

# NABÍDKA č. 2019/09

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](mailto: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
508261	ČSN EN 12679	015029	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení - Určení velikosti průmyslových radiografických zdrojů gama záření <b>ruší ČSN EN 12679:2019</b>	155 Kč	
508260	ČSN EN ISO 19232-5	015031	Nedestruktivní zkoušení I Kvalita obrazu radiogramů I Část 5: Stanovení hodnot neostrosti obrazu a základního prostorového rozlišení pomocí dvojdrátkových měrek kvality obrazu <b>ruší ČSN EN ISO 19232-5:2014</b>	211 Kč	
508208	ČSN ISO 7583	038007	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Termíny a definice <b>ruší ČSN ISO 7583:1994</b>	315 Kč	
508476	ČSN EN ISO 10111	038188	Kovové a jiné anorganické povlaky - Měření plošné hmotnosti - Přehled gravimetrických a chemických analytických metod <b>ruší ČSN EN ISO 10111:2002</b>	211 Kč	

508262	ČSN EN IEC 60721-3-2 ed. 2:2018 Oprava 1	038900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 3-2: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Převaha a manipulace	0 Kč
508449	ČSN EN 1708-2	050026	Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku ruší ČSN EN 1708-2:2019	315 Kč
508254	ČSN EN ISO 15612	050317	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování ruší ČSN EN ISO 15612:2019	155 Kč
508249	ČSN EN ISO 10675-2	051178	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny ruší ČSN EN ISO 10675-2:2018	211 Kč
508448	ČSN EN ISO 8249	051225	Svařování - Stanovení feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí ruší ČSN EN ISO 8249:2019	325 Kč
508054	ČSN EN ISO 669	052016	Odporové svařování - Zařízení pro odporové svařování - Mechanické a elektrické požadavky ruší ČSN EN ISO 669:2016	405 Kč
508252	ČSN EN 560	054241	Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy ruší ČSN EN 560:2019	155 Kč
508251	ČSN EN ISO 2401	055011	Svařovací materiály - Obalené elektrody - Stanovení účinnosti, výtěžnosti a součinitele navaření ruší ČSN EN ISO 2401:2019	155 Kč
508056	ČSN EN ISO 14343	055314	Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace ruší ČSN EN ISO 14343:2017	315 Kč
508253	ČSN EN 13479	055805	Svařovací materiály - Obecná výrobová norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů ruší ČSN EN 13479:2018	211 Kč
508278	ČSN EN 62097:2009 Změna Z1	085023	Hydraulické stroje, radiální a axiální - Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp	31 Kč
508280	ČSN EN 62364:2014 Změna Z1	085024	Hydraulické stroje - Směrnice pro řešení abrazivního opotřebení v Kaplanových, Francisových a Peltonových turbínách	31 Kč
508486	ČSN EN ISO 28927-4:2011 Změna A1	106010	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 4: Přímé brusky	86 Kč
508246	ČSN EN 12830	258350	Přístroje pro záznam teploty při přepravě, skladování a distribuci teplotně citlivého zboží - Zkoušky, provedení, použitelnost ruší ČSN EN 12830:2019	1 050 Kč
508231	ČSN EN 12397	273013	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Provoz ruší ČSN EN 12397:2017	211 Kč
508234	ČSN EN 13796-2	273021	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 2: Zkoušky odporu uchycení proti skluzu ruší ČSN EN 13796-2:2017	86 Kč
508233	ČSN EN 13796-3	273021	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Vozy - Část 3: Zkoušení na únavu ruší ČSN EN 13796-3:2017	155 Kč
508235	ČSN EN 81-77	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám ruší ČSN EN 81-77:2019	315 Kč
508061	ČSN EN 15663+A1	280360	Železniční aplikace - Referenční hmotnosti vozidel ruší ČSN EN 15663+A1:2019	315 Kč

508059	ČSN EN 16186-1+A1	281551	Železniční aplikace - Kabina strojvedoucího - Část 1: Antropometrická data a výhledové poměry <b>ruší ČSN EN 16186-1+A1:2019</b>	315 Kč	
508062	ČSN EN 14067-4+A1	281901	Železniční aplikace - Aerodynamika - Část 4: Požadavky a zkušební postupy pro aerodynamiku na širé trati <b>ruší ČSN EN 14067-4+A1:2019</b>	405 Kč	
508450	ČSN EN 9115	310420	Systémy managementu kvality - Požadavky pro organizace v letectví, kosmonautice a obraně - Dodávaný software (dodatek k EN 9100) <b>ruší ČSN EN 9115:2019</b>	315 Kč	
508206	ČSN 33 2000-7-722 ed. 2:2016 Změna Z1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel	31 Kč	
508205	ČSN 33 2000-7-722 ed. 3	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-722: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Napájení elektrických vozidel <b>ruší ČSN 33 2000-7-722 ed. 2:2016</b>	315 Kč	
507609	ČSN EN 61400-1 ed. 2:2006 Změna Z1	333160	Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky	31 Kč	
508239	ČSN EN 50121-3-1 ed. 4:2017 Změna A1	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-1: Drážní vozidla - Vlak a celkové vozidlo	66 Kč	
508242	ČSN EN 50121-3-2 ed. 4:2017 Změna A1	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 3-2: Drážní vozidla - Zařízení	66 Kč	
508241	ČSN EN 50121-4 ed. 4:2017 Změna A1	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení	66 Kč	
508240	ČSN EN 50121-5 ed. 4:2017 Změna A1	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy	66 Kč	
508272	ČSN EN 55016-1-4 ed. 3:2010 Změna Z1	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného záření	31 Kč	
508282	ČSN EN 62752:2017 Oprava 1	341591	Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro režim nabíjení 2 elektrických silničních vozidel (IC-CPD)	0 Kč	
507610	ČSN EN 60966-1:2000 Změna Z1	347720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné požadavky a zkušební metody	31 Kč	
508197	ČSN EN 50117-2-1 ed. 2:2006 Změna Z1	347740	Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz	31 Kč	
508195	ČSN EN 50117-2-2:2005 Změna Z1	347740	Koaxiální kabely - Část 2-2: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz	31 Kč	
508190	ČSN EN 50117-2-3:2005 Změna Z1	347740	Koaxiální kabely - Část 2-3: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz	31 Kč	
508199	ČSN EN 50117-2-4:2005 Změna Z1	347740	Koaxiální kabely - Část 2-4: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	31 Kč	

