: Vodiče pravouhlého průřezu s měděným holým nebo lakovaným jádrem, opředené skleněným vláknem lakovaným silikonem, teplotní index 200	31 Kč	
500320	ČSN EN 61196-2 ed. 2:2004 Změna Z1	347721	Vysokofrekvenční kabely - Část 2: Dílčí specifikace polotuhých vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů s polytetrafluórethylenovou (PTFE) izolací	31 Kč	
500317	ČSN EN 61242:1999 Změna A2	354530	Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití	86 Kč	
500282	ČSN EN 60127-7 ed. 2	354730	Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití (ruší ČSN EN 60127-7:2013)	325 Kč	
500283	ČSN EN 60127-7:2013 Změna Z1	354730	Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití	31 Kč	
500312	ČSN EN 61326-1 ed. 2:2013 Oprava 1	356509	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky	0 Kč	
500244	ČSN EN 60793-2-10 ed. 4:2011 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1	31 Kč	
500246	ČSN EN 60793-2-20 ed. 2:2009 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A2	31 Kč	
500248	ČSN EN 60793-2-40 ed. 3:2011 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4	31 Kč	
500250	ČSN EN 60793-2-50 ed. 4:2013 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B	31 Kč	
500252	ČSN EN 60794-1-1 ed. 2:2012 Změna Z1	359223	Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně	31 Kč	
500254	ČSN EN 60794-3-21:2006 Změna Z1	359223	Optické kabely - Část 3-21: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické samonosné nadzemní telekomunikační kabely pro vnitřní kabeláž budov	31 Kč	

500264	ČSN EN 61754-6-1:2003 Změna Z1	359244	Rozhraní optických konektorů - Část 6-1: Druh optických konektorů typu MU - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky MU-PC	31 Kč	
500266	ČSN EN 61754-4-1:2003 Změna Z1	359244	Rozhraní optických konektorů - Část 4-1: Druh optických konektorů typu SC - Rozhraní zjednodušené konektorové zásuvky SC-PC	31 Kč	
500239	ČSN EN 60335-2-15 ed. 2:2003 Změna Z1	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin	31 Kč	
500297	ČSN EN 60335-2-14 ed. 3:2007 Oprava 2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na kuchyňské stroje	0 Kč	
500315	ČSN EN 60335-2-35 ed. 2:2003 Změna Z1	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody	31 Kč	
500238	ČSN EN 60335-2-15 ed. 3	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-15: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ohřev kapalin (ruší ČSN EN 60335-2-15 ed. 2:2003)	325 Kč	
500314	ČSN EN 60335-2-35 ed. 3	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-35: Zvláštní požadavky na průtokové ohříváče vody (ruší ČSN EN 60335-2-35 ed. 2:2003)	315 Kč	
500061	ČSN EN 62841-2-2:2015 Oprava 1	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na ruční šroubováky a rázové šroubováky	0 Kč	
500062	ČSN EN 62841-2-4:2015 Oprava 1	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na ruční rovinné brusky a leštičky jiné než talířové	0 Kč	
500063	ČSN EN 62841-3-1:2015 Oprava 1	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-1: Zvláštní požadavky na přenosné stolové pily	0 Kč	
500277	ČSN EN 60086-2 ed. 4:2011 Změna Z1	364110	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace	31 Kč	
500311	ČSN EN 61829:1999 Změna Z1	364630	Pole fotovoltaických (FV) modulů z krystalického křemíku - Měření voltampérových charakteristik v zapnutém stavu	31 Kč	
500242	ČSN EN 60601-2-8 ed. 2:2016 Změna A1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost terapeutických rentgenových přístrojů pracujících v rozsahu 10 kV až 1 MV	86 Kč	

