

# NABÍDKA č. 2019/03

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
507051	ČSN EN ISO 50001	011501	Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití <b>ruší ČSN EN ISO 50001:2012</b>	495 Kč	
506797	ČSN ISO 2901	014015	Metrický lichoběžníkový ISO závit - Základní a návrhové profily	155 Kč	
506798	ČSN ISO 2902	014016	Metrický lichoběžníkový ISO závit - Přehled	86 Kč	
506799	ČSN ISO 2903	014017	Metrický lichoběžníkový ISO závit - Tolerance	211 Kč	
506796	ČSN ISO 725	014019	Palcové závity ISO - Základní rozměry	211 Kč	
506793	ČSN EN ISO 286-1:2011 Oprava 1	014201	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 1: Základní tolerance, úchytky a uložení	0 Kč	

506794	ČSN EN ISO 286-2:2011 Oprava 1	014201	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 2: Tabulky normalizovaných tolerančních tříd a mezních úchylek pro díry a hřídele	0 Kč	
506792	ČSN ISO 965-1	014314	Metrické závity ISO pro všeobecné použití - Tolerance - Část 1: Zásady a základní data	315 Kč	
507053	ČSN EN ISO 888:2015 Změna Z1	021025	Spojovací součásti - Šrouby a závrtné šrouby - Jmenovité délky a délky závitu	66 Kč	
506525	ČSN ISO 76:2008 Změna Amd. 1	024610	Valivá ložiska - Statická únosnost	86 Kč	
506944	ČSN EN IEC 60721-2-4	038900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2-4: Podmínky vyskytující se v přírodě - Sluneční záření a teplota <b>ruší ČSN IEC 721-2-4:1993</b>	211 Kč	
506945	ČSN IEC 721-2-4:1993 Změna Z1	038900	Klasifikace podmínek prostředí - Část 2: Podmínky vyskytující se v přírodě - Sluneční záření a teplota	31 Kč	
507026	ČSN EN IEC 60974-1 ed. 5	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu <b>ruší ČSN EN 60974-1 ed. 4:2013</b>	1 050 Kč	
507027	ČSN EN 60974-1 ed. 4:2013 Změna Z1	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu	31 Kč	
506748	ČSN EN ISO 9013	053401	Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů - Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu <b>ruší ČSN EN ISO 9013:2017</b>	325 Kč	
506734	ČSN EN 13480-5:2018 Oprava 1	130020	Kovová průmyslová potrubí - Část 5: Kontrola a zkoušení	0 Kč	
506921	ČSN EN 13480-3:2018 Oprava 1	130020	Kovová průmyslová potrubí - Část 3: Konstrukce a výpočet	0 Kč	
506743	ČSN EN ISO 16092-3	210705	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 3: Bezpečnostní požadavky pro hydraulické lisy <b>ruší ČSN EN ISO 16092-3:2018</b>	595 Kč	
506744	ČSN EN ISO 16092-1	210705	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Lisy - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky <b>ruší ČSN EN ISO 16092-1:2018</b>	595 Kč	
506795	ČSN ISO 3002-1:1993 Změna Amd. 1	220011	Rezné nástroje - Základné veličiny pri rezaní a brúsení - Časť 1: Geometria aktívnej časti rezných nástrojov - Základné termíny, súradnicové sústavy, nástroje a pracovné úhly, lamače triesky	86 Kč	
506858	ČSN 26 9114:1992 Změna Z3	269114	Nevratné prosté palety - Technické požadavky a zkoušení	31 Kč	
506774	ČSN EN 81-70 ed. 2	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace <b>ruší ČSN EN 81-70:2003; ruší ČSN EN 81-70:2018</b>	315 Kč	
506775	ČSN EN 81-70:2003 Změna Z1	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 70: Zvláštní úprava výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace	31 Kč	
506776	ČSN EN 81-71	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 71: Výtahy odolné vandalům <b>ruší ČSN EN 81-71+A1:2007; ruší ČSN EN 81-71:2018</b>	315 Kč	

