

NABÍDKA č. 2017/11

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 o výtisků
503561	ČSN ISO 11843-5:2014 Změna Amd. 1	010240	Detekční schopnost - Část 5: Metodologie pro případ lineární a nelineární kalibrace	66 Kč	
503198	ČSN ISO 13528	010248	Statistické metody používané při zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním	1 200 Kč	
503060	ČSN EN 61709 ed. 2:2012 Změna Z1	010649	Elektrické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty	31 Kč	
503253	ČSN EN 60300-3-3 ed. 2	010690	Management spolehlivosti - Část 3-3: Pokyn k použití - Stanovení nákladů životního cyklu (ruší ČSN EN 60300-3-3:2005)	405 Kč	
503254	ČSN EN 60300-3-3:2005 Změna Z1	010690	Management spolehlivosti - Část 3-3: Pokyn k použití - Analýza nákladů životního cyklu	31 Kč	
503560	ČSN EN ISO 7010:2012 Změna A7	018012	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky	155 Kč	

503599	ČSN EN ISO 9606-1:2014 Oprava 1	050711	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli	0 Kč	
503598	ČSN 07 8304:2011 Oprava 1	078304	Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla	0 Kč	
503610	ČSN EN ISO 28927-1:2010 Změna A1	106010	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a svislé brusky	86 Kč	
503703	ČSN EN 12480	257862	Plynoměry - Rotační objemové plynoměry (ruší ČSN EN 12480:2015)	550 Kč	
503165	ČSN EN 15313	280510	Železniční aplikace - Požadavky na dvojkolí v provozu - Údržba dvojkolí v provozu na vozidlech a po demontáži (ruší ČSN EN 15313:2016)	730 Kč	
503577	ČSN EN 12312-12	319321	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 12: Zařízení pro obsluhu pitnou vodou (ruší ČSN EN 12312-12+A1:2009)	211 Kč	
503578	ČSN EN 12312-13	319321	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 13: Zařízení pro obsluhu toalet (ruší ČSN EN 12312-13+A1:2009)	211 Kč	
503178	ČSN IEC 60050-300:2003 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Elektrická a elektronická měření a měřicí přístroje - Část 311: Všeobecné termíny měření - Část 312: Všeobecné termíny elektrického měření - Část 313: Typy elektrických měřicích přístrojů - Část 314: Zvláštní termín	66 Kč	
503308	ČSN 33 2000-7-718:2014 Změna Z1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-718: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory občanské výstavby a pracoviště	66 Kč	
503559	ČSN EN 62745	332209	Bezpečnost strojních zařízení - Požadavky na bezdrátové řídicí systémy strojních zařízení	325 Kč	
503554	ČSN EN 50341-2-19	333300	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-19: Národní normativní aspekty (NNA) pro Českou republiku (založené na EN 50341-1:2012) (ruší ČSN EN 50341-2-19:2016)	595 Kč	
503609	ČSN EN 50121-1 ed. 3:2016 Změna Z1	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně	31 Kč	
503608	ČSN EN 50121-1 ed. 4	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně (ruší ČSN EN 50121-1 ed. 3:2016)	211 Kč	
503607	ČSN EN 50121-2 ed. 3:2016 Změna Z1	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí	31 Kč	
503606	ČSN EN 50121-2 ed. 4	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 2: Emise celého drážního systému do vnějšího prostředí (ruší ČSN EN 50121-2 ed. 3:2016)	315 Kč	
503605	ČSN EN 50121-5 ed. 3:2016 Změna Z1	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy	31 Kč	
503604	ČSN EN 50121-5 ed. 4	333590	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 5: Emise a odolnost pevných instalací a zařízení trakční napájecí soustavy (ruší ČSN EN 50121-5 ed. 3:2016)	315 Kč	
503006	ČSN EN 55014-2 ed. 2	334214	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků (ruší ČSN EN 55014-2 ed. 2:2015)	315 Kč	