508193	ČSN EN 50117-2-5:2005 Změna Z1	347740	Koaxiální kabely - Část 2-5: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	31 Kč	
508200	ČSN EN 50117-4-1:2009 Změna Z1	347740	Koaxiální kabely - Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz	31 Kč	
508202	ČSN EN 50117-4-2:2016 Změna Z1	347740	Koaxiální kabely - Část 4-2: Dílčí specifikace CATV kabelů do 6 GHz používaných v kabelových distribučních sítích	31 Kč	
508230	ČSN EN 50673	348154	Zásuvné typy průchodek pro napětí 72,5 kV a proudy 630 A až 1 250 A pro elektrická zařízení	211 Kč	
508270	ČSN EN 60320-1 ed. 4:2016 Oprava 2	354508	Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky	0 Kč	
508250	ČSN EN 61076-1:2007 Změna A1	354621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 1: Kmenová specifikace	155 Kč	
508217	ČSN EN 60286-3 ed. 3:2014 Změna Z1	358292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek	31 Kč	
508454	ČSN EN 61300-2-4:1999 Změna Z1	359251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu	31 Kč	
508265	ČSN EN 62717:2018 Změna A2	360017	LED moduly pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky	315 Kč	
508263	ČSN EN 62560:2013 Změna A11	360701	Světelné zdroje LED pro všeobecné osvětlování s integrovaným předradníkem na napětí > 50 V - Požadavky na bezpečnost	86 Kč	
508207	ČSN EN 60730-1 ed. 4:2017 Změna A1	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 1: Obecné požadavky	211 Kč	
508275	ČSN EN 60730-2-14:1999 Změna Z1	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače	31 Kč	
508274	ČSN EN IEC 60730-2-14 ed. 2	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-14: Zvláštní požadavky na elektrické ovladače <b>ruší ČSN EN 60730-2-14:1999</b>	315 Kč	
508245	ČSN EN 62464-1:2008 Změna Z1	364840	Přístroje pro zdravotnické zobrazování s využitím magnetické rezonance - Část 1: Stanovení základních parametrů kvality obrazu	31 Kč	
508256	ČSN EN 62474:2013 Změna Z1	369082	Materiálová deklaráce pro produkty a pro elektrotechnický průmysl	31 Kč	
508255	ČSN EN IEC 62474 ed. 2	369082	Materiálová deklaráce pro elektrotechnický průmysl a jeho produkty <b>ruší ČSN EN 62474:2013</b>	405 Kč	
508167	ČSN ISO/IEC 7816-11	369205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 11: Ověřování osob biometrickými metodami	325 Kč	
508055	ČSN EN ISO 9443	420019	Třídy jakosti povrchu pro tyče a dráty válcované za tepla <b>ruší ČSN EN ISO 9443:2019</b>	211 Kč	
508268	ČSN EN ISO 683-1	420931	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 1: Nelegované oceli k zušlechťování <b>ruší ČSN EN ISO 683-1:2019</b>	405 Kč	
508140	ČSN EN 10058	425548	Ocelové tyče ploché a široká plochá ocel válcované za tepla pro obecné použití - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru <b>ruší ČSN EN 10058:2019</b>	155 Kč	
508266	ČSN P CEN/TS 17174	467006	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Výkonnostní kritéria pro metody stanovení těžkých kovů při validaci v jedné laboratoři nebo pro validaci kruhovými testy	315 Kč	

508273	ČSN EN 131-6	493830	Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky ruší ČSN EN 131-6:2015	315 Kč	
508178	ČSN ISO 48-1	621433	Přůž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení tvrdosti - Část 1: Úvod a návod	155 Kč	
508203	ČSN EN ISO 2818	640208	Plasty - Příprava zkušebních těles obráběním ruší ČSN EN ISO 2818:1998	315 Kč	
508477	ČSN EN 1519-1	643186	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém ruší ČSN EN 1519-1:2005	325 Kč	
508257	ČSN EN ISO 5165	656162	Ropné výrobky - Stanovení cetanového čísla motorové nafty - Motorová metoda ruší ČSN EN ISO 5165:2018	315 Kč	
508212	ČSN EN 14214+A2	656507	Kapalné ropné výrobky - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN 14214+A1:2014	315 Kč	
508473	ČSN EN 12012-1	691602	Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 1: Bezpečnostní požadavky na nožové granulátory a drtiče ruší ČSN EN 12012-1:2019	315 Kč	
508475	ČSN EN 13445-6:2018 Změna A2	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 6: Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s kuličkovým grafitem	86 Kč	
508176	ČSN EN 1279-3	701621	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 3: Dlouhodobá zkušební metoda a požadavky na rychlost unikání plynu a na tolerance pro koncentraci plynu ruší ČSN EN 1279-3:2019	315 Kč	
508177	ČSN EN 1279-4	701621	Sklo ve stavebnictví - Izolační skla - Část 4: Metody zkoušení fyzikálních vlastností prvků utěsnění okrajů a vložných prvků ruší ČSN EN 1279-4:2019	495 Kč	
508147	ČSN EN 993-1	726020	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 1: Stanovení objemové hmotnosti, zdánlivé pórovitosti a skutečné pórovitosti ruší ČSN EN 993-1:2019	211 Kč	
508148	ČSN EN 993-5	726020	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové hutné - Část 5: Stanovení pevnosti v tlaku za studena ruší ČSN EN 993-5:2019	155 Kč	
508149	ČSN EN 993-6	726020	Zkušební metody pro žárovzdorné výrobky tvarové (hutné) - Část 6: Stanovení pevnosti v ohybu při teplotě okolí ruší ČSN EN 993-6:2019	211 Kč	
508210	ČSN EN ISO 52016-1	730336	Energetická náročnost budov I Potřeba energie na vytápění a chlazení, vnitřní teploty a citelné a latentní tepelné výkony I Část 1: Výpočtové postupy ruší ČSN EN ISO 52016-1:2018	1 950 Kč	
508211	ČSN EN ISO 13370	730559	Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtové metody ruší ČSN EN ISO 13370:2018	495 Kč	
508311	ČSN 73 0601	730601	Ochrana staveb proti radonu z podloží ruší ČSN 73 0601:2006	405 Kč	
508310	ČSN 73 0602	730602	Ochrana staveb proti radonu a gama záření ze stavebních materiálů ruší ČSN 73 0602:2006	211 Kč	
508145	ČSN EN 1634-1+A1	730852	Zkoušení požární odolnosti a kouřotěsnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů, otevíravých oken a prvků stavebního kování I Část 1: Zkoušky požární odolnosti sestav dveří, vrat, uzávěrů a otevíravých oken ruší ČSN EN 1634-1+A1:2018	640 Kč	