506777	ČSN EN 81-71+A1:2007 Změna Z1	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy pro výtahy pro dopravu osob a osob a nákladu - Část 71: Výtahy odolné vandalům	31 Kč	
506061	ČSN EN 16719	274209	Přepravní plošiny <b>ruší ČSN EN 16719:2018</b>	550 Kč	
506984	ČSN EN 12082	280535	Železniční aplikace - Nápravová ložiska - Zkouška výkonnosti <b>ruší ČSN EN 12082:2018</b>	405 Kč	
507028	ČSN EN ISO 8384	320120	Lodě a lodní technika - Bagry - Slovník <b>ruší ČSN EN ISO 8384:2002</b>	405 Kč	
506707	ČSN IEC 60050-617:2011 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 617: Trh s elektřinou	315 Kč	
506736	ČSN IEC 60050-692	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 692: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Spolehlivost a kvalita služby elektrizačních soustav <b>ruší ČSN 33 0050-603:1994 ; ruší ČSN IEC 50(191):1993</b>	1 050 Kč	
506761	ČSN 33 0050-603:1994 Změna Z2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 603: Výroba, přenos a rozvod elektrické energie - Plánování a řízení elektrizační soustavy	31 Kč	
506986	ČSN EN IEC 60375 ed. 2	330110	Pravidla týkající se elektrických obvodů <b>ruší ČSN EN 60375:2004</b>	325 Kč	
506987	ČSN EN 60375:2004 Změna Z1	330110	Pravidla týkající se elektrických a magnetických obvodů	31 Kč	
507012	ČSN EN 61400-11 ed. 3:2013 Změna A1	333160	Větrné elektrárny - Část 11: Metodika měření hluku	155 Kč	
506768	ČSN EN 50126-1 ed. 2	333502	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Generický proces RAMS <b>ruší ČSN EN 50126-1 ed. 2:2018; ruší ČSN EN 50126-1:2001</b>	730 Kč	
506769	ČSN EN 50126-1:2001 Změna Z2	333502	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Základní požadavky a generický proces	31 Kč	
507019	ČSN EN 50126-2	333502	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 2: Systémový přístup k bezpečnosti <b>ruší ČSN EN 50126-2:2018</b>	495 Kč	
507048	ČSN EN 55016-4-2 ed. 2:2012 Změna A2	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistota měřicího zařízení	211 Kč	
507049	ČSN EN IEC 62676-5	334592	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 5: Specifikace dat a kvalita obrazu pro kamerová zařízení	950 Kč	
506963	ČSN EN 60404-13:2008 Změna Z1	345884	Magnetické materiály - Část 13: Metody měření hustoty, resistivity a činitele plnění ocelových tabulí a pásů	31 Kč	
507060	ČSN EN 60811-501:2013 Změna A1	347010	Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 501: Mechanické zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických vlastností izolačních a plášťových směsí	86 Kč	
506839	ČSN IEC 60502-2	347419	Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV (Um=1,2 kV) do 30 kV (Um=36 kV) - Část 2: Kabely pro jmenovitá napětí od 6 kV (Um=7,2 kV) do 30 kV (Um=36 kV)	595 Kč	

506975	ČSN EN IEC 61204-3 ed. 2	351536	Napájecí zařízení nízkého napětí se spínacím režimem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) <b>ruší ČSN EN 61204-3:2001; ruší ČSN EN 61800-3 ed. 2:2005</b>	405 Kč	
506976	ČSN EN 61204-3:2001 Změna Z1	351536	Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	31 Kč	
506973	ČSN EN IEC 61800-3 ed. 3	351720	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody	730 Kč	
506974	ČSN EN 61800-3 ed. 2:2005 Změna Z1	351720	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody	31 Kč	
507045	ČSN EN 60794-4-20:2013 Změna Z1	359223	Optické vláknové kabely - Část 4-20: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely ADSS (plně dielektrický, samonosný)	31 Kč	
506969	ČSN EN 61753-1:2008 Změna Z1	359255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1: Všeobecně a návod pro normy funkčnosti	31 Kč	
506957	ČSN EN 61757-1 ed. 2:2013 Změna Z1	359275	Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace	31 Kč	
507024	ČSN EN IEC 60900 ed. 4	359704	Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V <b>ruší ČSN EN 60900 ed. 3:2013</b>	495 Kč	
507025	ČSN EN 60900 ed. 3:2013 Změna Z1	359704	Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V	31 Kč	
507033	ČSN 36 0340-3 IEC 61-3:1990 Změna Z47	360340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	730 Kč	
507034	ČSN 36 0340-2 IEC 61-2:1992 Změna Z46	360340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	405 Kč	
507035	ČSN 36 0340-1 IEC 61-1:1990 Změna Z49	360340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	495 Kč	
506959	ČSN EN 62442-1:2012 Změna Z1	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost	31 Kč	
506981	ČSN EN 62442-2:2015 Změna Z1	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení	31 Kč	
507036	ČSN EN 62612:2014 Změna A2	360701	LED světelné zdroje pro všeobecné osvětlování s integrovaným předřadníkem na napájecí napětí $\leq 50$ V - Požadavky na provedení	155 Kč	
507013	ČSN EN 60705 ed. 2:2015 Změna A2	361060	Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce	211 Kč	
506961	ČSN EN 61993-2 ed. 2:2013 Změna Z1	367826	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Část 2: Palubní zařízení třídy A automatického identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	31 Kč	