503007	ČSN EN 55014-2:1998 Změna Z3	334214	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků	31 Kč	
503563	ČSN EN 55032 ed. 2	334232	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi (ruší ČSN EN 55032 ed. 2:2016; ČSN EN 55032:2012)	730 Kč	
503564	ČSN EN 55032:2012 Změna Z3	334232	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi	31 Kč	
503552	ČSN EN 50131-1 ed. 2:2007 Změna A2	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky	211 Kč	
503553	ČSN CLC/TS 50134-7:2006 Změna Z1	334594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace	31 Kč	
503551	ČSN EN 50134-7	334594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 7: Pokyny pro aplikace (ruší ČSN CLC/TS 50134-7:2006)	211 Kč	
503223	ČSN EN 62325-351 ed. 2	335000	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh (ruší ČSN EN 62325-351 ed. 2:2017; ČSN EN 62325-351:2014)	550 Kč	
503224	ČSN EN 62325-351:2014 Změna Z2	335000	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh	31 Kč	
503225	ČSN EN 62361-100	335001	Řízení elektrizační soustavy a přidružená výměna informací - Dlouhodobá interoperabilita - Část 100: Mapování profilů CIM do schématu XML (ruší ČSN EN 62361-100:2017)	550 Kč	
503312	ČSN EN 61851-23:2016 Oprava 1	341590	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 23: DC nabíjecí stanice	0 Kč	
503311	ČSN EN 61851-24:2015 Oprava 1	341590	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi DC nabíjecí stanicí a elektrickým vozidlem, která řídí stejnosměrné nabíjení	0 Kč	
503586	ČSN EN 60695-11-5 ed. 2	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod)	315 Kč	
503587	ČSN EN 60695-11-5:2005 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání ověřovacích zkoušek a návod	31 Kč	
503594	ČSN EN 60695-1-30 ed. 2:2009 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Všeobecné směrnice	31 Kč	
503568	ČSN EN 50620	347012	Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla	325 Kč	
503556	ČSN EN 60034-12 ed. 2	350000	Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchronních motorů nakrátko (ruší ČSN EN 60034-12:2003)	211 Kč	
503557	ČSN EN 60034-12:2003 Změna Z1	350000	Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednofázových trojfázových asynchronních motorů nakrátko	31 Kč	
503572	ČSN EN 62054-21:2005 Změna A1	356121	Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a zátěže - Část 21: Zvláštní požadavky pro časové spínače	86 Kč	
503574	ČSN EN 61188-7:2009 Změna Z1	359038	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 7: Nulová orientace elektronických součástek pro konstrukci knihovny CAD	31 Kč	

503582	ČSN EN 62090:2003 Změna Z1	359390	Etikety na obalech elektronických součástek používající čárový kód a dvojrozměrné symboliky	31 Kč	
503547	ČSN EN 13032-4	360456	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 4: LED zdroje s patičí, moduly a svítidla (ruší ČSN EN 13032-4:2015)	495 Kč	
503611	ČSN EN 50593	361060	Elektrické mycí stroje na nádobí pro komerční účely - Metody měření funkce	325 Kč	
503642	ČSN EN 60312-1 ed. 2	361060	Vysavače pro domácnost - Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha - Metody měření funkce (ruší ČSN EN 60312-1:2014)	730 Kč	
503644	ČSN EN 60312-1:2014 Změna Z1	361060	Vysavače pro domácnost - Část 1: Vysavače pro vysávání za sucha - Metody měření funkce	31 Kč	
503595	ČSN EN 62841-2-10	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-10: Zvláštní požadavky na ruční míchadla	315 Kč	
503566	ČSN EN 61960 ed. 2:2012 Změna Z1	364360	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití	31 Kč	
503524	ČSN EN 62619	364362	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové články a baterie pro použití v průmyslových aplikacích	325 Kč	
503567	ČSN EN 62368-1:2015 Změna A11	367000	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky	66 Kč	
503584	ČSN EN 16723-1:2017 Oprava 1	385585	Zemní plyn a biometan pro využití v dopravě a biometan pro vtláčení do plynovodů na zemní plyn - Část 1: Specifikace biometanu pro vtláčení do plynovodů na zemní plyn	0 Kč	
503592	ČSN EN 10207:2005 Oprava 1	420907	Oceli pro jednoduché tlakové nádoby - Technické dodací požadavky pro plechy, pásy a tyče	0 Kč	
503640	ČSN EN 12421	421483	Hořčik a slitiny hořčiku - Nelegovaný hořčik (ruší ČSN EN 12421:2017)	211 Kč	
503575	ČSN EN ISO 11681-2:2012 Změna A1	470195	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušení přenosných řetězových pil - Část 2: Řetězové pily pro vyvívání stromů	86 Kč	
503576	ČSN EN ISO 5395-2:2014 Změna A2	470617	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 2: Ručně vedené žací stroje	155 Kč	
503643	ČSN EN ISO 16654:2002 Změna A1	560118	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu Escherichia coli O157	86 Kč	
503580	ČSN EN ISO 12966-2	588767	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 2: Příprava methylesterů mastných kyselin (ruší ČSN EN ISO 12966-2:2015)	211 Kč	
503579	ČSN EN ISO 15302	588822	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu benzo(a)pyrenu - Metoda HPLC s reverzní fází (ruší ČSN EN ISO 15302:2010)	211 Kč	
503639	ČSN EN ISO 6246	656198	Ropné výrobky - Obsah pryskyřičných látek v palivech - Metoda odpařování tryskou (ruší ČSN EN ISO 6246:1999)	211 Kč	
503529	ČSN EN 13445-4:2015 Změna A1	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba (ruší ČSN EN 13445-4/A1:2017)	86 Kč	
503537	ČSN EN 12150-1	701570	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis (ruší ČSN EN 12150-1:2016)	325 Kč	