500301	ČSN EN ISO 80601-2-72	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-72: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ventilátorů pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru (ruší ČSN EN ISO 80601-2-72:2016; ČSN EN ISO 10651-2:2009)	595 Kč	
500329	ČSN ISO 7504	385501	Analýza plynů - Slovník (ruší ČSN ISO 7504:1993)	315 Kč	
500300	ČSN EN ISO 5223:2000 Změna Z1	461012	Zkušební síta pro obiloviny	66 Kč	
500267	ČSN EN ISO 11850:2012 Změna A1	476001	Lesnické stroje - Obecné bezpečnostní požadavky	86 Kč	
500309	ČSN P CEN/TS 16368	492618	Lehké třískové desky - Specifikace (ruší ČSN P CEN/TS 16368:2015)	155 Kč	
500308	ČSN EN ISO 16649-3	560079	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních Escherichia coli - Část 3: Průkaz a technika nejvýše pravděpodobného počtu s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl --D-glukuronidu (ruší ČSN EN ISO 16649-3:2016)	211 Kč	
500281	ČSN EN 228:2013 Oprava 2	656505	Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení	0 Kč	
500287	ČSN EN 16761-2	656518	Motorová paliva - Stanovení methanolu v motorovém palivu E85 plynovou chromatografií - Část 2: Metoda dvoukolonové techniky	211 Kč	
500291	ČSN EN 15947-1	668300	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 1: Terminologie (ruší ČSN EN 15947-1:2011)	211 Kč	
500292	ČSN EN 15947-2	668300	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky (ruší ČSN EN 15947-2:2011)	211 Kč	
500293	ČSN EN 15947-3	668300	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 3: Minimální požadavky na označování (ruší ČSN EN 15947-3:2011)	315 Kč	
500294	ČSN EN 15947-4	668300	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 4: Metody zkoušení (ruší ČSN EN 15947-4:2011)	325 Kč	
500295	ČSN EN 15947-5	668300	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie F1, F2 a F3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti (ruší ČSN EN 15947-5:2011)	315 Kč	
500336	ČSN EN 16265	668306	Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Zdroje zážehu	595 Kč	
500344	ČSN EN 923	668501	Lepidla - Termíny a definice (ruší ČSN EN 923+A1:2008)	550 Kč	

500298	ČSN EN 1417:2015 Oprava 1	691288	Stroje na zpracování plastů a pryže - Míchací dvouválce - Bezpečnostní požadavky	0 Kč	
99656	ČSN EN 13445-5	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 5: Kontrola a zkoušení (ruší ČSN EN 13445-5:2015)	550 Kč	
500085	ČSN EN 14303+A1:2013 Změna Z1	727225	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	31 Kč	
500086	ČSN EN 14304+A1:2013 Změna Z1	727226	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace	31 Kč	
500087	ČSN EN 14305+A1:2013 Změna Z1	727227	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	31 Kč	
500088	ČSN EN 14306+A1:2013 Změna Z1	727228	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace	31 Kč	
500089	ČSN EN 14307+A1:2013 Změna Z1	727229	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace	31 Kč	
500090	ČSN EN 14308+A1:2013 Změna Z1	727230	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace	31 Kč	
500091	ČSN EN 14309+A1:2013 Změna Z1	727231	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	31 Kč	
500092	ČSN EN 14313+A1:2013 Změna Z1	727232	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	31 Kč	
500093	ČSN EN 14314+A1:2013 Změna Z1	727233	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	31 Kč	
500094	ČSN EN 15501:2013 Změna Z1	727243	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace	31 Kč	
500067	ČSN 73 0810	730810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení (ruší ČSN 73 0810:2009)	550 Kč	
99901	ČSN EN 1364-4	730853	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 4: Závěsové obvodové stěny - Částečná sestava (ruší ČSN EN 1364-4:2014)	495 Kč	

99902	ČSN EN 1364-3	730853	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 3: Závěsové obvodové stěny - Celá sestava (dokončená montáž) (ruší ČSN EN 1364-3:2014)	495 Kč	
99899	ČSN EN 15269-2	730868	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 2: Požární odolnost ocelových závěsových a otočných dveřních sestav	730 Kč	
99900	ČSN EN 15269-3	730868	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 3: Požární odolnost dřevěných závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken v dřev (ruší ČSN EN 15269-3:2013)	550 Kč	
500125	ČSN ISO 1920-10	731319	Zkoušení betonu - Část 10: Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku (ruší ČSN ISO 1920-10:2014)	155 Kč	
500159	ČSN EN 14241-1	734214	Komíny - Elastomerní těsnění a elastomerní tmely - Materiálové požadavky a zkušební metody - Část 1: Těsnění pro komínové vložky (ruší ČSN EN 14241-1:2014)	315 Kč	
500232	ČSN 73 6124-1	736124	Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody (ruší ČSN 73 6124-1:2014)	211 Kč	
500233	ČSN EN 14227-15	736156	Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 15: Zeminy stabilizované hydraulickými pojivy (ruší ČSN EN 14227-10:2008; ČSN EN 14227-11:2008; ČSN EN 14227-12:2008; ČSN EN 14227-13:2008; ČSN EN 14227-14:2008)	315 Kč	
500234	ČSN EN 1991-2 NA ed. A	736203	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges (ruší ČSN EN 1991-2 NA ed. A:2012)	315 Kč	
500236	ČSN EN 16397-1	756320	Poddajné spojky - Část 1: Funkční požadavky (ruší ČSN EN 16397-1:2015)	211 Kč	
500237	ČSN EN 16397-2	756320	Poddajné spojky - Část 2: Vlastnosti a zkoušení poddajných spojek, přechodů a pouzder s kovovým páskem (ruší ČSN EN 16397-2:2015)	315 Kč	
500327	ČSN EN ISO 16373-1	800847	Textilie - Barviva - Část 1: Obecné principy zkoušení barevných textilií za účelem identifikace barviva	315 Kč	
500286	ČSN EN 14181	834780	Stacionární zdroje emisí - Prokazování kvality automatizovaných měřicích systémů (ruší ČSN EN 14181:2015)	595 Kč	
500316	ČSN EN 15002	838003	Charakterizace odpadů - Příprava zkušebních podílů z laboratorního vzorku (ruší ČSN EN 15002:2015)	405 Kč	