506971	ČSN EN IEC 62040-2 ed. 2	369066	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) <b>ruší ČSN EN 62040-2:2006</b>	405 Kč	
506972	ČSN EN 62040-2:2006 Změna Z1	369066	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)	31 Kč	
506983	ČSN ISO/IEC 15693-1	369762	Karty a bezpečnostní zařízení pro osobní identifikaci - Bezkontaktní objekty s vazbou na dálku - Část 1: Fyzikální charakteristiky <b>ruší ČSN ISO/IEC 15693-1:2012</b>	155 Kč	
506823	ČSN ISO/IEC 30107-3	369862	Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 3: Testování a podávání zpráv	325 Kč	
506824	ČSN ISO/IEC 30107-2	369862	Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 2: Datové formáty	315 Kč	
506835	ČSN ISO/IEC 30107-1	369862	Informační technologie - Detekce biometrického prezentačního útoku - Část 1: Rámec	211 Kč	
507029	ČSN ISO/IEC 19086-3	369867	Informační technologie - Cloud computing - Rámec dohody o úrovni služeb (SLA) - Část 3: Základní požadavky pro shodu	211 Kč	
507050	ČSN EN 1846-2+A1:2014 Oprava 1	389301	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení	0 Kč	
507080	ČSN ISO 13909-1:2018 Oprava 1	441314	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 1: Obecný úvod	0 Kč	
506742	ČSN EN ISO 19085-4	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 4: Svislé kotoučové pily na řezání formátů <b>ruší ČSN EN ISO 19085-4:2018</b>	405 Kč	
506745	ČSN EN ISO 19085-8	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 8: Pásové brusky pro broušení a kalibraci rovných obrobků <b>ruší ČSN EN ISO 19085-8:2018</b>	405 Kč	
506746	ČSN EN ISO 19085-6	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové svislé stolní frézky (ävrcholovéô) <b>ruší ČSN EN ISO 19085-6:2018</b>	595 Kč	
506741	ČSN EN 1870-6	496130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 6: Kotoučové pily na palivové dřevo <b>ruší ČSN EN 1870-6:2018</b>	595 Kč	
506977	ČSN EN 1453-1:2017 Oprava 1	643191	Plastové potrubní odpadní systémy se strukturovanou stěnou (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky a systém	0 Kč	
507030	ČSN EN ISO 15874-3:2013 Změna A1	646415	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky	86 Kč	
507031	ČSN EN ISO 15874-2:2013 Změna A1	646415	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 2: Trubky	86 Kč	
507032	ČSN EN ISO 15874-5:2013 Změna A1	646415	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 5: Vhodnost použití systému	86 Kč	
507047	ČSN EN ISO 4264	656187	Ropné výrobky - Výpočet cetanového indexu paliv na bázi středních destilátů rovnicí o čtyřech proměnných <b>ruší ČSN EN ISO 4264:2008</b>	211 Kč	
506282	ČSN EN 13445-1:2015 Změna A2	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně	405 Kč	
506283	ČSN EN 13445-1:2015 Změna A1	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Obecně	86 Kč	
507011	ČSN EN 1364-2	730853	Zkoušení požární odolnosti nenosných prvků - Část 2: Podhledy <b>ruší ČSN EN 1364-2:2018</b>	315 Kč	

