

NABÍDKA č. 2018/10

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
505705	ČSN EN 13306	010660	Údržba - Terminologie údržby ČSN EN 13306:2018	495 Kč	
505900	ČSN ISO 45001	010801	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Požadavky s návodem k použití ČSN OHSAS 18001:2008; ČSN OHSAS 18002:2009	545 Kč	
505994	ČSN EN ISO 14024	010924	Environmentální značky a prohlášení - Environmentální značení typu I - Zásady a postupy ČSN ISO 14024:2000	315 Kč	
506010	ČSN EN ISO 12944-3	038241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 3: Navrhování ČSN EN ISO 12944-3:1999	211 Kč	
505866	ČSN EN ISO 15589-1	038392	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Katodická ochrana potrubních dopravních systémů - Část 1: Potrubí na souši ČSN EN ISO 15589-1:2018	595 Kč	

506029	ČSN ISO 10216	038650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Přístrojové stanovení ostrosti zobrazení anodických oxidových povlaků - Přístrojová metoda ČSN ISO 10216:2015	155 Kč	
505889	ČSN EN ISO 9454-1	050046	Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 1: Klasifikace, označování a balení ČSN EN ISO 9454-1:2016	211 Kč	
505819	ČSN EN ISO 21904-3	050683	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 3: Stanovení účinnosti zařízení pro zachycování svařovacího dýmu, umístěných na svařovacím hořáku ČSN EN ISO 21904-3:2018	315 Kč	
505901	ČSN EN ISO 9015-2	051134	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotvrdosti svarových spojů ČSN EN ISO 9015-2:2016	211 Kč	
505881	ČSN EN ISO 17635	051170	Nedestruktivní zkoušení svarů - Obecná pravidla pro kovové materiály ČSN EN ISO 17635:2017	211 Kč	
505883	ČSN EN ISO 10675-1	051178	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny ČSN EN ISO 10675-1:2017	211 Kč	
505882	ČSN EN ISO 17637	051180	Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů ČSN EN ISO 17637:2017	211 Kč	
505859	ČSN EN ISO 26304	055802	Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace ČSN EN ISO 26304:2018	315 Kč	
505869	ČSN EN 15316-1	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 1: Obecné požadavky a vyjádření energetické náročnosti, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	595 Kč	
505870	ČSN EN 15316-2	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 2: Části soustav pro sdílení (vytápění a chlazení), Modul M3-5, M4-5 ČSN EN 15316-2:2017	405 Kč	
505871	ČSN EN 15316-3	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 3: Části soustav pro rozvod (teplé vody, vytápění a chlazení), Modul M3-6, M4-6, M8-6 ČSN EN 15316-3:2017	325 Kč	
505872	ČSN EN 15316-4-4	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-4: Části soustav pro výrobu tepla, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4 ČSN EN 15316-4-4:2017	315 Kč	
505873	ČSN EN 15316-4-5	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 4-5: Soustavy zásobované teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 ČSN EN 15316-4-5:2017	325 Kč	
505868	ČSN EN 15378-1	060402	Energetická náročnost budov - Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 1: Kontrola kotlů, otopných soustav a soustav přípravy teplé vody, Modul M3-11, M8-11 ČSN EN 15378-1:2017	595 Kč	
505843	ČSN EN 17032	142210	Zchlazovací a zmrazovací skříně s intenzivní cirkulací vzduchu pro profesionální použití - Klasifikace, požadavky a zkušební podmínky ČSN EN 17032:2018	211 Kč	
505842	ČSN EN 12102-1	143019	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpa	325 Kč	
505896	ČSN EN 61804-2 ed. 2:2008 Změna Z1	184003	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 2: Specifikace pojmu FB	31 Kč	