500328	ČSN EN ISO 17828	838215	Tuhá biopaliva - Stanovení sypné hmotnosti (ruší ČSN EN 15103:2010)	211 Kč	
500330	ČSN EN ISO 17831-1	838221	Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 1: Pelety (ruší ČSN EN 15210-1:2010)	211 Kč	
500331	ČSN EN ISO 17831-2	838221	Tuhá biopaliva - Stanovení mechanické odolnosti pelet a briket - Část 2: Brikety (ruší ČSN EN 15210-2:2011)	155 Kč	
500279	ČSN EN ISO 16968:2015 Oprava 1	838224	Tuhá biopaliva - Stanovení stopových prvků	0 Kč	
500290	ČSN EN 285+A2:2009 Změna Z1	847108	Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory	31 Kč	
500302	ČSN EN ISO 10651-2:2009 Změna Z1	852103	Plicní ventilátory pro zdravotnické použití - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní vlastnosti - Část 2: Ventilátory pro domácí péči o pacienty závislé na ventilátoru	31 Kč	
500289	ČSN 85 2762	852762	Terminální jednotky pro potrubní rozvody medicinálních plynů - Požadavky na rozměry (ruší ČSN 85 2762:2014)	155 Kč	
500288	ČSN EN ISO 1135-4	856205	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní soupravy pro jedno použití, gravitační (ruší ČSN EN ISO 1135-4:2012)	315 Kč	
500187	ČSN EN 568	942005	Horolezecká výzbroj - Kotevní prostředky do ledu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 568:2008)	211 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu

500274	ČSN EN 62282-3-200 ed. 2	336000	Technologie palivových článků - Část 3-200: Stabilní napájecí systémy na palivové články - Metody funkčních zkoušek (ruší ČSN EN 62282-3-200:2012)	595 Kč	
500321	ČSN EN 60317-31	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 31: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180 (ruší ČSN IEC 317-31:1994)	211 Kč	
500323	ČSN EN 60317-32	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 32: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155 (ruší ČSN IEC 317-32:1994)	211 Kč	

500325	ČSN EN 60317-33	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 33: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200 (ruší ČSN IEC 317-33:1994)	211 Kč	
500319	ČSN EN 61196-10	347721	Koaxiální komunikační kabely - Část 10: Dílčí specifikace polotuhých kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem (ruší ČSN EN 61196-2 ed. 2:2004)	325 Kč	
500114	ČSN EN 61076-4-116:2012 Změna A1	354621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 4-116: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro vysokorychlostní nepřímé konektory s integrovanou stínící funkcí	211 Kč	
500243	ČSN EN 60793-2-10 ed. 5	359213	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1 (ruší ČSN EN 60793-2-10 ed. 4:2011)	495 Kč	
500245	ČSN EN 60793-2-20 ed. 3	359213	Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A2 (ruší ČSN EN 60793-2-20 ed. 2:2009)	315 Kč	
500247	ČSN EN 60793-2-40 ed. 4	359213	Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4 (ruší ČSN EN 60793-2-40 ed. 3:2011)	405 Kč	
500249	ČSN EN 60793-2-50 ed. 5	359213	Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B (ruší ČSN EN 60793-2-50 ed. 4:2013)	405 Kč	
500251	ČSN EN 60794-1-1 ed. 3	359223	Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně (ruší ČSN EN 60794-1-1 ed. 2:2012)	405 Kč	
500253	ČSN EN 60794-3-21 ed. 2	359223	Optické vláknové kabely - Část 3-21: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické samonosné nadzemní telekomunikační kabely pro vnitřní kabeláž budov (ruší ČSN EN 60794-3-21:2006)	211 Kč	
500263	ČSN EN 61754-6-100	359244	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní vláknových optických konektorů - Část 6-100: Druh optických konektorů typu MU - Konektorové rozhraní zjednodušené zásuvky MU-PC (ruší ČSN EN 61754-6-1:2003)	315 Kč	
500265	ČSN EN 61754-4-100	359244	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní vláknových optických konektorů - Část 4-100: Druh optických konektorů typu SC - Konektorové rozhraní zjednodušené zásuvky SC-PC (ruší ČSN EN 61754-4-1:2003)	315 Kč	
500343	ČSN EN 50411-3-8	359249	Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-8: Systém vláknového managementu, krabice pro koncová zařízení typu 1 pro kategorii C	315 Kč	