503536	ČSN EN 14179-1	701575	Sklo ve stavebnictví - Prohřívání tepelně tvrzené sodnovápenatokrémíčitě bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis (ruší ČSN EN 14179-1:2017)	405 Kč	
503457	ČSN EN ISO 17892-4	721007	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 4: Stanovení zrnitosti (ruší ČSN EN ISO 17892-4:2017)	325 Kč	
503558	ČSN EN 16908	722190	Cement a stavební vápno - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii doplňující EN 15804 (ruší ČSN EN 16908:2017)	315 Kč	
503588	ČSN EN 16578	724873	Keramické zdravotnětechnické zařizovací předměty - Posouzení udržitelnosti (ruší ČSN EN 16578:2016)	325 Kč	
503538	ČSN EN ISO 10545-13	725110	Keramické obkladové prvky - Část 13: Stanovení chemické odolnosti (ruší ČSN EN ISO 10545-13:2017)	211 Kč	
503591	ČSN EN 16809-2	727248	Tepelněizolační výrobky - Výrobky vyrobené in-situ z volně sypaného pěnového polystyrenu (EPS) ve tvaru perlí a lepené z pěnového polystyrenu - Část 2: Specifikace pro lepené a volně sypané výrobky po instalaci (ruší ČSN EN 16809-2:2017)	211 Kč	
503543	ČSN EN ISO 29481-2	730122	Informační modely staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro interakce (ruší ČSN EN ISO 29481-2:2017)	730 Kč	
502974	ČSN EN 16730	736367	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce s podpražcovými podložkami (ruší ČSN EN 16730:2016)	550 Kč	
503653	ČSN EN ISO 5667-16	757051	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 16: Návod pro biologické zkoušení vzorků (ruší ČSN EN ISO 5667-16:1999)	315 Kč	
503654	ČSN 75 7221	757221	Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod (ruší ČSN 75 7221:1998)	211 Kč	
503583	ČSN 75 9010:2012 Oprava 2	759010	Vsakovací zařízení srážkových vod	0 Kč	
503597	ČSN EN ISO 14780	838213	Tuhá biopaliva - Příprava vzorku (ruší ČSN EN 14780:2011)	325 Kč	
503562	ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013 Oprava 1	855101	Zdravotnické laboratoře - Požadavky na kvalitu a způsobilost	0 Kč	

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

503054	ČSN EN 61709 ed. 3	010649	Elektrické součástky - Bezporuchovost - Referenční podmínky pro intenzity poruch a modely namáhání pro přepočty (ruší ČSN EN 61709 ed.2:2012)	nestanovena	
503053	ČSN EN ISO 11819-2	011679	Akustika - Měření vlivu povrchů vozovek na dopravní hluk - Část 2: Metoda malé vzdálenosti	nestanovena	
502862	ČSN P CEN ISO/TS 17574	018384	Elektronický výběr poplatků - Směrnice pro systém bezpečnosti (ruší ČSN P CEN ISO/TS 17574:2010)	nestanovena	
503057	ČSN EN ISO 14713-3	038261	Zinkové povlaky - Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi - Část 3: Sherardování (ruší ČSN EN ISO 14713-3:2010)	nestanovena	
503059	ČSN EN ISO 3580	055050	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žáropevných ocelí - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 3580:2011)	nestanovena	