505844	ČSN EN ISO 4064-1	257811	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 1: Metrologické a technické požadavky ČSN EN ISO 4064-1:2017	495 Kč	
505845	ČSN EN ISO 4064-5	257811	Vodoměry pro studenou pitnou vodu a teplou vodu - Část 5: Požadavky na instalaci ČSN EN ISO 4064-5:2017	315 Kč	
505581	ČSN 27 4002	274002	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů ČSN 27 4002:2014	405 Kč	
505661	ČSN EN 1305	325171	Plavidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro vyčerpávání olejových směsí ČSN EN 1305:1997	155 Kč	
505662	ČSN EN 1306	325172	Plavidla vnitrozemské plavby - Přípojky pro vyčerpávání odpadních vod ČSN EN 1306:1997	155 Kč	
505904	ČSN 33 2000-7-704 ed. 3	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích ČSN 33 2000-7-704 ed. 2:2007	211 Kč	
505906	ČSN 33 2000-7-704 ed. 2:2007 Změna Z2	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích	31 Kč	
505800	ČSN EN IEC 62928	333601	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Palubní lithium-ion trakční baterie	495 Kč	
505880	ČSN EN IEC 62820-3-1	334597	Komunikační systémy budov - Část 3-1: Pokyny pro aplikace - Obecně	211 Kč	
506023	ČSN EN 61968-3:2005 Změna Z1	334900	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy	31 Kč	
505862	ČSN EN 61643-11 ed. 2:2013 Změna A11	341392	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkušební metody	86 Kč	
505798	ČSN EN 50239:2001 Změna Z1	341525	Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro nákladní dopravu	31 Kč	
505808	ČSN EN 50239 ed. 2	341525	Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového řízení trakčního vozidla pro posun ČSN EN 50239:2001	211 Kč	
505847	ČSN EN 60068-2-58 ed. 3:2015 Změna A1	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky - Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost proti rozpouštění metalizace a proti teplu při pájení	155 Kč	
505829	ČSN EN 61340-4-4 ed. 2:2012 Změna Z1	346440	Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC)	31 Kč	
505887	ČSN EN 61340-4-5:2005 Změna Z1	346440	Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuvi a podlahou v kombinaci s osobou	31 Kč	
505888	ČSN IEC/TR 61340-1:2013 Oprava 2	346440	Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření	0 Kč	
505848	ČSN EN IEC 61125 ed. 2	346711	Izolační kapaliny - Zkušební metody pro oxidační stabilitu - Zkušební metody pro hodnocení oxidační stability izolačních kapalin v dodaném stavu ČSN EN 61125:1996	325 Kč	
505849	ČSN EN 61125:1996 Změna Z1	346711	Nové izolační kapaliny na bázi uhlovodíků - Zkušební metody na vyhodnocování oxidační stálosti	31 Kč	
505797	ČSN EN 60230:2003 Změna Z1	347004	Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství	31 Kč	
505861	ČSN EN 61008-1 ed. 3:2013 Oprava 1	354181	Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla	0 Kč	
506001	ČSN EN IEC 62271-110 ed. 4:2018 Oprava 1	354224	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže	0 Kč	

505894	ČSN EN 60320-1 ed. 4:2016 Oprava 1	354508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky	0 Kč	
505898	ČSN EN 60099-5 ed. 2:2014 Změna Z1	354870	Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití	31 Kč	
506002	ČSN EN 62271-211:2014 Oprava 1	357192	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 211: Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí nad 52 kV	0 Kč	
505892	ČSN EN 60191-1:2008 Změna Z1	358791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder diskretních součástek	31 Kč	
505853	ČSN EN 60749-13:2003 Změna Z1	358799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 13: Solné ovzduší	31 Kč	
505834	ČSN EN 50321-1	359725	Práce pod napětím - Obuv pro elektrickou ochranu - Izolační obuv a návleky ČSN EN 50321:2001	315 Kč	
505835	ČSN EN 50321:2001 Změna Z1	359725	Elektricky izolační obuv pro práci v instalacích nízkého napětí	31 Kč	
506011	ČSN EN 61770 ed. 2:2010 Změna A11	361020	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti - Zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav	405 Kč	
505912	ČSN EN 61303:1997 Oprava 1	364737	Zdravotnické elektrické přístroje - Měřiče aktivity - Zvláštní metody pro stanovení parametrů	0 Kč	
505668	ČSN EN 60601-2-33 ed. 3:2011 Oprava 2	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance	0 Kč	
505804	ČSN EN 60601-2-33 ed. 3:2011 Oprava 1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-33: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost diagnostických přístrojů využívajících magnetické rezonance	0 Kč	
505877	ČSN EN 60601-2-43 ed. 2:2011 Změna A1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-43: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro intervenční postupy	155 Kč	
505878	ČSN EN IEC 60601-2-2 ed. 4	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství ČSN EN 60601-2-2 ed. 3:2010	595 Kč	
505879	ČSN EN 60601-2-2 ed. 3:2010 Změna Z1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-2: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost vysokofrekvenčních chirurgických přístrojů a vysokofrekvenčního chirurgického příslušenství	31 Kč	
505837	ČSN ISO/IEC 29134	369712	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro posuzování dopadu na soukromí	405 Kč	
505899	ČSN EN ISO 4506	420873	Tvrdokovy - Zkouška tlakem ČSN EN 24506:1995	155 Kč	
506028	ČSN EN 12861	421330	Měď a slitiny mědi - Odpad ČSN EN 12861:2001	325 Kč	
505839	ČSN EN ISO 12099	467060	Krmiva, obiloviny a mlýnské výrobky - Směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektrometrie ČSN EN ISO 12099:2018	325 Kč	
506004	ČSN EN ISO 4254-8	470601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 8: Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv ČSN EN 14017+A2:2010	315 Kč	
506005	ČSN EN ISO 11133:2014 Změna A1	560099	Mikrobiologie potravin, krmiv a vody - Příprava, výroba, uchovávání a zkoušení výkonnosti kultivačních půd	155 Kč	