500341	ČSN EN 61753-381-6	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 381-6: Cyklická uspořádaná vlnovodná mřížka - Kategorie O (neřízené prostředí)	325 Kč	
500342	ČSN EN 61753-381-2	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 381-2: Cyklická uspořádaná vlnovodná mřížka - Kategorie C (řízené prostředí)	325 Kč	
500276	ČSN EN 60086-2 ed. 5	364110	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace (ruší ČSN EN 60086-2 ed. 4:2011)	532 Kč	
500310	ČSN EN 61829 ed. 2	364630	Pole fotovoltaických (PV) modulů - Měření voltampérových charakteristik v zapnutém stavu (ruší ČSN EN 61829:1999)	325 Kč	
500115	ČSN EN 50083-2 ed. 3:2012 Změna A1	367211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2: Elektromagnetická kompatibilita pro zařízení	126 Kč	
500332	ČSN ISO 2394	730031	Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí (ruší ČSN ISO 2394:2003)	1 050 Kč	
500337	ČSN EN 13724:2013 Oprava 1	760701	Poštovní služby - Vhozy domovních schránek a čelních panelů - Požadavky a zkušební metody	0 Kč	
500257	ČSN ETSI EN 303 143 V1.2.1	870013	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Systémová architektura pro výměnu informací mezi různými databázemi určení geografické polohy (GLDB) umožňující provoz zařízení využívajících volná místa mezi TV kanály (WSD)	315 Kč	
500259	ČSN ETSI EN 303 144 V1.1.1	870014	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Provoz kognitivního rádiového systému (CRS) umožněný využíváním rádiového spektra na základě informací získaných z databází určení geografické polohy (GLDB) - Parametry a postupy pro výměnu informací mezi různým	525 Kč	
500258	ČSN ETSI EN 303 145 V1.2.1	870015	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Systémová architektura a vysokoúrovňové postupy pro koordinované a nekoordinované využívání volných míst mezi TV kanály	730 Kč	
500261	ČSN ETSI EN 303 146-1 V1.2.1	870016	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení - Část 1: Vícenásobné rádiové rozhraní (MURI)	405 Kč	
500260	ČSN ETSI EN 303 387 V1.1.1	870017	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Signalizační protokoly a výměna informací pro koordinované využívání volných míst mezi TV kanály - Rozhraní mezi kognitivním rádiovým systémem (CRS) a koordinátorem spektra (SC)	495 Kč	
500255	ČSN ETSI EN 302 054-1 V1.2.1	875116	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 400,15 MHz až 406 MHz s výkonem do 200 mW - Část 1: Technické vlastnosti a zkušební metody	315 Kč	

500256	ČSN ETSI EN 303 203 V2.1.1	875172	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zdravotnické síťové systémy v oblasti těla (MBANS) pracující v rozsahu 2 483,5 MHz až 2 500 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	525 Kč	
ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu					
99772	ČSN EN ISO 18563-3	015063	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového phased array zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení	nestanovena	
99771	ČSN EN ISO 12855	018295	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Výměna informací mezi poskytovateli a výběřčími mytného (ruší ČSN EN ISO 12855:2012)	nestanovena	
99806	ČSN EN ISO 2320	021011	Spojovací součásti - Samojistné šestihřanné matice z oceli - Funkční požadavky (ruší ČSN EN ISO 2320:2010)	nestanovena	
99812	ČSN EN ISO 636	055312	Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 636:2009)	nestanovena	
99811	ČSN EN ISO 1071	055317	Svařovací materiály - Obalené elektrody, dráty, tyčinky a plněné elektrody pro tavné svařování litiny - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 1071:2005)	nestanovena	
99809	ČSN EN ISO 18273	055322	Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro svařování hliníku a slitin hliníku - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 18273:2005)	nestanovena	
99810	ČSN EN ISO 17632	055501	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 17632:2009)	nestanovena	
99818	ČSN EN 16125	078466	Zařízení a příslušenství na LPG - Potrubní systémy a jejich uložení - Kapalná a plynná fáze LPG	nestanovena	
99801	ČSN EN ISO 21007-2	078512	Lahve na plyny - Identifikace a značení s použitím vysokofrekvenční technologie - Část 2: Číslovací schémata pro vysokofrekvenční identifikaci (ruší ČSN EN ISO 21007-2:2013)	nestanovena	