503058	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 14343:2010)	nestanovena	
503061	ČSN EN 13100-1	056830	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Vizuální kontrola (ruší ČSN EN 13100-1:2001)	nestanovena	
503550	ČSN EN 12098-1	060330	Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 1: Zařízení pro regulaci teplovodních otopných soustav - Moduly M3-5, 6, 7, 8 (ruší ČSN EN 12098-1:2014)	nestanovena	
503075	ČSN EN 15316-1	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 1: Obecné požadavky a vyjádření energetické náročnosti, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 (ruší ČSN EN 15316-1:2010)	nestanovena	
503063	ČSN EN 15316-2	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 2: Sdílení tepla v prostoru (vytápění a chlazení), Modul M3-5, M4-5 (ruší ČSN EN 15316-2-1:2010)	nestanovena	
503065	ČSN EN 15316-3	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 3: Systémy rozvodů (Soustavy teplé vody, vytápění a chlazení), Modul M3-6, M4-6, M8-6 (ruší ČSN EN 15316-2-3:2010; ČSN EN 15316-3-2:2010)	nestanovena	
503077	ČSN EN 15316-4-1	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-1: Výroba tepla pro vytápění a příprava teplé vody, spalovací zařízení (kotle, biomasa), Modul M3-8-1, M8-8-1 (ruší ČSN EN 15316-3-3:2010; ČSN EN 15316-4-1:2010; ČSN EN 15316-4-7:2011)	nestanovena	
503068	ČSN EN 15316-4-10	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-10: Systémy výroby energie z větru, Modul M11-8-7	nestanovena	
503067	ČSN EN 15316-4-2	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-2: Výroba tepla pro vytápění, Tepelná čerpadla, Modul M3-8-2, M8-8-2 (ruší ČSN EN 15316-4-2:2011)	nestanovena	
503073	ČSN EN 15316-4-3	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-3: Výroba tepla, fotovoltaické a solární tepelné soustavy, Modul M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3 (ruší ČSN EN 15316-4-3:2013; ČSN EN 15316-4-6:2014)	nestanovena	
503066	ČSN EN 15316-4-4	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-4: Výroba tepla, kombinovaná výroba elektřiny a tepla integrovaná do budovy, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4 (ruší ČSN EN 15316-4-4:2009)	nestanovena	
503076	ČSN EN 15316-4-5	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-5: Dálkové zásobování teplem a chladem, Modul M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 (ruší ČSN EN 15316-4-5:2009)	nestanovena	