506025	ČSN EN 1329-1+A1	643180	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém ČSN EN 1329-1:2014	405 Kč	
505833	ČSN EN ISO 11296-4	646420	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyložkování trubkami vytvrzovanými na místě ČSN EN ISO 11296-4:2011	405 Kč	
505832	ČSN EN ISO 11297-4	646427	Plastové potrubní systémy pro renovace tlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyložkování trubkami vytvrzovanými na místě	211 Kč	
506015	ČSN EN ISO 19399	673060	Nátěrové hmoty - Stanovení tloušťky nátěru metodou klínového vrypu (řezáním a vrtáním)	315 Kč	
505791	ČSN EN 14891 ed. 2	722430	Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování a ověřování stálosti vlastností, klasifikace a označování ČSN EN 14891 ed. 2:2017 ; ČSN EN 14891:2012	325 Kč	
505792	ČSN EN 14891:2012 Změna Z2	722430	Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady - Požadavky, metody zkoušení, posuzování shody, klasifikace a označování	31 Kč	
505438	ČSN EN 13369:2013 Změna Z1	723001	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty	31 Kč	
506007	ČSN EN ISO 10545-3	725110	Keramické obkladové prvky - Část 3: Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty a objemové hmotnosti ČSN EN ISO 10545-3:2018	211 Kč	
505858	ČSN EN ISO 12570:2001 Změna A2	730573	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků - Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	86 Kč	
505840	ČSN EN 13381-8	730858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 8: Reaktivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky ČSN EN 13381-8:2013	550 Kč	
505863	ČSN EN 13381-5	730858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 5: Ochrana aplikovaná na spřažené ocelobetonové prvky ČSN EN 13381-5:2015	325 Kč	
505856	ČSN EN 12697-13	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 13: Měření teploty ČSN EN 12697-13:2018	155 Kč	
505775	ČSN EN 1991-2 ed. 2:2015 Změna Z1	736203	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	31 Kč	
505776	ČSN EN 1991-2 NA ed. A	736203	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 2: Traffic loads on bridges	315 Kč	
505913	ČSN EN 1793-5:2017 Oprava 1	737060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metoda stanovení akustických vlastností - Část 5: Vnitřní charakteristiky - Hodnoty zvukové odrazivosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole	0 Kč	
505830	ČSN EN ISO 15797	800879	Textilie - Postupy průmyslového praní a doúpravy pro zkoušení pracovních oděvů ČSN EN ISO 15797:2018	211 Kč	
505831	ČSN EN 1307+A2	804427	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace ČSN EN 1307+A1:2016	325 Kč	
505809	ČSN 83 8030	838030	Skládkování odpadů - Základní podmínky pro navrhování, výstavbu a provoz skládek ČSN 83 8030:2002	211 Kč	
505860	ČSN EN 14041	917883	Pružné, textilní, laminátové a modulární vícevrstvé podlahové krytiny - Základní charakteristiky ČSN EN 14041:2018	525 Kč	

506006	ČSN EN 748+A1	940510	Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody ČSN EN 748:2014	211 Kč	
--------	---------------	--------	--	--------	--

ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu

505895	ČSN EN IEC 61804-2 ed. 3	184003	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů a jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) - Část 2: Specifikace pojmu FB ČSN EN 61804-2 ed. 2:2008	595 Kč	
506022	ČSN EN IEC 61968-3 ed. 2	334900	Integrace aplikací v energetických společnostech - Systémová rozhraní pro řízení dodávky elektrické energie - Část 3: Rozhraní pro provoz soustavy ČSN EN 61968-3:2005	1 200 Kč	
505828	ČSN EN IEC 61340-4-4 ed. 3	346440	Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC) ČSN EN 61340-4-4 ed. 2:2012	550 Kč	
505886	ČSN EN IEC 61340-4-5 ed. 2	346440	Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuví a podlahou v kombinaci s osobou ČSN EN 61340-4-5:2005	315 Kč	
506003	ČSN EN 60708:2006 Oprava 1	347832	Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti	0 Kč	
505897	ČSN EN IEC 60099-5 ed. 3	354870	Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití ČSN EN 60099-5 ed. 2:2014	1 400 Kč	
505891	ČSN EN IEC 60191-1 ed. 2	358791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder diskretních součástek ČSN EN 60191-1:2008	595 Kč	
505852	ČSN EN IEC 60749-13 ed. 2	358799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 13: Solné ovzduší ČSN EN 60749-13:2003	315 Kč	
505893	ČSN EN IEC 62343-5-2	359278	Dynamické moduly - Část 5-2: Zkušební metody - WSS s pevnou mřížkou 1 x N - Měření dynamického přeslechu	325 Kč	
505846	ČSN CLC/TS 50083-2-3	367211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2-3: Filtry pro zmírnění rušení z LTE (4G)	211 Kč	
506016	ČSN ISO 13909-7	441314	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 7: Metody pro stanovení preciznosti odběru, úpravy vzorků a zkoušení ČSN ISO 13909-7:2007	595 Kč	
505810	ČSN ISO 21930	730923	Udržitelnost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o stavebních produktech ČSN ISO 21930:2013	730 Kč	
505811	ČSN ISO 15686-5	730951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 5: Posuzování nákladů životního cyklu ČSN ISO 15686-5:2014	595 Kč	
505812	ČSN ISO 15686-7	730951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 7: Vyhodnocení kvality údajů o životnosti ze zpětné vazby stavební praxe ČSN ISO 15686-7:2014	405 Kč	

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

505501	ČSN EN 16991	010305	Rámec managementu rizik prohlídek	nestanovena	
505299	ČSN EN ISO 9004	010324	Management kvality - Kvalita organizace - Návod k dosažení udržitelného úspěchu ČSN EN ISO 9004:2010	nestanovena	
505841	ČSN EN ISO 6433:2013 Oprava 1	013108	Technická dokumentace produktu - Odkazy na části	nestanovena	

505511	ČSN EN ISO 11130	038129	Koroze kovů a slitin - Zkouška střídavým ponorem do solného roztoku	nestanovena	
505504	ČSN EN ISO 12944-6	038241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 6: Laboratorní metody zkoušení ČSN EN ISO 12944-6:1998	nestanovena	
505505	ČSN EN ISO 12944-9	038241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 9: Ochranné nátěrové systémy a laboratorní metody zkoušení jejich odolnosti pro konstrukce vystavené přímořským a obdobným podmínkám	nestanovena	
505508	ČSN EN ISO 12944-5	038241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 5: Ochranné nátěrové systémy ČSN EN ISO 12944-5:2008	nestanovena	
506014	ČSN EN ISO 12944-2	038241	Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy - Část 2: Klasifikace vnějšího prostředí ČSN EN ISO 12944-2:1998	nestanovena	
505507	ČSN EN ISO 2081	038511	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky zinku s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli ČSN EN ISO 2081:2009	nestanovena	
505300	ČSN EN ISO 3581	055100	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace ČSN EN ISO 3581:2017	nestanovena	
505301	ČSN EN 13479	055805	Svařovací materiály - Obecná výrobová norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů ČSN EN 13479:2005	nestanovena	
505302	ČSN EN 12814-4	056820	Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška ČSN EN 12814-4:2003	nestanovena	
505307	ČSN P CEN/TR 12831-2	060206	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 12831-1, Modul M3-3	nestanovena	
505308	ČSN P CEN/TR 12831-4	060206	Energetická náročnost budov - Výpočet tepelného výkonu - Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 12831-3, Modul M8-2, M8-3	nestanovena	
505309	ČSN P CEN/TR 15316-6-10	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-10: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-5, Modul M3-7, M8-7	nestanovena	
505310	ČSN P CEN/TR 15316-6-9	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-9: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-8, Modul M3-8-8	nestanovena	
505311	ČSN P CEN/TR 15316-6-8	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-8: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-5, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	nestanovena	
505312	ČSN P CEN/TR 15316-6-7	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-7: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-4, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	nestanovena	
505313	ČSN P CEN/TR 15316-6-6	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-6: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-3, Modul M3-8-3, M8-8-3	nestanovena	
505314	ČSN P CEN/TR 15316-6-5	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-5: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-2, Modul M3-8	nestanovena	
505315	ČSN P CEN/TR 15316-6-4	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-4-1, Modul M3-8-1, M8-8-1	nestanovena	