99819	ČSN EN ISO 11623	078529	Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení (ruší ČSN EN ISO 11623:2003)	nestanovena	
99852	ČSN EN 13480-4:2013 Změna A2	130020	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž	nestanovena	
99851	ČSN EN ISO 17292	134105	Kohouty kovové kulové pro ropný průmysl, petrochemický průmysl a příbuzná průmyslová odvětví (ruší ČSN EN ISO 17292:2005)	nestanovena	
99814	ČSN EN 16764	142801	Výrobníky jemné zmrzliny - Výkonnost a vyhodnocení spotřeby energie	nestanovena	
99813	ČSN EN 16754	142802	Strojní aparatura na výrobu zmraženého dezertu Artisan Gelato a zmrzliny - Výkonnostní charakteristiky a spotřeba energie	nestanovena	
99802	ČSN EN 61987-24-1	180410	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 24-1: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro polohovací regulátory	nestanovena	
99803	ČSN EN 61987-23	180410	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 23: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro aktuátory	nestanovena	
99804	ČSN EN 61987-21	180410	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 21: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro automatické ventily - Obecné struktury	nestanovena	
99805	ČSN EN 61987-22	180410	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 22: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro sestavy tělesa ventilu	nestanovena	
99835	ČSN EN ISO 13694	192019	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření rozdělení hustoty výkonu (energie) laserového svazku (ruší ČSN EN ISO 13694:2001)	nestanovena	
99836	ČSN EN ISO 11810	192024	Lasery a laserová zařízení - Zkušební metoda a klasifikace odolnosti operačních roušek a dalších příkrývek pro ochranu nemocného vůči únikům laserového záření - Primární zapálení, průnik, šíření plamene a sekundární zapálení (ruší ČSN EN ISO 11810-1:2009; ČSN EN ISO 11810-2:2009)	nestanovena	
99568	ČSN EN 16128 ed. 2	195108	Oční optika - Referenční metoda zkoušení na uvolňování niklu z brýlových obrub a slunečních brýlí (ruší ČSN EN 16128:2011; ČSN P CEN/TS 16677:2015)	nestanovena	

500318	ČSN EN 16128:2011 Změna Z1	195112	Referenční metody zkoušení na uvolňování niklu z částí brýlových obrub a slunečních brýlí přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou	nestanovena	
99841	ČSN EN ISO 16089	200717	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Pevně umístěné brusky (ruší ČSN EN 13218+A1:2009)	nestanovena	
99842	ČSN EN 13236+A1	224502	Bezpečnostní požadavky na nástroje ze superbrusiva (ruší ČSN EN 13236:2011)	nestanovena	
99775	ČSN EN 16683	280020	Železniční aplikace - Tísňová volání a komunikační zařízení - Požadavky	nestanovena	
99776	ČSN EN 14531-1	284007	Železniční aplikace - Metody výpočtů zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy používající výpočet podle středních hodnot pro ucelené jednotky a samostatná vozidla (ruší ČSN EN 14531-1:2006)	nestanovena	
99777	ČSN EN 14531-2	284007	Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdných drah, brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 2: Postupné výpočty pro ucelené jednotky nebo samostatná vozidla (ruší ČSN EN 14531-6:2009)	nestanovena	
99759	ČSN EN 9102	310404	Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Požadavky na první kontrolovaný kus	nestanovena	
99758	ČSN EN 9114	310421	Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Směrnice pro přímé dodávky pro letecké firmy	nestanovena	
99747	ČSN EN 9116	310422	Letectví a kosmonautika - Požadavky na oznámení o změně	nestanovena	
99767	ČSN EN 9131	310509	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Definice a dokumentace údajů o neshodách	nestanovena	
99748	ČSN EN 3660-065	311822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 065: Kabelový vývod, typ K, 90-, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné - Norma výrobku (ruší ČSN EN 3660-065:2010)	nestanovena	
99749	ČSN EN 3660-064	311822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 064: Kabelový vývod, typ K, přímý, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 2997 - Norma výrobku (ruší ČSN EN 3660-064:2010)	nestanovena	
99750	ČSN EN 3660-062	311822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 062: Kabelový vývod, typ K, 90-, pro vyhřívací kabely, stíněné, utěsněné, samosvorné podle EN 3645 - Norma výrobku (ruší ČSN EN 3660-062:2010)	nestanovena	