508142	ČSN EN 1366-10+A1	730857	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře <b>ruší ČSN EN 1366-10+A1:2017</b>	495 Kč	
508247	ČSN EN 13501-1	730860	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň <b>ruší ČSN EN 13501-1:2019; ruší ČSN EN 13501-1+A1:2010</b>	405 Kč	
508248	ČSN EN 13501-1+A1:2010 Změna Z2	730860	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	31 Kč	
508141	ČSN EN 16733	730892	Zkoušky reakce na oheň stavebních výrobků - Stanovení náchylnosti stavebního výrobku k souvislému doutnání <b>ruší ČSN EN 16733:2016</b>	315 Kč	
508283	ČSN EN 1993-4-2 NA ed. A	731442	National annex - Eurocode 3: Design of steel Structures - Part 4-2: Tanks <b>ruší ČSN EN 1993-4-2 NA ed. A:2012</b>	66 Kč	
507927	ČSN EN 13216-1:2005 Změna Z1	734210	Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Všeobecné zkušební metody	31 Kč	
508281	ČSN 73 6121:2019 Oprava 1	736121	Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody	0 Kč	
508039	ČSN 73 6124-1:2016 Změna Z1	736124	Stavba vozovek - Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy - Část 1: Provádění a kontrola shody	31 Kč	
508037	ČSN EN 13880-8	736182	Zálivky za horka - Část 8: Zkušební metoda pro stanovení změny hmotnosti zálivek odolných proti pohonným hmotám po jejich ponoření do paliva <b>ruší ČSN EN 13880-8:2004</b>	86 Kč	
508313	ČSN 73 6209	736209	Zatěžovací zkoušky mostních objektů <b>ruší ČSN 73 6209:1996</b>	211 Kč	
507987	ČSN 73 7042:2016 Změna Z1	737042	Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Národní požadavky	31 Kč	
508237	ČSN EN 1793-2	737060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole <b>ruší ČSN EN 1793-2:2019</b>	211 Kč	
508238	ČSN EN 1793-6	737060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole <b>ruší ČSN EN 1793-6:2019</b>	405 Kč	
508046	ČSN EN 12519	746032	Okna a dveře - Terminologie <b>ruší ČSN EN 12519:2019</b>	595 Kč	
507692	ČSN EN 13077	755418	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekrhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B <b>ruší ČSN EN 13077:2019</b>	315 Kč	
508001	ČSN EN 15885	756121	Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace, opravy a výměnu stok a kanalizačních přípojek <b>ruší ČSN EN 15885:2019</b>	405 Kč	
508478	ČSN EN ISO 7027-2	757343	Kvalita vod - Stanovení zákalu - Část 2: Semikvantitativní metody pro hodnocení průhlednosti vod <b>ruší ČSN EN ISO 7027:2000</b>	211 Kč	
508479	ČSN EN 17136	757704	Kvalita vod - Návod pro terénní a laboratorní postupy pro kvantitativní analýzu a identifikaci makrozoobentosu z vnitrozemských povrchových vod	211 Kč	
508267	ČSN EN 363	832650	Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu <b>ruší ČSN EN 363:2019</b>	315 Kč	



508236	ČSN EN 14450	916013	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Trezorové schránky <b>ruší ČSN EN 14450:2019</b>	211 Kč	
508312	ČSN EN ISO 9994	945201	Zapalovače - Bezpečnostní specifikace <b>ruší ČSN EN ISO 9994:2006</b>	325 Kč	
<b>Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu</b>					
507513	ČSN EN ISO 14064-1	010964	Skleníkové plyny - Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace <b>ruší ČSN ISO 14064-1:2006</b>	nestanovena	
507514	ČSN EN ISO 13473-1	011678	Popis textury vozovky pomocí profilů povrchu - Část 1: Určování průměrné hloubky profilu <b>ruší ČSN EN ISO 13473-1:2004</b>	nestanovena	
507518	ČSN EN ISO 17201-3	011690	Akustika - Hluk střelnic - Část 3: Výpočet šíření zvuku <b>ruší ČSN EN ISO 17201-3:2010</b>	nestanovena	
507526	ČSN P CEN/TS 17273	012008	Nanotechnologie - Pokyn pro detekci a identifikaci nanoobjektů v komplexních maticích	nestanovena	
507525	ČSN P CEN/TS 17274	012009	Nanotechnologie - Pokyny pro stanovení protokolů pro výbušnost a hořlavost prášků obsahujících nanoobjekty (pro přepravu, manipulaci a skladování)	nestanovena	
507515	ČSN P CEN ISO/TS 19590	012017	Nanotechnologie - Distribuce velikosti a koncentrace anorganických nanočástic ve vodném prostředí metodou induktivně vázané hmotnostní spektrometrie jednotlivých částic	nestanovena	
507524	ČSN P CEN/TS 17275	012017	Nanotechnologie - Pokyny pro správu a likvidaci odpadu z výroby a zpracování vyráběných nanoobjektů	nestanovena	
507523	ČSN P CEN/TS 17276	012018	Nanotechnologie - Pokyny pro posuzování životního cyklu - Aplikace EN ISO 14044:2006 na vyráběné nanomateriály	nestanovena	
507527	ČSN EN ISO 14978	014105	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Všeobecné pojmy a požadavky na měřicí vybavení pro GPS <b>ruší ČSN EN ISO 14978:2007</b>	nestanovena	
507516	ČSN EN ISO 10893-6	015061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí <b>ruší ČSN EN ISO 10893-6:2011</b>	nestanovena	
507517	ČSN EN ISO 10893-7	015061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Digitální radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí <b>ruší ČSN EN ISO 10893-7:2011</b>	nestanovena	
507521	ČSN P CEN/TS 17249-2	018468	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 2: eCall pro těžká nákladní vozidla (HGV) a další komerční vozidla	nestanovena	
507520	ČSN P CEN/TS 17249-3	018468	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 3: eCall pro dálkové autobusy a autobusy	nestanovena	
507370	ČSN P CEN/TS 17249-4	018468	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 4: eCall pro zemědělská/lesnická vozidla kategorií T, R, S podle EHK OSN	nestanovena	
507519	ČSN P CEN/TS 17249-5	018468	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 5: eCall pro dvoukolová vozidla kategorií L1 a L3 podle EHK OSN	nestanovena	
507522	ČSN P CEN/TS 17249-6	018468	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Část 6: eCall pro tří a čtyřkolová vozidla kategorií L2, L4, L5, L6 a L7 podle EHK OSN	nestanovena	
507529	ČSN EN ISO 5178	051126	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů <b>ruší ČSN EN ISO 5178:2011</b>	nestanovena	