505316	ČSN P CEN/TR 15316-6-3	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-3: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-3, Modul M3-6, M4-6, M8-6	nestanovena	
505317	ČSN P CEN/TR 15316-6-2	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-2, Modul M3-5, M4-5	nestanovena	
505318	ČSN P CEN/TR 15316-6-1	060401	Energetická náročnost budov - Metoda výpočtu potřeb energie a účinností soustav - Část 6-1: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15316-1, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 ČSN EN 15316-1:2017	nestanovena	
505306	ČSN P CEN/TR 15378-2	060402	Energetická náročnost budov l' Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15378-1, Modul M3-11 a M8-11	nestanovena	
505305	ČSN P CEN/TR 15459-2	060405	Energetická náročnost budov - Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách - Část 2: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15459-1, Modul M1-14	nestanovena	
505320	ČSN EN 303-2	075303	Kotle pro ústřední vytápění - Část 2: Kotle pro ústřední vytápění s hořáky s ventilátorem - Zvláštní požadavky na kotle s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva ČSN EN 303-2:1999	nestanovena	
505319	ČSN EN 12953-4	077853	Válcové kotle - Část 4: Provedení a konstrukce částí kotle namáhaných tlakem ČSN EN 12953-4:2003	nestanovena	
505321	ČSN EN ISO 10156	078310	Plyny a plynné směsi - Stanovení hořlavosti a oxidační schopnosti při výběru výstupů ventilu lahve ČSN EN ISO 10156:2010	nestanovena	
505322	ČSN EN ISO 17879	078636	Lahve na plyny - Samouzavírací ventily lahví - Specifikace a zkoušky typu	nestanovena	
505323	ČSN EN ISO 14644-13	125301	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 13: Čištění povrchů pro dosažení definovaných úrovní čistoty povrchů klasifikovaných podle koncentrace částic a chemických látek	nestanovena	
505325	ČSN EN 1092-1	131170	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství, s označením PN - Část 1: Příruby z oceli ČSN EN 1092-1+A1:2014	nestanovena	
505324	ČSN EN 16668+A1	133008	Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje ČSN EN 16668:2016	nestanovena	
505326	ČSN EN ISO 14903	142013	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů ČSN EN 16084:2011	nestanovena	
505327	ČSN EN IEC 62443-4-1	180304	Bezpečnost pro systémy průmyslové automatizace a řízení - Část 4-1: Požadavky na životní cyklus vývoje bezpečného výrobku	nestanovena	
505329	ČSN EN ISO 8980-1	195105	Oční optika - Dokončené nezabroušené brýlové čočky - Část 1: Požadavky na jednoohniskové a víceohniskové čočky ČSN EN ISO 8980-1:2004	nestanovena	
505330	ČSN EN ISO 8980-2	195105	Oční optika - Dokončené nezabroušené brýlové čočky - Část 2: Požadavky na čočky s progresivní lámavostí ČSN EN ISO 8980-2:2004	nestanovena	
505328	ČSN EN ISO 21987	195113	Oční optika - Montované brýlové čočky ČSN EN ISO 21987:2009	nestanovena	
505331	ČSN EN ISO 16090-1	200710	Bezpečnost obráběcích strojů - Obráběcí centra, Frézky, Postupové stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky ČSN EN 12417+A2:2009 ; ČSN EN 13128+A2:2009; ČSN EN 14070+A1:2009	nestanovena	
505333	ČSN EN 12261	257863	Plynoměry - Turbínové plynoměry ČSN EN 12261:2003	nestanovena	
505332	ČSN EN 13757-7	258513	Komunikační systémy pro měřidla - Část 7: Doprava a bezpečnostní služby ČSN EN 13757-7:2005	nestanovena	
505334	ČSN EN 13757-3	258513	Komunikační systémy pro měřidla - Část 3: Aplikační protokoly ČSN EN 13757-3:2014	nestanovena	