503062	ČSN EN 15316-4-8	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 4-8: Výroba tepla pro vytápění, teplovzdušné vytápění a stropní sálavé vytápění, včetně kamen (lokální zdroje), Modul M3-8-8 (ruší ČSN EN 15316-4-8:2011)	nestanovena	
503078	ČSN EN 15316-5	060401	Energetická náročnost budov - Výpočtová metoda pro stanovení potřeb energie a účinností soustavy - Část 5: Systémy akumulace pro vytápění a pro systémy teplé vody (bez chlazení), M3-7, M8-7	nestanovena	
503069	ČSN EN 15378-1	060402	Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 1: Inspekce kotlů, tepelných soustav a soustav teplé vody, Modul M3-11, M8-11 (ruší ČSN EN 15378:2008)	nestanovena	
503064	ČSN EN 15378-3	060402	Energetická náročnost budov - Tepelné soustavy a soustavy teplé vody v budovách - Část 3: Měření energetické náročnosti - Modul M3-10, M8-10	nestanovena	
503081	ČSN EN 1442	078518	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné svařované ocelové lahve na přepravu LPG - Návrh a konstrukce (ruší ČSN EN 1442+A1:2008)	nestanovena	
503080	ČSN EN ISO 11114-4	078609	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 4: Zkušební metody pro výběr ocelí odolných proti křehkému porušení způsobenému vodíkem (ruší ČSN EN ISO 11114-4:2006)	nestanovena	
503082	ČSN EN 16946-1	120555	Energetická náročnost budov - Přejímka automatizace, řízení a technické správy budov - Část 1: Modul M10-11	nestanovena	
503083	ČSN EN 16947-1	120556	Energetická náročnost budov - Systém správy budovy - Část 1: Modul M10-12	nestanovena	
503087	ČSN EN ISO 16890-1	125009	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 1: Technické specifikace, požadavky a klasifikační metody založené na účinnosti odlučování částic (ePM) (ruší ČSN EN 779:2012)	nestanovena	
503086	ČSN EN ISO 16890-2	125009	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 2: Měření účinnosti odlučování částic a odporu proti proudění vzduchu (ruší ČSN EN 779:2012)	nestanovena	
503085	ČSN EN ISO 16890-3	125009	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 3: Stanovení účinnosti gravimetrické metody a odporu proti proudění vzduchu pomocí hmotnosti zachyceného zkušebního prachu (ruší ČSN EN 779:2012)	nestanovena	
503084	ČSN EN ISO 16890-4	125009	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 4: Metoda určující stanovení minimální zkušební účinnosti odlučování částic (ruší ČSN EN 779:2012)	nestanovena	
503088	ČSN EN ISO 5210	133090	Průmyslové armatury - Připojení víceotáčkových pohonů k armaturám (ruší ČSN EN ISO 5210:1998)	nestanovena	
503089	ČSN EN ISO 5211	133091	Průmyslové armatury - Připojení částečně otočných pohonů (ruší ČSN EN ISO 5211:2001)	nestanovena	
503091	ČSN EN 62714-3	184006	Technika výměnného formátu dat v technice řízení průmyslových procesů - Jazyk se značkami pro řízení - Část 3: Geometrie a kinematika	nestanovena	
503452	ČSN EN ISO 10939	195007	Oftalmologické přístroje - Štěrbíkové lampy s mikroskopem (ruší ČSN EN ISO 10939:2007)	nestanovena	

503092	ČSN EN ISO 11979-8	195300	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 8: Základní požadavky (ruší ČSN EN ISO 11979-8:2015)	nestanovena	
503102	ČSN EN 6075	313893	Letectví a kosmonautika - Statické těsnící prvky - Ethylen-propylenový O-kroužek, lisovaný, odolný vůči esterům fosfátu (-55 -C až 107 -C) - Palcová řada	nestanovena	
503101	ČSN EN 6076	313894	Letectví a kosmonautika - Statické těsnící prvky - Ethylen-propylenový O-kroužek pro hrdlo trubky s přímým závitem, lisovaný, odolný vůči esterům fosfátu (-55 -C až 107 -C) - Palcová řada	nestanovena	
503096	ČSN EN 4801	313960	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Otočná příruba se 3 upevňovacími otvory, ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada	nestanovena	
503097	ČSN EN 4802	313961	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Otočná příruba se 3 upevňovacími otvory, ze slitiny niklu - Palcová řada	nestanovena	
503095	ČSN EN 4803	313962	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Otočná příruba se 4 upevňovacími otvory, ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada	nestanovena	
503103	ČSN EN 4808	313967	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Svařovaný spoj, koleno 90-, ze slitiny niklu - Palcová řada	nestanovena	
503094	ČSN EN 4810	313969	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s těsněním typu C ze slitiny niklu na desce ze žáruvzdorné oceli se 3 upevňovacími otvory - Palcová řada	nestanovena	
503104	ČSN EN 4811	313970	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s fluorokarbonovým těsněním na hliníkové desce se 4 upevňovacími otvory - Palcová řada	nestanovena	
503105	ČSN EN 4812	313971	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s těsněním typu C ze slitiny niklu na desce ze žáruvzdorné oceli se 4 upevňovacími otvory - Palcová řada	nestanovena	
503106	ČSN EN 4813	313972	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Víko ze žáruvzdorné oceli - Palcová řada	nestanovena	
503107	ČSN EN 4814	313973	Letectví a kosmonautika - Přírubová spojka pro tlak do 21 000 kPa - Technická specifikace - Palcová řada	nestanovena	
503108	ČSN EN 4816	313975	Letectví a kosmonautika - Přírubové spojky - Ploché těsnění s těsněním typu C ze slitiny niklu - Technická specifikace - Palcová řada	nestanovena	
503100	ČSN EN 2285	314860	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti (ruší ČSN EN 2285:1995)	nestanovena	
503099	ČSN EN 2286	314861	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou - Rozměry a únosnosti (ruší ČSN EN 2286:1995)	nestanovena	
503098	ČSN EN 4727	316840	Letectví a kosmonautika - Údaje o standardizovaných hmotnostech sedadel pro cestující (ruší ČSN EN 4727:2016)	nestanovena	
503360	ČSN EN 55016-1-6:2015 Změna A1	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-6: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Kalibrace EMC antény	nestanovena	
503110	ČSN EN 62282-4-102	336000	Technologie palivových článků - Část 4-102: Napájecí systémy na palivové články pro průmyslové elektrické vozíky - Zkušební metody pro funkční vlastnosti	nestanovena	