507528	ČSN EN ISO 13588	051175	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array <b>ruší ČSN EN ISO 13588:2013</b>	nestanovena	
507530	ČSN EN ISO 17677-1	052610	Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové, výstupkové a švové svařování <b>ruší ČSN EN ISO 17677-1:2010</b>	nestanovena	
506988	ČSN P CEN/TR 15378-4	060402	Energetická náročnost budov I Otopné soustavy a soustavy přípravy teplé vody v budovách I Část 4: Vysvětlení a zdůvodnění EN 15378-3, Modul M3-10 a M8-10	nestanovena	
507534	ČSN EN 437	061001	Zkušební plyny - Zkušební tlaky - Kategorie spotřebičů <b>ruší ČSN EN 437+A1:2009</b>	nestanovena	
507533	ČSN EN 13203-2	061430	Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 2: Hodnocení spotřeby energie <b>ruší ČSN EN 13203-2:2015</b>	nestanovena	
507532	ČSN EN 13203-5	061430	Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 5: Hodnocení spotřeby elektrické energie spotřebičů na plynná paliva kombinovaných s elektrickými tepelnými čerpadly	nestanovena	
507531	ČSN EN 16436-2	061840	Pryžové a plastové hadice, trubkové přírůdky a sestavy pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 2: Sestavy	nestanovena	
507536	ČSN EN 12817	078409	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu do 13 m3 včetně <b>ruší ČSN EN 12817:2010</b>	nestanovena	
507535	ČSN EN 12819	078410	Zařízení a příslušenství na LPG - Kontroly a revize zásobníků na LPG o objemu nad 13 m3 <b>ruší ČSN EN 12819:2010</b>	nestanovena	
507537	ČSN EN ISO 14414	110001	Energetické hodnocení systému čerpadla (ISO/ASME 14414:2019) <b>ruší ČSN EN ISO 14414:2015</b>	nestanovena	
507380	ČSN EN 17192	120520	Větrání budov - Vzduchovody - Nekovová potrubí - Požadavky a zkušební metody	nestanovena	
506345	ČSN EN ISO 5801	122014	Ventilátory - Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu <b>ruší ČSN EN ISO 5801:2009</b>	nestanovena	
507538	ČSN EN 14134	127011	Větrání budov - Výkonová zkouška a kontroly zástavby bytových větracích systémů <b>ruší ČSN EN 14134:2004</b>	nestanovena	
507539	ČSN EN ISO 21083-1	127013	Zkušební metoda pro měření účinnosti filtračního materiálu pro odlučování sférického nanomateriálu ze vzduchu - Část 1: Rozsah velikostí od 20 nm do 500 nm	nestanovena	
507379	ČSN EN 13141-1	127131	Větrání budov - Zkoušení výkonu součástí/výrobků pro větrání bytů - Část 1: Vnější a vnitřní zařízení pro dopravu vzduchu <b>ruší ČSN EN 13141-1:2004</b>	nestanovena	
507540	ČSN EN 15655-1	132077	Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny - Požadavky a zkušební metody pro organické vyložení trubek a tvarovek z tvárné litiny - Část 1: Polyuretanové vyložení trubek a tvarovek <b>ruší ČSN EN 15655:2009</b>	nestanovena	
507541	ČSN EN ISO 4126-2	134310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 2: Bezpečnostní zařízení s průtržnou membránou <b>ruší ČSN EN ISO 4126-2:2004</b>	nestanovena	
507544	ČSN EN 16855-2	142743	Chladicí boxy se vstupem - Definice, charakteristika tepelné izolace a zkušební metody - Část 2: Zákaznické chladicí boxy	nestanovena	



507543	ČSN EN 14825	143011	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Zkoušení a hodnocení při podmínkách s částečným zatížením a výpočet sezonní výkonnosti <b>ruší ČSN EN 14825:2016</b>	nestanovena	
507546	ČSN EN ISO 11145	192000	Optika a fotonika - Lasery a laserová zařízení - Slovník a značky <b>ruší ČSN EN ISO 11145:2016</b>	nestanovena	
507547	ČSN EN ISO 13694	192019	Optika a optické přístroje - Lasery a laserová zařízení - Metody měření rozdělení hustoty výkonu (energie) laserového svazku <b>ruší ČSN EN ISO 13694:2016</b>	nestanovena	
507545	ČSN EN ISO 13666	195109	Oční optika - Brylové čočky - Slovník <b>ruší ČSN EN ISO 13666:2013</b>	nestanovena	
507548	ČSN EN IEC 60746-4	257402	Vyjadřování vlastností elektrochemických analyzátorů - Část 4: Kyslík rozpuštěný ve vodě měřený amperometrickými snímači pokrytými membránou	nestanovena	
507550	ČSN EN 1434-2+A1	258511	Měřidla tepla - Část 2: Konstrukční požadavky <b>ruší ČSN EN 1434-2:2016</b>	nestanovena	
507549	ČSN EN 1434-4+A1	258511	Měřidla tepla - Část 4: Zkoušky pro schválení typu <b>ruší ČSN EN 1434-4:2016</b>	nestanovena	
507554	ČSN EN ISO 20238	260374	Dopravní pásy - Zkoušení třením bubnu <b>ruší ČSN EN 1554:2013</b>	nestanovena	
507555	ČSN EN ISO 21183-2	260392	Lehké dopravní pásy - Část 2 : Přehled ekvivalentních termínů <b>ruší ČSN EN ISO 21183-2:2007</b>	nestanovena	
507556	ČSN EN 16842-3	268818	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 3: Výložníkové vozíky do 10 000 kg včetně	nestanovena	
507557	ČSN EN 16842-4	268818	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 4: Vozíky s proměnným vyložením s nosností do 10 000 kg včetně	nestanovena	
507552	ČSN EN 16842-6	268818	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 6: Nákladní vozíky s protizávažím se sezením a terénní vozíky s nosností větší než 10 000 kg	nestanovena	
507553	ČSN EN 16842-7	268818	Motorové vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 7: Kontejnerové vozíky s proměnným vyložením a stožárem, určené pro manipulaci s kontejnery o délce 6 m (20 ft) a delších	nestanovena	
507558	ČSN EN 13001-3-4	270105	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 3-2: Mezní stavy a prokázání způsobilosti strojního zařízení - Ložiska	nestanovena	
507559	ČSN EN 17095	280332	Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Záznamy o údržbě	nestanovena	
507563	ČSN EN 17018	280333	Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Termíny a definice	nestanovena	
507564	ČSN EN 16860	280921	Železniční aplikace - Požadavky a základní principy zabezpečení nákladu v železniční nákladní přepravě	nestanovena	
507561	ČSN EN 14535-1	284031	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 1: Brzdové kotouče nalisované nebo natažené za tepla na nápravu nebo na hnací hřídel, rozměry a požadavky na kvalitu <b>ruší ČSN EN 14535-1+A1:2011</b>	nestanovena	
507562	ČSN EN 14535-2	284031	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu <b>ruší ČSN EN 14535-2:2012</b>	nestanovena	
507565	ČSN EN 15329	284047	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla <b>ruší ČSN EN</b>	nestanovena	