505335	ČSN EN 13757-2	258513	Komunikační systémy pro měřidla - Část 2: Komunikace pomocí kabelové sběrnice M-Bus ČSN EN 13757-2:2005	nestanovena	
505336	ČSN EN 13135+A1	270136	Jeřáby - Bezpečnost - Navrhování - Požadavky na vybavení ČSN EN 13135:2013	nestanovena	
505339	ČSN EN 16910-1	280330	Železniční aplikace - Drážní vozidla - Požadavky na nedestruktivní zkoušky pojezdu při údržbě drážních vozidel - Část 1: Dvojkolí	nestanovena	
505338	ČSN EN 15663	280360	Železniční aplikace - Definice referenčních hmotností vozidla ČSN EN 15663:2010	nestanovena	
505337	ČSN EN 16186-2	281551	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 2: Integrace zobrazovacích jednotek, kontrolních přístrojů a indikátorů	nestanovena	
505342	ČSN EN ISO 16923	300087	Plnicí stanice na zemní plyn - CNG stanice pro plnění vozidel	nestanovena	
505340	ČSN EN ISO 16924	300088	Plnicí stanice na zemní plyn - LNG stanice pro plnění vozidel	nestanovena	
505347	ČSN EN 16603-10	310450	Kosmické inženýrství - Obecné požadavky systémového inženýrství ČSN EN 13292:2000; ČSN EN 14514:2005; ČSN EN 14607-7:2005	nestanovena	
505350	ČSN EN 9300-200	310450	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 200: Společné pojmy pro dlouhodobou archivaci a vyhledávání údajů o struktuře produktu	nestanovena	
505348	ČSN EN 16602-40	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Bezpečnost ČSN EN ISO 14620-1:2003	nestanovena	
505349	ČSN EN 16602-30	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Spolehlivost	nestanovena	
505356	ČSN EN 6059-503	311712	Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 503: Růst teploty při jmenovitém proudu měřeno na pouzdru ČSN EN 6059-503:2012	nestanovena	
505346	ČSN EN 2267-010	311729	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 -C a 260 -C - Část 010: DR řada, jednožilové, značené UV laserem - Norma výrobku ČSN EN 2267-010:2014	nestanovena	
505353	ČSN EN 2267-009	311729	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 -C a 260 -C - Část 009: DRA řada, jednožilové a mnohožilové - Norma výrobku ČSN EN 2267-009:2013	nestanovena	
505343	ČSN EN 4681-001	311739	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, vodiče z hliníku nebo mědi plátované hliníkem - Část 001: Technická specifikace ČSN EN 4681-001:2013	nestanovena	
505355	ČSN EN 4652-220	311828	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 220: Typ 2, rozhraní TNC - Verze k zalisování - Přímá zástrčka - Norma výrobku	nestanovena	
505344	ČSN EN 3302	313104	Letectví a kosmonautika - Šrouby ze žáruvzdorné oceli FE-PM1708 (FV535) - Třída: 1 000 MPa / 550 -C - Technická specifikace ČSN EN 3302:2008	nestanovena	
505352	ČSN EN 2944	313557	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra se samojistným závitem pro šroub, z korozivzdorné oceli FE-PA3004 ČSN EN 2944:1999	nestanovena	
505351	ČSN EN 3542	313560	Letectví a kosmonautika - Závitová pouzdra se samojistným závitem pro šroub ze žáruvzdorné slitiny niklu NI-PH2801 (Inconel X750) ČSN EN 3542:1999	nestanovena	
505354	ČSN EN 2287	314862	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti ČSN EN 2287:1995	nestanovena	