507020	ČSN EN 15254-7	730855	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů <b>ruší ČSN EN 15254-7:2018</b>	211 Kč	
507021	ČSN EN 15254-5	730855	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 5: Konstrukce z kovových sendvičových panelů <b>ruší ČSN EN 15254-5:2018</b>	211 Kč	
506978	ČSN EN 13880-13	736182	Zálivky za horka - Část 13: Zkušební metoda pro stanovení koheze a adheze přerušovaným protažením <b>ruší ČSN EN 13880-13:2019</b>	86 Kč	
506979	ČSN EN 13880-10	736182	Zálivky za horka - Část 10: Zkušební metoda pro stanovení adheze a koheze po opakovaném kontinuálním protahování a stlačování <b>ruší ČSN EN 13880-10:2019</b>	155 Kč	
506845	ČSN 75 2106-2	752106	Hrazení bystřin a strží - Část 2: Navrhování konstrukcí a objektů hrazení bystřin a strží	405 Kč	
507017	ČSN EN 16844+A1	763104	Služby estetické medicíny - Nechirurgická lékařská ošetření <b>ruší ČSN EN 16844:2017</b>	405 Kč	
507007	ČSN EN 16167	838153	Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení polychlorovaných bifenyly (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) a plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchyty (GC-ECD) <b>ruší ČSN EN 16167:2013</b>	325 Kč	
506930	ČSN EN ISO 18135	838211	Tuhá biopaliva - Vzorkování <b>ruší ČSN EN ISO 18135:2017</b>	495 Kč	
506931	ČSN EN ISO 18125	838214	Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti <b>ruší ČSN EN ISO 18125:2017</b>	495 Kč	
507018	ČSN ISO 17069	841002	Přístupnost - Opatření a pomůcky pro přístupné zasedání	211 Kč	
507023	ČSN EN 1116	910115	Nábytek - Kuchyňský nábytek - Koordinované rozměry kuchyňského nábytku a vybavení <b>ruší ČSN EN 1116:2018</b>	211 Kč	
506985	ČSN EN ISO 10582	917801	Pružné podlahové krytiny - Heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace <b>ruší ČSN EN ISO 10582:2018</b>	315 Kč	
506982	ČSN EN ISO 23999	917822	Pružné podlahové krytiny - Zjišťování rozměrové stálosti a zvlnění po zahřátí <b>ruší ČSN EN ISO 23999:2012</b>	211 Kč	

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

505915	ČSN EN IEC 62853	010690	Spolehlivost otevřených systémů	nestanovena	
506333	ČSN EN ISO 13567-1	013104	Technická dokumentace produktu - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 1: Přehled a zásady <b>ruší ČSN EN ISO 13567-1:2003</b>	nestanovena	
506332	ČSN EN ISO 21043-1	019901	Forenzní vědy - Část 1: Termíny a definice	nestanovena	
506335	ČSN EN ISO 4042	021008	Spojovací součásti - Systémy elektrolyticky vyloučených povlaků <b>ruší ČSN EN ISO 4042:2000</b>	nestanovena	
506334	ČSN EN ISO 10683	021013	Spojovací součásti - Neelektrolyticky nanášené povlaky ze zinkových mikrolamel <b>ruší ČSN EN ISO 10683:2015</b>	nestanovena	
506337	ČSN EN ISO 9717	038640	Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfátové konverzní povlaky na kovech <b>ruší ČSN EN ISO 9717:2014</b>	nestanovena	
506336	ČSN EN ISO 8251	038650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru <b>ruší ČSN EN ISO 8251:2011</b>	nestanovena	
506340	ČSN EN ISO 3690	051105	Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu <b>ruší ČSN EN ISO 3690:2012</b>	nestanovena	