			<b>15329:2016</b>		
507560	ČSN EN 16452+A1	284048	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu <b>ruší ČSN EN 16452:2016</b>	nestanovena	
507567	ČSN EN ISO 18243	300036	Elektricky poháněné mopedy a motocykly - Specifikace zkoušek a bezpečnostní požadavky pro lithium-ion bateriové systémy	nestanovena	
507568	ČSN EN 17186	300037	Identifikace kompatibility vozidel a infrastruktur - Grafické vyjádření informací pro zákazníky na dobíjecím místě pro elektromobily	nestanovena	
507566	ČSN EN 50436-4	305120	Protialkoholová blokovácí zařízení - Zkušební metody a požadavky na vlastnosti - Část 4: Spojení a digitální rozhraní mezi protialkoholním blokovácím zařízení a vozidlem	nestanovena	
507595	ČSN EN 9107	310429	Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Oprávnění pro přímé dodávky - Směrnice pro letecký a kosmický průmysl	nestanovena	
507599	ČSN EN 16602-70-26	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Zamačkávání elektrických spojení s vysokou spolehlivostí <b>ruší ČSN EN 16602-70-26:2015</b>	nestanovena	
507598	ČSN EN 16602-70-54	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Čištění letových konstrukčních částí	nestanovena	
507596	ČSN EN 16603-31-04	310540	Kosmické inženýrství - Výměna dat tepelné analýzy	nestanovena	
507601	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 <b>ruší ČSN EN 2267-010:2018</b>	nestanovena	
507600	ČSN EN 4611-003	311778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 -C a 135 -C - Jednoduchá lisovaná stěna pro uzavřené aplikace - Značené UV laserem - Norm <b>ruší ČSN EN 4611-003:2012</b>	nestanovena	
507579	ČSN EN 4611-004	311778	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 -C a 135 -C - Dvojitá lisovaná stěna pro otevřené aplikace - Značené UV laserem <b>ruší ČSN EN 4611-004:2012</b>	nestanovena	
507581	ČSN EN 3745-411	311925	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 411: Odolnost proti tekutinám <b>ruší ČSN EN 3745-411:2008</b>	nestanovena	
507580	ČSN EN 3745-506	311925	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 506: Rázová odolnost <b>ruší ČSN EN 3745-506:2010</b>	nestanovena	
507578	ČSN EN 4641-106	311934	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Åm - Část 106: S volnou sekundární ochranou s průměrem vlákna 62,5/125 Åm, s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 0,9 mm - Norma výrobku	nestanovena	
507577	ČSN EN 4641-201	311934	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 Åm - Část 201: S volnou sekundární ochranou, s průměrem jednovidového vlákna 9/125 Åm, vnější průměr 1,8 mm - Norma výrobku	nestanovena	

507576	ČSN EN 4641-202	311934	Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vláknů 125 Åm - Část 202: S volnou sekundární ochranou, simplex, robustní konstrukce s průměrem jednovláknového vlákna 9/125 Åm, vnější průměr 2,74 mm - Norma výrobku	nestanovena	
507586	ČSN EN 2600	312051	Letectví a kosmonautika - Označování kovových polotovarů - Pravidla	nestanovena	
507594	ČSN EN 2715	312085	Letectví a kosmonautika - Makrografické zkoušení tvářených výrobků, přířezů pro kování a výkovků z hliníku a slitiny hliníku	nestanovena	
507569	ČSN EN 2716	312086	Letectví a kosmonautika - Zkušební metody - Určování náchylnosti k mezikrystalové korozi - Tvářené výrobky ze slitiny hliníku řady AL-P2XXX-, AL-P7XXX- a slitin hliník-lithium	nestanovena	
507588	ČSN EN 2450	312184	Letectví a kosmonautika - Ocel 31Ni10 - 1230 MPa S Rm S 1420 MPa - Tyče - De S 40 mm	nestanovena	
507593	ČSN EN 2341	312377	Letectví a kosmonautika - Hliník a slitiny hliníku - Tyče čtvercové a obdélníkové, lisované - Rozměry	nestanovena	
507597	ČSN EN 2320	312460	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024-T4 - Tyče tažené - a S 75 mm	nestanovena	
507585	ČSN EN 2709	312496	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku 2024- - T3510 - Tyče a profily - 1,2 mm ? (a nebo D) ? 150 mm - S kontrolou hrubého zrna na obvodu	nestanovena	
507584	ČSN EN 2726	312497	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-C42201 - T6 - Odlitky odlité do pískové formy - a ? 20 mm	nestanovena	
507583	ČSN EN 2728	312498	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-C42101 - T6 - Odlitky odlité do pískové formy - a ? 20 mm	nestanovena	
507582	ČSN EN 2813	312499	Letectví a kosmonautika - Slitina hliníku AL-P-6061- Š T6 Š Trubky tažené pro tlakové aplikace - 0,6 mm ? a ? 12,5 mm	nestanovena	
507570	ČSN EN 2876	313328	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice ploché, nízké, s normálním rozměrem pro klíč, ze slitiny hliníku, anodicky oxidované - Třída: 450 MPa (při teplotě okolí) / 120 -C	nestanovena	
507571	ČSN EN 2868	313377	Letectví a kosmonautika - Šestihranné korunové matice, normální výšky, s normálním rozměrem pro klíč, ze žáruvzdorné oceli, postříbřené - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 -C	nestanovena	
507572	ČSN EN 2584	314816	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Úzká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti <b>ruší ČSN EN 2023:1995; ČSN EN 2585:2002</b>	nestanovena	
507573	ČSN EN 2585	314817	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Široká řada - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Rozměry a únosnosti <b>ruší ČSN EN 2023:1995; ČSN EN 2585:2002</b>	nestanovena	
507575	ČSN EN 4726	316842	Letectví a kosmonautika - Parametry přijatelnosti estetických změn veškerého viditelného vybavení instalovaného v kabinách letadel v rámci všech smluvních variant <b>ruší ČSN EN 4726:2016</b>	nestanovena	
507574	ČSN EN 4730	316843	Letectví a kosmonautika - Antropometrické dimenzování sedal v letadle	nestanovena	
507587	ČSN EN 4856	319210	Rotorové letadlo - Nouzové dýchací systémy (EBS) - Požadavky, zkoušení a značení	nestanovena	