503363	ČSN EN 60695-1-30 ed. 3	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Obecné směrnice (ruší ČSN EN 60695-1-30 ed. 2:2009)	nestanovena	
503118	ČSN EN 62056-8-6	356131	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-6: Vysokorychlostní profil PLC ISO/IEC 12139-1 pro sousední sítě	nestanovena	
503121	ČSN EN 62670-3	364606	Fotovoltaické koncentrátory (CPV) - Zkoušení výkonnosti - Část 3: Měření výkonnosti a stanovení výkonu	nestanovena	
503120	ČSN EN 62925	364634	Koncentrátor fotovoltaických (CPV) modulů - Zkouška teplotními cykly pro rozlišení životnosti při zvýšené tepelné únavě	nestanovena	
503119	ČSN EN 62788-1-6	364660	Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-6: Zapouzdřovací materiály - Zkušební metody pro určení stupně vytvrzování v ethylen-vinylacetátu	nestanovena	
503125	ČSN EN 16857	560080	Potraviny - Stanovení benzenu v nealkoholických nápojích, dalších nápojích a kojenecké výživě na bázi zeleniny metodou plynové chromatografie s hmotnostním detektorem a s "headspace" technikou dávkování vzorků (HS-GC-MS)	nestanovena	
503127	ČSN EN 16852	560081	Potraviny - Stanovení ethyl-karbamátu v lihovinách z peckovin, lihovinách z výlisků peckovin a dalších lihovinách - Metoda GC-MS	nestanovena	
503126	ČSN EN 16943	560082	Potraviny - Stanovení vápníku, mědi, železa, hořčíku, manganu, fosforu, draslíku, sodíku, síry a zinku metodou ICP-OES	nestanovena	
503124	ČSN EN ISO 10273	560110	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu patogenních Yersinia enterocolitica (ruší ČSN EN ISO 10273:2004)	nestanovena	
503123	ČSN EN ISO 22964	560640	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu bakterie rodu Cronobacter (ruší ČSN P ISO/TS 22964:2006)	nestanovena	
503128	ČSN EN ISO 3656:2011 Změna A1	588796	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorbance ultrafialového záření	nestanovena	
503129	ČSN P CEN/TS 17045	631013	Materiálové využití pneumatik na konci životnosti - Kritéria kvality výběru celých pneumatik určených k využití a recyklaci	nestanovena	
503133	ČSN EN ISO 4589-1	640756	Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 1: Obecné požadavky (ruší ČSN EN ISO 4589-1:2000)	nestanovena	
503132	ČSN EN ISO 4589-2	640756	Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 2: Zkouška při teplotě okolí (ruší ČSN ISO 4589-2:1998)	nestanovena	
503131	ČSN EN ISO 4589-3	640756	Plasty - Stanovení hořlavosti metodou kyslíkového čísla - Část 3: Zkouška při zvýšené teplotě (ruší ČSN EN ISO 4589-3:1998)	nestanovena	
503130	ČSN EN ISO 15023-1	643902	Plasty - Polyvinylalkohol (PVAL) - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace (ruší ČSN EN ISO 15023-1:2006)	nestanovena	
503134	ČSN EN 13200-8	735905	Zařízení pro diváky - Část 8: Management bezpečnosti	nestanovena	
503136	ČSN EN 13674-1+A1	736361	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší (ruší ČSN EN 13674-1:2011)	nestanovena	
503135	ČSN EN 15500-1	738536	Energetická náročnost budov - Řízení vytápění, větrání a klimatizace - Část 1: Elektronická zařízení pro zónovou regulaci - Moduly M3-5, M4-5, M5-5 (ruší ČSN EN 15500:2009)	nestanovena	