506341	ČSN EN ISO 8249	051225	Svařování - Stanovení feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí <b>ruší ČSN EN ISO 8249:2002</b>	nestanovena	
506338	ČSN EN 560	054241	Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové přípojky používané u zařízení pro svařování, řezání a příbuzné procesy <b>ruší ČSN EN 560:2005</b>	nestanovena	
506339	ČSN EN ISO 2401	055011	Svařování - Obalené elektrody - Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření <b>ruší ČSN EN 22401:1996</b>	nestanovena	
506342	ČSN EN ISO 24373	055325	Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace <b>ruší ČSN EN ISO 24373:2009</b>	nestanovena	
506343	ČSN EN 16436-1+A2	061840	Pryžové a plastové hadice a trubkové přívody pro použití s propanem, butanem a jejich směsmi v plynné fázi - Část 1: Hadice a trubkové přívody <b>ruší ČSN EN 16436-1+A1:2016</b>	nestanovena	
506344	ČSN EN 304	075304	Kotle pro ústřední vytápění - Předpisy pro zkoušení kotlů pro ústřední vytápění s rozprašovacími hořáky na kapalná paliva <b>ruší ČSN EN 304:1994</b>	nestanovena	
506346	ČSN EN 12516-1+A1	133011	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur <b>ruší ČSN EN 12516-1:2015</b>	nestanovena	
506347	ČSN EN 12516-4+A1	133011	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 4: Metoda výpočtu těles armatur zhotovených z kovových materiálů jiných než ocel	nestanovena	
506090	ČSN EN IEC 61987-92	180410	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 92: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro měřicí zařízení - Hledisko seznamu vlastností (LOP)	nestanovena	
506350	ČSN EN ISO 18541-5	300558	Silniční vozidla - Normalizovaný přístup k informaci o opravě a údržbě automobilu (RMI) - Část 5: Zvláštní opatření pro nákladní automobily	nestanovena	
506357	ČSN EN 16603-60-21	310540	Kosmické inženýrství - Terminologie gyroskopů a technická specifikace	nestanovena	
506358	ČSN EN 16603-31-02	310540	Kosmické inženýrství - Zařízení pro dvofázový přenos tepla <b>ruší ČSN EN 16603-31-02:2016</b>	nestanovena	
506361	ČSN EN 16603-10-24	310540	Kosmické inženýrství - Management rozhraní	nestanovena	
506354	ČSN EN 6049-001	311711	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 001: Technická specifikace <b>ruší ČSN EN 6049-001:2015</b>	nestanovena	
506356	ČSN EN 6049-003	311711	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 003: Opletená, trubkovitá, roztažitelná - Norma výrobku <b>ruší ČSN EN 6049-003:2010</b>	nestanovena	
506360	ČSN EN 3475-603	311725	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku <b>ruší ČSN EN 3475-603:2011</b>	nestanovena	
506359	ČSN EN 4652-002	311828	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 002: Specifikace parametrů	nestanovena	
506355	ČSN EN 4840-001	311841	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 001: Technická specifikace	nestanovena	
506353	ČSN EN 2475	312132	Letectví a kosmonautika - Ocel 30CrNiMo8 (1.6580) - Tavená na vzduchu - Kalená a popouštěná - Tyče pro obrábění - De 100 mm - 1 100 MPa Rm 1 300 MPa	nestanovena	