99751	ČSN EN 3660-001	311822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 001: Technická specifikace (ruší ČSN EN 3660-001:2007)	nestanovena	
99752	ČSN EN 3660-002	311822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 002: Seznam norem výrobku (ruší ČSN EN 3660-002:2007)	nestanovena	
99763	ČSN EN 4830-004	311829	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 -C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 004: Extrakční nástroj - Norma výrobku	nestanovena	
99764	ČSN EN 4830-003	311829	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 -C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 003: Modul - Norma výrobku	nestanovena	
99765	ČSN EN 4830-002	311829	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 -C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 002: Specifikace provedení	nestanovena	
99766	ČSN EN 4830-001	311829	Letectví a kosmonautika - Optické konektory, obdélníkové, modulové, pracovní teplota 125 -C, pro kontakty podle EN 4639-10X - Část 001: Technická specifikace	nestanovena	
99760	ČSN EN 4531-201	311930	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 201: Optický kontakt pro jednovidový kabel podle EN 4641, -55 -C až 125 -C - Norma výrobku	nestanovena	
99761	ČSN EN 4531-101	311930	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 101: Optický kontakt pro mnohovidový kabel podle EN 4641, -55 -C až 125 -C - Norma výrobku (ruší ČSN EN 4531-101:2012)	nestanovena	
99762	ČSN EN 4531-002	311930	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů (ruší ČSN EN 4531-002:2012)	nestanovena	
99823	ČSN CLC/TR 60079-32-1	332320	Výbušné atmosféry - Část 32-1: Návod na ochranu před účinky statické elektřiny (ruší ČSN 33 2030:2004)	nestanovena	
98619	ČSN EN 61968-8	334900	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 8: Rozhraní pro zákaznické operace	nestanovena	
500157	ČSN EN 54-31+A1	342710	Elektrická požární signalizace - Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzorů oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů (ruší ČSN EN 54-31:2015)	nestanovena	

500158	ČSN EN 54-31:2015 Změna Z1	342710	Elektrická požární signalizace I Část 31: Multisenzorové hlásiče požáru I Bodové hlásiče využívající kombinaci kouřových senzorů, senzorů oxidu uhelnatého a volitelně teplotních senzorů	nestanovena	
99215	ČSN EN 50288-10-2	347818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra	nestanovena	
99218	ČSN EN 50288-11-2	347818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra	nestanovena	
99219	ČSN EN 50288-9-2	347818	Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 1 000 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra	nestanovena	
99434	ČSN EN 62484	356591	Přístroje radiační ochrany - Portálové monitory založené na spektroskopii použité pro zjištění a určení nezákonně převážených radioaktivních látek	nestanovena	
99433	ČSN EN 62534	356592	Přístroje radiační ochrany - Vysoce citlivé přístroje držené v ruce pro neutronovou detekci radioaktivních látek	nestanovena	
99808	ČSN EN 62575-1	358402	Vysokofrekvenční (VF) filtry hodnocené kvality s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 1: Kmenová specifikace	nestanovena	
99971	ČSN EN 1918-4	386490	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách (ruší ČSN EN 1918-4:1999)	nestanovena	
99972	ČSN EN 1918-3	386490	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách (ruší ČSN EN 1918-3:1999)	nestanovena	
99973	ČSN EN 1918-1	386490	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Doporučení pro zásobníky v aquiferech (ruší ČSN EN 1918-1:1999)	nestanovena	
99974	ČSN EN 1918-2	386490	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích (ruší ČSN EN 1918-2:1999)	nestanovena	
99975	ČSN EN 1918-5	386490	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení (ruší ČSN EN 1918-5:1999)	nestanovena	

99684	ČSN EN ISO 7500-1	420322	Kovové materiály - Ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Ověřování a kalibrace systému měření síly (ruší ČSN EN ISO 7500-1:2005)	nestanovena	
99858	ČSN EN ISO 7438	420401	Kovové materiály - Zkouška ohybem (ruší ČSN EN ISO 7438:2005)	nestanovena	
99825	ČSN EN 10361	420516	Legované oceli - Stanovení obsahu niklu - Indukční spřažený plazmový opticko-spektrometrický rozbor	nestanovena	
99685	ČSN EN 16773	421466	Hliník a slitiny hliníku - Návod pro výrobu fóliových přířezů v oboru polotuhých obalů na potraviny	nestanovena	
99824	ČSN CEN ISO/TS 16530-2	450651	Integrita sondy - Část 2: Integrita sondy pro provozní fáze	nestanovena	
99686	ČSN EN ISO 7973	461003	Obiloviny a mlýnské výrobky - Stanovení viskozity mouky - Metoda s použitím amylografu	nestanovena	
99713	ČSN EN ISO 734	461042	Extrahovatelné šroty olejnatých semen - Stanovení obsahu oleje - Extrakční metoda s použitím hexanu (nebo petroletheru) (ruší ČSN EN ISO 734-1:2007)	nestanovena	
99781	ČSN EN ISO 17989-1	472010	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Udržitelnost - Část 1: Zásady	nestanovena	
99780	ČSN EN 15503+A2	479012	Zahradní zařízení - Zahradní foukače, vysavače a kombinace foukač/vysavač - Bezpečnost (ruší ČSN EN 15503+A1:2014)	nestanovena	
99840	ČSN EN 16795	640156	Plasty - Metoda pro stanovení akumulovaného tepla rovinných ploch pomocí simulace slunečního záření	nestanovena	
99837	ČSN EN ISO 6383-1	640601	Plasty - Fólie a desky - Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání - Část 1: Metoda trouser (ruší ČSN ISO 6383-1:1994)	nestanovena	
99838	ČSN EN ISO 20200	640873	Plasty - Stanovení stupně rozkladu plastů za simulovaných podmínek kompostování v laboratorním měřítku (ruší ČSN EN ISO 20200:2006)	nestanovena	
99839	ČSN EN ISO 2078:1998 Změna A1	644021	Textilní sklo - Nitě - Označování	nestanovena	
99822	ČSN EN ISO 4263-3	656208	Ropa a ropné výrobky - Stanovení průběhu stárnutí inhibovaných olejů a kapalin - TOST test - Část 3: Postup pro syntetické hydraulické kapaliny (bez přítomnosti vody) (ruší ČSN EN ISO 4263-3:2011)	nestanovena	
99844	ČSN EN 16785-1	659807	Produkty z biomasy - Obsah biomasy - Část 1: Stanovení obsahu biomasy pomocí radiouhlíkové analýzy a elementární analýzy	nestanovena	
99843	ČSN EN ISO 4630	673025	Číré kapaliny - Hodnocení barev pomocí Gardnerovy barevné stupnice (ruší ČSN EN ISO 4630-1:2005; ČSN EN 4630-2:2005)	nestanovena	