504517	ČSN CLC IEC/TS 60079-39	332320	Výbušné atmosféry - Část 39: Jiskrově bezpečné systémy s elektronicky řízenou dobou trvání jiskry	nestanovena	
507602	ČSN EN IEC 61400-1 ed. 3	333160	Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky <b>ruší ČSN EN 61400-1 ed. 2:2006</b>	nestanovena	
507603	ČSN EN IEC 60966-1 ed. 2	347720	Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 60966-1:2000</b>	nestanovena	
508194	ČSN EN 50117-10-1	347740	Koaxiální kabely - Část 10-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz <b>ruší ČSN EN 50117-2-2:2005</b>	nestanovena	
508192	ČSN EN 50117-10-2	347740	Koaxiální kabely - Část 10-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz <b>ruší ČSN EN 50117-2-5:2005</b>	nestanovena	
508189	ČSN EN 50117-11-1	347740	Koaxiální kabely - Část 11-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz <b>ruší ČSN EN 50117-2-3:2005</b>	nestanovena	
508191	ČSN EN 50117-11-2	347740	Koaxiální kabely - Část 11-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 2 000 MHz	nestanovena	
508196	ČSN EN 50117-9-1	347740	Koaxiální kabely - Část 9-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz <b>ruší ČSN EN 50117-2-1 ed. 2:2006</b>	nestanovena	
508198	ČSN EN 50117-9-2	347740	Koaxiální kabely - Část 9-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz <b>ruší ČSN EN 50117-2-4:2005; ruší ČSN EN 50117-4-1:2009</b>	nestanovena	
508201	ČSN EN 50117-9-3	347740	Koaxiální kabely - Část 9-3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 6 000 MHz <b>ruší ČSN EN 50117-4-2:2016</b>	nestanovena	
507604	ČSN EN IEC 62056-8-4	356131	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-4: Komunikační profily pro úzkopásmový OFDM PLC PRIME pro sousední sítě	nestanovena	
508456	ČSN EN 50551-1:2011 Změna Z1	359224	Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 1: Vzorová předměťová specifikace a minimální požadavky	nestanovena	
508221	ČSN EN 13032-4+A1	360456	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED zdroje s patičí, moduly a svítidla <b>ruší ČSN EN 13032-4:2017</b>	nestanovena	
507611	ČSN EN ISO 6974-3	385506	Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 3: Přesnost a vychýlení <b>ruší ČSN EN ISO 6974-3:2002</b>	nestanovena	
507612	ČSN EN ISO 15112	386102	Zemní plyn - Stanovení množství energie <b>ruší ČSN EN ISO 15112:2014</b>	nestanovena	
507742	ČSN EN 12259-9	389210	Stabilní hasicí zařízení - Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení - Část 9: Zaplavovací ventilové stanice	nestanovena	
507615	ČSN EN ISO 15630-1	420365	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž	nestanovena	

			do betonu <b>ruší ČSN EN ISO 15630-1:2011</b>		
507614	ČSN EN ISO 15630-2	420365	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě <b>ruší ČSN EN ISO 15630-2:2011</b>	nestanovena	
507613	ČSN EN ISO 15630-3	420365	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání <b>ruší ČSN EN ISO 15630-3:2011</b>	nestanovena	
507617	ČSN EN 14726	420674	Hliník a slitiny hliníku - Stanovení chemického rozboru hliníku a slitin hliníku optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením <b>ruší ČSN EN 14726:2006</b>	nestanovena	
507616	ČSN EN 1562	420955	Slévárnství - Temperované litiny <b>ruší ČSN EN 1562:2012</b>	nestanovena	
507622	ČSN EN ISO 16812	450033	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Svazkové výměníky tepla <b>ruší ČSN EN ISO 16812:2007</b>	nestanovena	
507619	ČSN EN ISO 20815	450041	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Řízení spolehlivosti a zajištění těžby <b>ruší ČSN EN ISO 20815:2010</b>	nestanovena	
507621	ČSN EN ISO 19277	450046	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Kvalifikační zkoušení a kritéria přijatelnosti pro ochranné nátěrové systémy pod izolací	nestanovena	
507618	ČSN EN ISO 11961	451392	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové vrtné potrubí <b>ruší ČSN EN ISO 11961:2009</b>	nestanovena	
507620	ČSN EN ISO 17782	453001	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Schéma pro posuzování shody výrobců speciálních materiálů	nestanovena	
507623	ČSN EN ISO 7971-2	461013	Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané "hektolitrová váha" - Část 2: Metoda sledovatelnosti pro měřicí přístroje k ověření přístroje podle mezinárodního standardu <b>ruší ČSN EN ISO 7971-2:2010</b>	nestanovena	
507624	ČSN EN ISO 7971-3	461013	Obiloviny - Stanovení objemové hmotnosti zvané "hektolitrová váha" - Část 3: Rutinní metoda <b>ruší ČSN EN ISO 7971-3:2010</b>	nestanovena	
507625	ČSN EN ISO 25119-1	470068	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci a vývoj <b>ruší ČSN EN 16590-1:2014</b>	nestanovena	
507626	ČSN EN ISO 25119-3	470068	Traktory a zemědělské a lesnické stroje - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 3: Sériový vývoj, hardware a software <b>ruší ČSN EN 16590-3:2014</b>	nestanovena	
507627	ČSN EN ISO 25119-4	470068	Zemědělské a lesnické stroje a traktory - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 4: Výroba, provoz, úpravy a podpůrné procesy <b>ruší ČSN EN 16590-4:2014</b>	nestanovena	
507629	ČSN EN ISO 18497	470650	Zemědělské stroje a traktory - Bezpečnost vysoce automatizovaných zemědělských strojů - Principy navrhování	nestanovena	
507628	ČSN EN 17067	476005	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky na rádiové dálkové ovládače	nestanovena	
507414	ČSN EN 13074-1	657045	Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 1: Zpětné získání odpařováním <b>ruší ČSN EN 13074-1:2011</b>	nestanovena	
507415	ČSN EN 13074-2	657045	Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním <b>ruší ČSN EN 13074-2:2011</b>	nestanovena	