506351	ČSN EN 2878	313606	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, uzavřené, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 235 - C	nestanovena	
506352	ČSN EN 2880	313607	Letectví a kosmonautika - Samojistné matice k přinýtování, odolné palivu, těsněné, posuvné, dvoustranné, s válcovým zahloubením, z legované oceli, kadmiované, s mazivem MoS2 - Třída: 900 MPa (při teplotě okolí) / 120 -C	nestanovena	
506612	ČSN EN ISO 6185-4	320840	Nafukovací čluny - Část 4: Čluny o délce trupu od 8 m do 24 m a jmenovitým výkonu motoru 15 kW a větším <b>ruší ČSN EN ISO 6185-4:2015</b>	nestanovena	
506613	ČSN EN ISO 6185-3	320840	Nafukovací čluny - Část 3: Čluny o délce trupu do 8 m a jmenovitým výkonu motoru 15 kW a větším <b>ruší ČSN EN ISO 6185-3:2014</b>	nestanovena	
506618	ČSN EN ISO 13590	320880	Malá plavidla - Vodní skútry - Požadavky na konstrukci a instalaci systémů <b>ruší ČSN EN ISO 13590:2004</b>	nestanovena	
506619	ČSN EN ISO 12215-5	321160	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 5: Výpočtové tlaky pro jednotrupá plavidla, výpočtová napětí, stanovení rozměrů <b>ruší ČSN EN ISO 12215-5:2008</b>	nestanovena	
506620	ČSN EN ISO 12215-4	321160	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 4: Dílna a výroba <b>ruší ČSN EN ISO 12215-4:2004</b>	nestanovena	
506621	ČSN EN ISO 12215-3	321160	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 3: Materiály: ocel, hliníkové slitiny, dřevo a jiné materiály <b>ruší ČSN EN ISO 12215-3:2005</b>	nestanovena	
506622	ČSN EN ISO 11812	321250	Malá plavidla - Vodotěsné kokpity a kokpity s rychlým odvodněním <b>ruší ČSN EN ISO 11812:2005</b>	nestanovena	
506623	ČSN EN ISO 11547	324150	Malá plavidla - Ochrana startu zatíženého motoru <b>ruší ČSN EN ISO 11547:1997</b>	nestanovena	
506610	ČSN EN ISO 8849	325140	Malá plavidla - Drenážní čerpadla s elektrickým pohonem na stejnosměrný proud <b>ruší ČSN EN ISO 8849:2004</b>	nestanovena	
506617	ČSN EN ISO 15083	325141	Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy	nestanovena	
506611	ČSN EN ISO 8469	325212	Malá plavidla - Neohnivzdorné palivové hadice <b>ruší ČSN EN ISO 8469:2013</b>	nestanovena	
506363	ČSN EN IEC 61788-23	345685	Supravodivost - Část 23: Měření koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu supravodičů Nb	nestanovena	
506936	ČSN EN 12193	360454	Světlo a osvětlení - Osvětlení sportovišť <b>ruší ČSN EN 12193:2008</b>	nestanovena	
506935	ČSN P CEN/TS 17165	360470	Světlo a osvětlení - Postup při návrhu osvětlovací soustavy	nestanovena	
506369	ČSN EN 14298	491110	Řezivo - Stanovení kvality sušení <b>ruší ČSN EN 14298:2005</b>	nestanovena	
506368	ČSN EN 13227	492133	Dřevěné podlahoviny - Lamparkety z rostlého dřeva <b>ruší ČSN EN 13227:2004</b>	nestanovena	
506367	ČSN EN 16770	496134	Bezpečnost dřevoobráběcích strojů - Odsávací systémy třísek a prachu pro vnitřní instalaci - Bezpečnostní požadavky	nestanovena	
506370	ČSN EN ISO 18451-2	670020	Pigmenty, barviva a plniva - Terminologie - Část 2: Klasifikace barviv podle koloristických a chemických aspektů <b>ruší ČSN EN ISO 18451-2:2018</b>	nestanovena	
506372	ČSN EN ISO 23900-5	670555	Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 5: Stanovení zkouškou na tlakovém filtru <b>ruší ČSN EN 13900-5:2005</b>	nestanovena	



506373	ČSN EN ISO 23900-6	670555	Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 6: Stanovení hodnocením filmu <b>ruší ČSN EN 13900-6:2013</b>	nestanovena	
506374	ČSN EN ISO 23900-4	670555	Pigmenty a plniva - Metody dispergace a hodnocení dispergovatelnosti v plastech - Část 4: Stanovení koloristických vlastností a snadnosti dispergace bílých pigmentů v polyethylenu mletím ve dvouválcí <b>ruší ČSN EN 13900-4:2004</b>	nestanovena	
506371	ČSN EN ISO 2812-5	673099	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti kapalinám - Část 5: Metoda s použitím teplotního gradientu <b>ruší ČSN EN ISO 2812-5:2007</b>	nestanovena	
506376	ČSN EN 14596	699036	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Ventil pro nouzové uvolňování tlaku <b>ruší ČSN EN 14596:2005</b>	nestanovena	
506375	ČSN EN 17110	699039	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Odvzdušňovací ventil rozdělovače par	nestanovena	
506378	ČSN EN 1096-4	701030	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 4: Výrobní norma <b>ruší ČSN EN 1096-4:2005</b>	nestanovena	
507038	ČSN EN 16907-3	721017	Zemní práce - Část 3: Stavební postupy	nestanovena	
507039	ČSN EN 16907-4	721017	Zemní práce - Část 4: Úprava zemin vápnem a/nebo hydraulickými pojivy	nestanovena	
507040	ČSN EN 16907-5	721017	Zemní práce - Část 5: Kontrola kvality	nestanovena	
507041	ČSN EN 16907-2	721017	Zemní práce - Část 2: Klasifikace materiálů	nestanovena	
507042	ČSN EN 16907-1	721017	Zemní práce - Část 1: Zásady a obecná pravidla	nestanovena	
507043	ČSN EN 16907-6	721017	Zemní práce - Část 6: Rekultivace terénu materiálem těženým z vody	nestanovena	
506379	ČSN EN 13497	727106	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti vnějšího tepelněizolačního kompozitního systému (ETICS) proti rázu <b>ruší ČSN EN 13497:2003</b>	nestanovena	
506380	ČSN EN 17101	732905	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Metody identifikace a zkušební metody pro jednosložkové polyuretanové lepicí pěny pro vnější tepelněizolační systémy (ETICS)	nestanovena	
506382	ČSN EN 13077	755418	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Volný výtok s nekuhovým přepadem (neomezený) - Skupina A - Druh B <b>ruší ČSN EN 13077:2009</b>	nestanovena	
506383	ČSN EN ISO 20700	763001	Směrnice pro poradenské služby v oblasti managementu <b>ruší ČSN EN 16114:2012</b>	nestanovena	
506385	ČSN EN 15507	770620	Obaly - Přepravní obaly pro nebezpečné věci - Srovnávací materiálové zkoušky druhů polyethylenu <b>ruší ČSN EN 15507:2009</b>	nestanovena	
506386	ČSN EN ISO 11640	793853	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání <b>ruší ČSN EN ISO 11640:2013</b>	nestanovena	
506387	ČSN EN ISO 10750	795256	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Pevnost připevnění zarážek	nestanovena	
506388	ČSN EN 12130	808807	Peří a prachové peří - Zkušební metody - Zjišťování plnicí síly (plnicího objemu) <b>ruší ČSN EN 12130:1999</b>	nestanovena	
506389	ČSN EN 12131	808808	Peří a prachové peří - Zkušební metody - Zjišťování kvantitativního podílu peří a prachového peří (ruční metoda) <b>ruší ČSN EN 12131:1999</b>	nestanovena	