505345	ČSN EN 3021	318906	Letectví a kosmonautika - Maziva se suchým filmem sulfidu molybdeničitého, bezgrafitová a bezhalogenová - Technická specifikace	nestanovena	
505167	ČSN EN IEC 61643-352	341392	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 352: Zásady pro výběr a instalaci oddělovacích transformátorů pro ochranu před bleskem v telekomunikačních a signalizačních sítích	nestanovena	
504938	ČSN EN IEC 60230 ed. 2	347004	Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství ČSN EN 60230:2003	nestanovena	
505359	ČSN EN IEC 60317-74	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 74: Hliníkový vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180	nestanovena	
505360	ČSN EN IEC 60317-73	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 73: Hliníkový vodič pravouhlého průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamidimidovou vrstvou, třída 200	nestanovena	
505171	ČSN EN IEC 61869-10	351350	Přístrojové transformátory - Část 10: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory proudu nízkého výkonu	nestanovena	
505172	ČSN EN IEC 61869-11	351350	Přístrojové transformátory - Část 10: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory napětí nízkého výkonu	nestanovena	
505579	ČSN EN 61169-58:2017 Oprava 1	353811	Vysokofrekvenční konektory - Část 58: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se spojením naslepo - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SBMA)	nestanovena	
505361	ČSN EN IEC 60404-8-11	355884	Magnetické materiály - Část 8-11: Specifikace pro jednotlivé materiály - Amorfní pásy na bázi Fe dodávané bez závěrečného žhánání	nestanovena	
505362	ČSN EN IEC 60404-16	355884	Magnetické materiály - Část 16: Metody měření magnetických vlastností amorfních pásů na bázi Fe jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem	nestanovena	
505364	ČSN EN 60846-2	356569	Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo monitory ekvivalentní dávky okolí a/nebo směrové pro beta, X a gama záření - Část 2: Přenosné přístroje pro vysoký rozsah beta a fotonové dávky a dávkového příkonu pro účely havarijní radiační ochrany	nestanovena	
505365	ČSN EN IEC 63093-7	358471	Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze povrchových vad - Část 7: EER-jádra	nestanovena	
505366	ČSN EN IEC 62884-3	358492	Metody měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 3: Zkušební metody stárnutí kmitočtu	nestanovena	
505363	ČSN EN 61760-4:2015 Změna A1	359310	Technologie povrchové montáže - Část 4: Klasifikace, balení, značení a manipulace se součástkami citlivými na vlhkost	nestanovena	
505531	ČSN EN IEC 62667	364772	Zdravotnické elektrické přístroje - Zdravotnické přístroje se svazkem lehkých iontů - Funkční charakteristiky	nestanovena	
505864	ČSN EN 419221-5	369891	Profily ochrany pro TSP kryptografické moduly - Část 5: Kryptografický modul pro důvěryhodné služby	nestanovena	
505367	ČSN EN ISO 6145-6	385615	Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí s použitím dynamických metod - Část 6: Kritická místa průtoku ČSN EN ISO 6145-6:2009	nestanovena	
505857	ČSN EN 16712-4	389460	Přenosné prostředky pro dodávku hasiv požárními čerpadly - Přenosná pěnotvorná zařízení - Část 4: Generátory lehké pěny PN 16	nestanovena	
505368	ČSN EN ISO 4885	420004	Železné materiály - Tepelné zpracování - Slovník ČSN EN ISO 4885:2017	nestanovena	
505370	ČSN EN 10263-1	421079	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro pěchování a protlačování za studena - Část 1: Obecné technické dodací podmínky ČSN EN 10263-1:2005	nestanovena	