507645	ČSN EN ISO 787-25	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 25: Porovnání barevného odstínu bílých, černých a barevných pigmentů v plném tónu - Kolorimetrická metoda <b>ruší ČSN EN ISO 787-25:2007</b>	nestanovena	
507644	ČSN EN 16402	673073	Nátěrové hmoty - Posuzování emisí z nátěrů do vnitřního ovzduší - Vzorkování, kondicionování a zkoušení <b>ruší ČSN EN 16402:2014</b>	nestanovena	
507646	ČSN EN ISO 21012	697234	Kryogenické nádoby - Hadice <b>ruší ČSN EN 12434:2001</b>	nestanovena	
507647	ČSN EN 12898	700585	Sklo ve stavebnictví - Stanovení emisivity <b>ruší ČSN EN 12898:2002</b>	nestanovena	
507649	ČSN EN 934-6	722326	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, posuzování a ověřování stálosti vlastností <b>ruší ČSN EN 934-6:2003</b>	nestanovena	
507648	ČSN EN 17160	725130	Pravidla pro produktovou kategorii keramických obkladových prvků	nestanovena	
507658	ČSN EN ISO 9053-1	730502	Akustika - Stanovení odporu proti proudění vzduchu - Část 1: Metoda statického proudění vzduchu <b>ruší ČSN EN 29053:1994</b>	nestanovena	
508213	ČSN EN 13381-7	730858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Ochrana aplikovaná na dřevěné prvky	nestanovena	
508214	ČSN P ENV 13381-7:2003 Změna Z1	730858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 7: Použitá ochrana dřevěných prvků <b>ruší ČSN P ENV 13381-7:2003</b>	nestanovena	
507653	ČSN EN 15269-11+AC	730868	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 11: Požární odolnost pohyblivých textilních závěsů <b>ruší ČSN EN 15269-11:2018</b>	nestanovena	
508276	ČSN EN 1992-1-2:2006 Změna A1	731201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	nestanovena	
508184	ČSN EN 12350-1	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 1: Odběr vzorků a zkušební zařízení <b>ruší ČSN EN 12350-1:2009</b>	nestanovena	
508185	ČSN EN 12350-2	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 2: Zkouška sednutím <b>ruší ČSN EN 12350-2:2009</b>	nestanovena	
508186	ČSN EN 12350-3	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 3: Zkouška Vebe <b>ruší ČSN EN 12350-3:2009</b>	nestanovena	
508187	ČSN EN 12350-4	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 4: Stupeň zhutnitelnosti <b>ruší ČSN EN 12350-4:2009</b>	nestanovena	
508180	ČSN EN 12350-5	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 5: Zkouška rozlitím <b>ruší ČSN EN 12350-5:2009</b>	nestanovena	
508181	ČSN EN 12350-7	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 7: Obsah vzduchu - Tlakové metody <b>ruší ČSN EN 12350-7:2009</b>	nestanovena	
508182	ČSN EN 12350-8	731301	Zkoušení čerstvého betonu - Část 8: Samozhutnitelný beton - Zkouška sednutí-rozlitím <b>ruší ČSN EN 12350-8:2010</b>	nestanovena	
508226	ČSN EN 12390-2	731302	Zkoušení tvrdého betonu - Část 2: Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti <b>ruší ČSN EN 12390-2:2009</b>	nestanovena	
508227	ČSN EN 12390-3	731302	Zkoušení tvrdého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles <b>ruší ČSN EN 12390-3:2009</b>	nestanovena	
508225	ČSN EN 12390-5	731302	Zkoušení tvrdého betonu - Část 5: Pevnost v tahu ohybem zkušebních těles <b>ruší ČSN EN 12390-5:2009</b>	nestanovena	



508224	ČSN EN 12390-7	731302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 7: Objemová hmotnost ztvrdlého betonu <b>ruší ČSN EN 12390-7:2009</b>	nestanovena	
508223	ČSN EN 12390-8	731302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 8: Hloubka průsaku tlakovou vodou <b>ruší ČSN EN 12390-8:2009</b>	nestanovena	
508222	ČSN EN 12504-1	731303	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 1: Vývrty - Odběr, vyšetření a zkoušení v tlaku <b>ruší ČSN EN 12504-1:2009</b>	nestanovena	
507905	ČSN EN 13216-1 ed. 2	734210	Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Obecné zkušební metody <b>ruší ČSN EN 13216-1:2005</b>	nestanovena	
507652	ČSN EN 13200-1	735905	Zařízení pro diváky - Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky <b>ruší ČSN EN 13200-1:2013</b>	nestanovena	
507657	ČSN EN 12697-31	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 31: Příprava zkušebních těles gyrátorem <b>ruší ČSN EN 12697-31:2007</b>	nestanovena	
507656	ČSN EN 12697-32	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 32: Laboratorní zhutňování asfaltových směsí vibračním zhutňovačem <b>ruší ČSN EN 12697-32+A1:2007</b>	nestanovena	
507654	ČSN EN 12697-33	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 33: Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek <b>ruší ČSN EN 12697-33+A1:2007</b>	nestanovena	
507655	ČSN EN 12697-44	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 44: Šíření trhliny zkouškou ohybem na půlválcovém zkušebním tělese <b>ruší ČSN EN 12697-44:2011</b>	nestanovena	
507659	ČSN EN 14187-5	736183	Zálivky za studena - Část 5: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti hydrolyze <b>ruší ČSN EN 14187-5:2004</b>	nestanovena	
507660	ČSN EN 14187-7	736183	Zálivky za studena - Část 7: Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti působení plamene <b>ruší ČSN EN 14187-7:2004</b>	nestanovena	
507661	ČSN EN 14187-9	736183	Zálivky za studena - Zkušební metody - Část 9: Funkční zkouška zálivek <b>ruší ČSN EN 14187-9:2007</b>	nestanovena	
507662	ČSN EN 14811	736363	Železniční aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a související konstrukční profily <b>ruší ČSN EN 14811+A1:2010</b>	nestanovena	
507435	ČSN EN ISO 41001	762104	Facility management - Systémy řízení - Požadavky s návodem k užívání	nestanovena	
507663	ČSN EN ISO 20848-3	771050	Obaly - Plastové sudy - Část 3: Zátkové uzavírací systémy pro plastové sudy se jmenovitým objemem od 113,6 l do 220 l <b>ruší ČSN EN ISO 20848-3:2009</b>	nestanovena	
507664	ČSN EN ISO 21084	800293	Textilie I Metoda pro stanovení alkylfenolů (AP)	nestanovena	
507665	ČSN EN ISO 13438	806175	Geosyntetika - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti geotextilií a výrobků podobných geotextiliím vůči oxidaci <b>ruší ČSN EN ISO 13438:2005</b>	nestanovena	
507666	ČSN EN ISO 12957-1	806177	Geosyntetika - Stanovení třech vlastností - Část 1: Přímá smyková zkouška <b>ruší ČSN EN ISO 12957-1:2005</b>	nestanovena	
507667	ČSN EN 17116-2	819006	Specifikace strojního zařízení průmyslových prádel - Definice a zkoušení kapacity a charakteristik spotřeby - Část 2: Vsázkové bubnové sušiče	nestanovena	
507668	ČSN EN 16985	824015	Stříkací kabiny pro organické práškové nátěrové hmoty - Bezpečnostní požadavky <b>ruší ČSN EN 12215+A1:2010; ruší ČSN EN 12981+A1:2009; ruší ČSN EN 13355+A1:2009</b>	nestanovena	
507673	ČSN EN ISO 19353	833251	Bezpečnost strojních zařízení - Požární prevence a požární ochrana <b>ruší ČSN EN ISO 19353:2017</b>	nestanovena	