506390	ČSN EN 13088	808816	Výrobky plněné peřím a prachovým peřím - Metoda pro stanovení celkové hmotnosti plněného výrobku a hmotnosti náplně <b>ruší ČSN EN 13088:2001</b>	nestanovena	
506392	ČSN EN 1149-5	832845	Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti - Část 5: Materiálové a konstrukční požadavky <b>ruší ČSN EN 1149-5:2008</b>	nestanovena	
506393	ČSN EN ISO 9241-306	833582	Ergonomie interakce člověk - systém - Část 306: Metody posuzování polí elektronických vizuálních zobrazovacích zařízení <b>ruší ČSN EN ISO 9241-306:2009</b>	nestanovena	
506391	ČSN P CEN/TS 16675	838019	Charakterizace odpadů - Zkušební metody pro stanovení monolitického stavu odpadu a ukládání na skládky <b>ruší ČSN P CEN/TS 16675:2015</b>	nestanovena	
506394	ČSN EN ISO 18472	855267	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické a chemické indikátory - Zkušební zařízení <b>ruší ČSN EN ISO 18472:2006</b>	nestanovena	
506396	ČSN EN ISO 10555-1:2014 Změna A1	855825	Intravaskulární katetry - Katetry sterilní a pro jedno použití - Část 1: Obecné požadavky	nestanovena	
506395	ČSN EN ISO 20749	856309	Stomatologie - Dentální amalgám v kapslích	nestanovena	
506169	ČSN ETSI EN 303 423 V1.2.1	872015	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Elektrická a elektronická zařízení určená pro domácnosti a kanceláře - Měření spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu při připojení na síť u propojovacích zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající metodu měření p	nestanovena	
506167	ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1	875034	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	nestanovena	
506166	ČSN ETSI EN 302 454 V2.2.1	875137	Pomocné prostředky meteorologie (Met Aids) - Radiosondy používané v kmitočtovém rozsahu 1 668,4 MHz až 1 690 MHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	nestanovena	
506399	ČSN EN 17115	918114	Zábavní technika - Specifikace pro návrh a výrobu hliníkových a ocelových nosníků	nestanovena	
506400	ČSN EN 13451-10	940915	Vybavení plaveckých bazénů - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skokanské plošiny, skokanská prkna a přidružená vybavení <b>ruší ČSN EN 13451-10:2014</b>	nestanovena	
506401	ČSN EN 17093	944307	Zařízení k úpravě pitné vody v domácnosti, která nejsou připojena na vodovod - Konvice se systémem pro filtraci vody - Požadavky na bezpečnost a výkonnost, označování a poskytované informace	nestanovena	
506402	ČSN EN ISO 19115-1:2014 Změna A1	979834	Geografická informace - Metadata - Část 1: Základy	nestanovena	
<b>ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu</b>					
506800	ČSN ISO 2904	014018	Metrický lichoběžníkový ISO závit - Základní rozměry	198 Kč	
507016	ČSN EN IEC 62746-10-3	334915	Rozhraní mezi systémem řízení spotřeby zákazníka a energetickým řídicím systémem - Část 10-3: Otevřená automatizovaná odezva na zátěž - Přizpůsobení uživatelských rozhraní inteligentní sítě pro CIM IEC	405 Kč	
507015	ČSN EN IEC 62325-503	335000	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 503: Pokyny týkající se výměny tržních dat pro profil IEC 62325-351	728 Kč	