505369	ČSN EN 10263-2	421080	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro přechování a protlačování za studena - Část 2: Technické dodací podmínky pro oceli neurčené k zušlechťování po zpracování za studena ČSN EN 10263-2:2005	nestanovena	
505371	ČSN EN 10263-3	421081	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro přechování a protlačování za studena - Část 3: Technické dodací podmínky pro oceli k cementování ČSN EN 10263-3:2005	nestanovena	
505375	ČSN EN ISO 19085-2	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem ČSN EN ISO 19085-2:2018	nestanovena	
505376	ČSN EN ISO 11357-6	640748	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 6: Stanovení oxidačně-indukčního času (izotermický OIT) a oxidačně-indukční teploty (dynamická OIT) ČSN EN ISO 11357-6:2016	nestanovena	
505377	ČSN EN 13476-3	646444	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 3: Specifikace pro trubky a tva	nestanovena	
505380	ČSN P CEN ISO/TS 19397	673063	Stanovení tloušťky nátěrového filmu ultrazvukem	nestanovena	
505544	ČSN EN 15773	673153	Průmyslové nanášení práškových nátěrových hmot na žárově zinkované ponorem nebo sherardované ocelové výrobky (duplexní systémy) - Specifikace, doporučení a směrnice ČSN EN 15773:2010	nestanovena	
505381	ČSN EN ISO 21028-2	697252	Kryogenické nádoby - Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenických teplotách - Teploty mezi -80 -C a -20 -C ČSN EN 1252-2:2001	nestanovena	
505382	ČSN EN 13369 ed. 2	723001	Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty ČSN EN 13369:2013	nestanovena	
505547	ČSN EN 492+A2	723401	Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody ČSN EN 492+A1:2017	nestanovena	
505821	ČSN EN 492+A1:2017 Změna Z1	723401	Vláknocementové desky a tvarovky - Specifikace výrobku a zkušební metody	nestanovena	
505390	ČSN EN 12977-5	730305	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 5: Metody zkoušení parametrů regulačního zařízení ČSN EN 12977-5:2012	nestanovena	
505391	ČSN EN 12977-3	730305	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 3: Metody zkoušení parametrů solárních zásobníků pro ohřev vody ČSN EN 12977-3:2012	nestanovena	
505392	ČSN EN 12977-2	730305	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 2: Zkušební metody pro solární ohřivače vody a kombinované soustavy ČSN EN 12977-2:2012	nestanovena	
505393	ČSN EN 12977-1	730305	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 1: Obecné požadavky na solární ohřivače vody a kombinované soustavy ČSN EN 12977-1:2012	nestanovena	
505394	ČSN EN 12977-4	730305	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy stavěné na zakázku - Část 4: Metody zkoušení parametrů solárních kombinovaných zásobníků ČSN EN 12977-4:2012	nestanovena	
505387	ČSN EN ISO 12569	730311	Tepelné vlastnosti budov a materiálů - Stanovení výměny vzduchu v budovách - Metoda poklesu koncentrace značkovacího plynu ČSN EN ISO 12569:2013	nestanovena	
505395	ČSN EN ISO 7345	730553	Tepelné chování budov a stavebních dílců - Fyzikální veličiny a definice ČSN EN ISO 7345:1997	nestanovena	

505720	ČSN EN ISO 1716	730883	Zkoušení reakce výrobků na oheň - Stanovení spalného tepla (kalorické hodnoty) ČSN EN ISO 1716:2010	nestanovena	
505836	ČSN EN 1992-4	731220	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Navrhování kotvení do betonu	nestanovena	
505867	ČSN EN 12390-14	731302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 14: Semiadiabatická metoda pro stanovení tepla uvolněného z betonu během tvrdnutí	nestanovena	
505815	ČSN EN 1090-2	732601	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce	nestanovena	
505384	ČSN EN 16837	735961	Povrchy pro sportoviště - Stanovení lineárního tření obuvi/povrchu	nestanovena	
505383	ČSN EN 12274-4	736163	Kalové vrstvy - Zkušební metody - Část 4: Stanovení koheze směsi ČSN EN 12274-4:2004	nestanovena	
505389	ČSN EN 16432-2	736368	Železniční aplikace - Systémy pevné jízdní dráhy - Část 2: Konstrukce systému, subsystémy a komponenty	nestanovena	
505388	ČSN EN 16729-3	736390	Železniční aplikace - Infrastruktura - Nedestruktivní zkoušky kolejnic v koleji - Část 3: Požadavky na identifikaci vnitřních a povrchových vad kolejnic	nestanovena	
505386	ČSN EN ISO 16484-5	738521	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5: Datový komunikační protokol ČSN EN ISO 16484-5:2014	nestanovena	
505396	ČSN EN 16932-2	756113	Venkovní tlakové systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 2: Přetlakové systémy	nestanovena	
505397	ČSN EN 16932-1	756113	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 1: Obecné požadavky ČSN EN 1091:1998	nestanovena	
505398	ČSN EN 16932-3	756113	Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek - Čerpací systémy - Část 3: Podlahové systémy ČSN EN 1671:1998	nestanovena	
505399	ČSN EN 16897	833638	Expozice pracoviště - Charakterizace ultrajemných aerosolů/nanoaerosolů - Stanovení početní koncentrace pomocí kondenzátorových čítačů částic	nestanovena	
505402	ČSN EN 1069-1	940910	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení ČSN EN 1069-1:2011	nestanovena	
505403	ČSN EN 1069-2	940910	Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny ČSN EN 1069-2:2011	nestanovena	
505401	ČSN EN 565	942002	Horolezecká výbroj - Popruhy - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody ČSN EN 565:2007	nestanovena	
505298	ČSN EN 16869:2018 Oprava 1	942060	Návrh/konstrukce zajištěných cest (Via Ferratas)	nestanovena	
505404	ČSN EN ISO 23537-1:2017 Změna A1	942855	Požadavky na spací pytle - Část 1: Tepelné a rozměrové požadavky	nestanovena	