507669	ČSN EN ISO 20685-1	833513	Ergonomie - 3-D skenovací metody pro mezinárodně slučitelné antropometrické databáze - Část 1: Vyhodnocování protokolů pro tělesné rozměry extrahované z 3-D tělesných skenů (ISO 20685-1:2018) <b>ruší ČSN EN ISO 20685:2010</b>	nestanovena	
507671	ČSN P CEN/TS 17286	834763	Stacionární zdroje emisí - Monitoring rtuti s využitím sorbčních zachytných systémů	nestanovena	
507670	ČSN EN ISO 23753-1	836490	Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 1: Metoda používající trifenyltetrazolium chlorid (TTC) <b>ruší ČSN EN ISO 23753-1:2012</b>	nestanovena	
507672	ČSN EN ISO 23753-2	836490	Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 2: Metoda používající jodtetrazolium chlorid (INT) <b>ruší ČSN EN ISO 23753-2:2012</b>	nestanovena	
507675	ČSN EN ISO 7886-4	856174	Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 4: Injekční stříkačky se zábranou proti opakovanému použití <b>ruší ČSN EN ISO 7886-4:2010</b>	nestanovena	
507676	ČSN EN ISO 15747	856207	Plastové vaky pro nitrožilní infuze <b>ruší ČSN EN ISO 15747:2012</b>	nestanovena	
507681	ČSN EN ISO 23500-1	856214	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 1: Obecné požadavky <b>ruší ČSN EN ISO 23500:2016</b>	nestanovena	
507680	ČSN EN ISO 23500-2	856214	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 2: Zařízení pro úpravu vody k použití pro hemodialýzu a související léčebné metody <b>ruší ČSN EN ISO 26722:2016</b>	nestanovena	
507679	ČSN EN ISO 23500-3	856214	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 3: Voda pro hemodialýzu a související léčebné metody <b>ruší ČSN EN ISO 13959:2016</b>	nestanovena	
507678	ČSN EN ISO 23500-4	856214	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 4: Koncentráty pro hemodialýzu a související léčebné metody <b>ruší ČSN EN ISO 13958:2016</b>	nestanovena	
507677	ČSN EN ISO 23500-5	856214	Příprava a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody - Část 5: Kvalita dialyzačních roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody <b>ruší ČSN EN ISO 11663:2016</b>	nestanovena	
507682	ČSN ETSI EN 300 132-1 V2.1.1	872006	Environmentální inženýrství (EE) - Rozhraní pro napájení na vstupu zařízení informačních a komunikačních technologií (ICT) - Část 1: Střídavý proud (AC)	nestanovena	
507456	ČSN ETSI EN 319 522-4-1 V1.2.1	874018	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 1: Vazby doručování zpráv	nestanovena	
507457	ČSN ETSI EN 303 098 V2.2.1	875169	Námořní osobní lokalizační zařízení nízkého výkonu používající AIS - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	nestanovena	
507683	ČSN EN 17125	940931	Domácí lázně/vířivky a vyhřívané lázně I Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	nestanovena	
507684	ČSN EN ISO 19112	979831	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí geografickými identifikátory <b>ruší ČSN EN ISO 19112:2005</b>	nestanovena	
<b>ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu</b>					
508219	ČSN EN ISO 17262:2013 Změna A1	018341	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Číslování a datové struktury intermodální dopravy		<b>211 Kč</b>

508220	ČSN EN ISO 17264:2010 Změna A1	018343	Inteligentní dopravní systémy - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Rozhraní	211 Kč
508218	ČSN EN ISO 24534-4:2011 Změna A1	018350	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 4: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím asymetrického šifrování	315 Kč
508277	ČSN EN IEC 62097 ed. 2	085023	Hydraulické stroje, radiální a axiální - Metoda přepočtu hydraulických charakteristik z modelu na prototyp <b>ruší ČSN EN 62097:2009</b>	896 Kč
508279	ČSN EN IEC 62364 ed. 2	085024	Hydraulické stroje - Směrnice pro řešení abrazivního opotřebení v Kaplanových, Francisových a Peltonových turbínách <b>ruší ČSN EN 62364:2014</b>	588 Kč
508271	ČSN EN IEC 55016-1-4 ed. 4	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-4: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Antény a zkušební stanoviště pro měření rušení šířeného zařízením <b>ruší ČSN EN 55016-1-4 ed. 3:2010</b>	896 Kč
508228	ČSN EN 60674-2:2017 Změna A1	346573	Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	198 Kč
508216	ČSN EN IEC 60286-3 ed. 4	358292	Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek <b>ruší ČSN EN 60286-3 ed. 3:2014</b>	525 Kč
508455	ČSN EN 50551-1 ed. 2	359224	Simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách - Část 1: Vzorová předměťová specifikace a minimální požadavky <b>ruší ČSN EN 50551-1:2011</b>	211 Kč
508453	ČSN EN IEC 61300-2-4 ed. 2	359251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu <b>ruší ČSN EN 61300-2-4:1999</b>	315 Kč
508264	ČSN EN IEC 62386-220	360540	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 220: Zvláštní požadavky na ovládací zařízení I Centrálně napájený nouzový provoz (zařízení typ 19)	405 Kč
508269	ČSN EN IEC 62902	364395	Akumulátorové články a baterie - Značky pro označování jejich chemického složení	325 Kč
508243	ČSN EN IEC 62464-1 ed. 2	364840	Přístroje pro zdravotnické zobrazení s využitím magnetické rezonance - Část 1: Stanovení základních parametrů kvality obrazu <b>ruší ČSN EN 62464-1:2008</b>	728 Kč
508451	ČSN ISO 13909-5	441314	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 5: Koks - Vzorkování z proudu <b>ruší ČSN ISO 13909-5:2005</b>	325 Kč
508452	ČSN ISO 13909-6	441314	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 6: Koks - Úprava vzorků <b>ruší ČSN ISO 13909-6:2006</b>	325 Kč
508229	ČSN ETSI EN 303 470 V1.1.1	872018	Environmentální inženýrství (EE) - Metodika a metriky měření energetické účinnosti pro servery	405 Kč
508215	ČSN ETSI EN 319 521 V1.1.1	874021	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) I Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele služeb elektronického doporučeného doručování	315 Kč