99856	ČSN EN ISO 6271	673026	Čiré kapaliny - Hodnocení barev pomocí platino-kobaltové barevné stupnice (ruší ČSN EN ISO 6271-1:2005; ČSN EN ISO 6271-2:2005)	nestanovena	
99820	ČSN EN ISO 18416	681551	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz Candida albicans (ruší ČSN EN ISO 18416:2009)	nestanovena	
99845	ČSN EN 13445-10	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 10: Doplnující požadavky na nádoby z niklu a jeho slitin	nestanovena	
99846	ČSN EN ISO 21009-2	697258	Kryogenní nádoby - Stabilní vakuově izolované nádoby - Část 2: Provozní požadavky (ruší ČSN EN 13458-3:2003)	nestanovena	
99855	ČSN EN 15681-1	701012	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky z hlinitokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti	nestanovena	
99854	ČSN EN 1096-5	701030	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 5: Zkušební metoda a klasifikace samočisticího provedení potažených skleněnými plochami	nestanovena	
99796	ČSN EN ISO 8362-1:2010 Změna A1	703360	Obaly pro injekční přípravky a příslušenství - Část 1: Injekční lahvičky ze skleněných trubic	nestanovena	
99827	ČSN EN ISO 10545-14	725110	Keramické obkladové prvky - Část 14: Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn (ruší ČSN EN ISO 10545-14:1998)	nestanovena	
99799	ČSN EN 16724	727108	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Pokyny pro montáž a upevnění pro stanovení reakce na oheň systémů ETICS	nestanovena	
99789	ČSN EN 14303	727225	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace (ruší ČSN EN 14303+A1:2013)	nestanovena	
99800	ČSN EN 14304	727226	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace (ruší ČSN EN 14304+A1:2013)	nestanovena	
99791	ČSN EN 14305	727227	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace (ruší ČSN EN 14305+A1:2013)	nestanovena	
99792	ČSN EN 14306	727228	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace (ruší ČSN EN 14306+A1:2013)	nestanovena	
99790	ČSN EN 14307	727229	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace (ruší ČSN EN 14307+A1:2013)	nestanovena	
99788	ČSN EN 14308	727230	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace (ruší ČSN EN 14308+A1:2013)	nestanovena	