506962	ČSN EN IEC 60404-13 ed. 2	345884	Magnetické materiály - Část 13: Metody měření hustoty, rezistivity a činitele plnění ocelových tabulí a pásů <b>ruší ČSN EN 60404-13:2008</b>	325 Kč	
507022	ČSN EN IEC 62435-6	358793	Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování elektronických polovodičových součástek - Část 6: Zapouzdřené nebo dokončené součástky	325 Kč	
506955	ČSN EN IEC 62969-4	358801	Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní pro automobilová vozidla - Část 4: Metoda hodnocení datového rozhraní pro senzory automobilových vozidel	315 Kč	
507044	ČSN EN IEC 60794-4-20 ed. 2	359223	Optické vláknové kabely - Část 4-20: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely ADSS (plně dielektrický, samonosný) <b>ruší ČSN EN 60794-4-20:2013</b>	405 Kč	
506968	ČSN EN IEC 61753-1 ed. 2	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1: Obecně a návod <b>ruší ČSN EN 61753-1:2008</b>	588 Kč	
506954	ČSN EN IEC 61290-4-4	359271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-4: Parametry přechodného zisku - Jednokanálové optické zesilovače s řízeným ziskem	315 Kč	
506956	ČSN EN IEC 61757	359275	Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová specifikace <b>ruší ČSN EN 61757-1 ed. 2:2013</b>	525 Kč	
506958	ČSN EN IEC 62442-1 ed. 2	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost <b>ruší ČSN EN 62442-1:2012</b>	325 Kč	
506980	ČSN EN IEC 62442-2 ed. 2	360515	Energetická náročnost ovládacích zařízení pro světelné zdroje - Část 2: Ovládací zařízení pro vysokotlaké výbojky (kromě zářivek) - Metoda měření účinnosti ovládacího zařízení <b>ruší ČSN EN 62442-2:2015</b>	315 Kč	
507009	ČSN EN 50342-6:2016 Změna A1	364310	Olověné startovací baterie - Část 6: Baterie pro mikrocyklické aplikace	126 Kč	
507010	ČSN EN 50342-1 ed. 2:2016 Změna A1	364310	Olověné startovací baterie - Část 1: Obecné požadavky a metody zkoušek	198 Kč	
506960	ČSN EN IEC 61993-2 ed. 3	367826	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Automatické identifikační systémy (AIS) - Část 2: Palubní zařízení třídy A automatického identifikačního systému (AIS) - Požadavky na provoz a funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek <b>ruší ČSN EN 61993-2 ed. 2:2013</b>	899 Kč	
506946	ČSN ETSI EN 319 522-4-3 V1.1.1	874018	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 3: Schopnost/požadavky vazby	211 Kč	
506947	ČSN ETSI EN 319 522-4-2 V1.1.1	874018	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 2: Důkazy a identifikační vazby	198 Kč	
506948	ČSN ETSI EN 319 522-4-1 V1.1.1	874018	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 4: Vazby - Podkapitola 1: Vazby doručování zpráv	211 Kč	
506949	ČSN ETSI EN 319 522-3 V1.1.1	874018	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 3: Formáty	325 Kč	

<b>506950</b>	<b>ČSN ETSI EN 319 522-2 V1.1.1</b>	<b>874018</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby elektronického doporučeného doručování - Část 2: Sémantický obsah	<b>405 Kč</b>	
<b>506951</b>	<b>ČSN ETSI EN 319 532-4 V1.1.1</b>	<b>874019</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 4: Profily interoperability	<b>315 Kč</b>	
<b>506952</b>	<b>ČSN ETSI EN 319 532-3 V1.1.1</b>	<b>874019</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 3: Formáty	<b>405 Kč</b>	
<b>506953</b>	<b>ČSN ETSI EN 319 532-2 V1.1.1</b>	<b>874019</b>	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Služby doporučené elektronické pošty (REM) - Část 2: Sémantický obsah	<b>211 Kč</b>	