99787	ČSN EN 14309	727231	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace (ruší ČSN EN 14309+A1:2013)	nestanovena	
99786	ČSN EN 14313	727232	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace (ruší ČSN EN 14313+A1:2013)	nestanovena	
99785	ČSN EN 14314	727233	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace (ruší ČSN EN 14314+A1:2013)	nestanovena	
99784	ČSN EN 15501 ed. 2	727243	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV) - Specifikace (ruší ČSN EN 15501:2013)	nestanovena	
99746	ČSN EN ISO 6781-3	730327	Provedení budov - Detekce tepelných, vzduchotěsných a vlhkostních nehomogenit v budovách s použitím infračervených metod - Část 3: Kvalifikace operátorů řízení, analytiků dat a zpracovatelů zpráv	nestanovena	
99757	ČSN EN 16351	732832	Dřevěné konstrukce - Křížem vrstvené dřevo - Požadavky	nestanovena	
99756	ČSN EN 16508	738129	Dočasné stavební konstrukce - Konstrukce pro dočasné zastřešení - Požadavky na provedení a obecný návrh	nestanovena	
99754	ČSN EN 1629+A1	746003	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení (ruší ČSN EN 1629:2012)	nestanovena	
99755	ČSN EN 1630+A1	746004	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání (ruší ČSN EN 1630:2012)	nestanovena	
99778	ČSN EN 15975-1+A1	755030	Zabezpečení dodávky pitné vody - Pravidla pro rizikový a krizový management - Část 1: Krizový management (ruší ČSN EN 15975-1:2011)	nestanovena	
99779	ČSN EN 1610	756114	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení (ruší ČSN EN 1610:1999)	nestanovena	
99826	ČSN P CEN/TS 16800	757011	Návod pro validaci fyzikálně-chemických analytických metod	nestanovena	
99857	ČSN EN ISO 780	770051	Obaly - Distribuční obaly - Grafické značky pro manipulaci a skladování balení (ruší ČSN EN ISO 780:1999)	nestanovena	
99853	ČSN EN ISO 137	800214	Vlna - Zjišťování průměru vláken - Metoda měření projekčním mikroskopem	nestanovena	
99834	ČSN EN 16732	803701	Zdrhovadla - Specifikace	nestanovena	
99850	ČSN EN ISO 13849-1	833205	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci (ruší ČSN EN ISO 13849-1:2008)	nestanovena	

99848	ČSN EN ISO 14123-2	833230	Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 2: Metodologie návodu postupů ověřování (ruší ČSN EN 626-2+A1:2008)	nestanovena	
99849	ČSN EN ISO 19353	833251	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana (ruší ČSN EN 13478+A1:2008)	nestanovena	
99797	ČSN EN 285	847108	Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory (ruší ČSN EN 285+A2:2009)	nestanovena	
99769	ČSN EN ISO 1135-5	856205	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Transfuzní soupravy pro jedno použití s tlakovým infuzním zařízením	nestanovena	
99782	ČSN EN ISO 26722	856216	Úprava vody pro hemodialýzu a příbuzné léčebné metody	nestanovena	
99768	ČSN EN ISO 13958	856217	Koncentráty pro hemodialýzu a související léčby (ruší ČSN EN 13867+A1:2010)	nestanovena	
99783	ČSN EN ISO 13959	856218	Voda pro hemodialýzu a související léčby	nestanovena	
99770	ČSN EN ISO 13017:2012 Změna A1	856356	Stomatologie - Magnetické zásuvné spoje	nestanovena	
99830	ČSN ETSI EN 300 019-2-4 V2.4.1	872001	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-4: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům	nestanovena	
99831	ČSN ETSI EN 300 019-2-3 V2.4.1	872001	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-3: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům	nestanovena	
99561	ČSN ETSI EN 300 225 V1.5.1	875020	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření přenosných radiotelefonních přístrojů VHF pro záchranná plavidla	nestanovena	
99563	ČSN ETSI EN 300 392-3-1 V1.4.1	875042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 1: Obecný návrh	nestanovena	
99555	ČSN ETSI EN 300 676-2 V2.1.1	875068	VHF pozemní ruční, pohyblivé a pevné rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač pro VHF leteckou navigační pohyblivou službu, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2	nestanovena	
99829	ČSN ETSI EN 301 025 V2.1.1	875090	Radiotelefonní zařízení VHF pro obecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	

99564	ČSN ETSI EN 301 178 V2.1.1	875096	Přenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
99562	ČSN ETSI EN 301 466 V1.2.1	875105	Technické vlastnosti a metody měření obousměrných radiotelefonních přístrojů VHF pro pevné umístění na záchranných plavidlech	nestanovena	
99828	ČSN ETSI EN 301 908-2 V7.1.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptěním (UTRA FDD)	nestanovena	
99832	ČSN ETSI EN 301 908-13 V7.1.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	nestanovena	
99554	ČSN ETSI EN 302 617-2 V2.1.1	875149	Pozemní rádiové vysílače, přijímače a sestavy vysílač/přijímač UHF pro leteckou pohyblivou službu UHF, používající amplitudovou modulaci - Část 2: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
99807	ČSN EN 1729-2+A1	911710	Nábytek - Židle a stoly pro vzdělávací instituce - Část 2: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 1729-2:2012)	nestanovena	
99833	ČSN EN ISO 28721-2	945069	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu (ruší ČSN EN ISO 28721-2:2011)	nestanovena	
99798	ČSN EN ISO 19109	979828	Geografická informace - Pravidla pro aplikační schéma (ruší ČSN EN ISO 19109:2006)	nestanovena	