503137	ČSN EN 752	756110	Odvodňovací systémy vně budov - Vedení kanalizace (ruší ČSN EN 752:2008)	nestanovena	
503585	ČSN EN ISO 9241-210:2011 Oprava 1	833582	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 210: Ergonomické projektování interakčních systémů	nestanovena	
503140	ČSN EN ISO 9241-333	833582	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 333: Stereoskopické zobrazovače užívající skla	nestanovena	
503141	ČSN EN ISO 27500	833598	Organizace zaměřená na člověka - Zdůvodnění a obecné principy	nestanovena	
502938	ČSN EN 14405	838006	Charakterizace odpadů - Zkoušky vyluhovatelnosti - Perkolační zkouška s průtokem zdola nahoru (za specifikovaných podmínek) (ruší ČSN P CEN/TS 14405:2011)	nestanovena	
503138	ČSN EN ISO 18135	838211	Tuhá biopaliva - Vzorkování (ruší ČSN EN 14778:2011)	nestanovena	
503139	ČSN EN ISO 18125	838214	Tuhá biopaliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti (ruší ČSN EN 14918:2010)	nestanovena	
502945	ČSN ETSI EN 301 502 V12.5.2	872781	Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Zařízení základnové stanice (BS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
502944	ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1	872792	Globální systém pro mobilní komunikace (GSM) - Zařízení pohyblivých stanic (MS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
502947	ČSN ETSI EN 302 502 V2.1.1	874605	Bezdrátové přístupové systémy (WAS) - Pevné širokopásmové datové přenosové systémy v pásmu 5,8 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
502946	ČSN ETSI EN 300 440 V2.1.1	875034	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení používaná v kmitočtovém rozsahu 1 GHz až 40 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
502948	ČSN ETSI EN 301 178 V2.2.2	875096	Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
502952	ČSN ETSI EN 301 908-14 V11.1.2	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	nestanovena	
502953	ČSN ETSI EN 301 908-18 V11.1.2	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE	nestanovena	
502951	ČSN ETSI EN 301 908-3 V11.1.3	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU - Část 3: Základnové stanice (BS) CDMA s přímým rozptěním (UTRA FDD)	nestanovena	
503142	ČSN ETSI EN 302 018 V2.1.1	875115	Vysílací zařízení pro službu kmitočtově modulovaného (FM) rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
502950	ČSN ETSI EN 302 017 V2.1.1	875129	Vysílací zařízení pro službu amplitudově modulovaného (AM) rozhlasového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	

502949	ČSN ETSI EN 302 885 V2.2.3	875157	Přenosná radiotelefonní zařízení provozovaná na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, provozovaná v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy H - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2	nestanovena	
503149	ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.1.1	878595	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na systému	nestanovena	
503148	ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.1.1	878595	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
502954	ČSN ETSI EN 300 472 V1.4.1	879009	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro přenos teletextu v bitovém toku DVB systému B podle ITU-R	nestanovena	
503151	ČSN EN 1272	943420	Výrobky pro péči o dítě - Židle pro připevnění ke stolu - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 1272:1999)	nestanovena	
503152	ČSN EN 16853	961528	Ochrana kulturního dědictví - Proces restaurování - Rozhodování, plánování a implementace	nestanovena	
503153	ČSN EN 16883	961529	Ochrana kulturního dědictví - Směrnice pro snížení energetické náročnosti historických budov	nestanovena	

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

503571	ČSN EN 55016-1-4 ed. 3:2010 Změna A2	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 zářením	211 Kč	
503314	ČSN EN 61375-2-3:2016 Změna A11	342690	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-3: TCN komunikační profil	86 Kč	
503313	ČSN EN 61375-3-4:2014 Změna A11	342690	Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-4: Síť Ethernet (ECN)	86 Kč	
503555	ČSN IEC 62830-1	358794	Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro sběr a generování energie - Část 1: Sběr piezoelektrické energie založený na vibracích	325 Kč	
503573	ČSN EN 61188-7 ed. 2	359038	Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a použití - Část 7: Nulová orientace elektronických součástek pro konstrukci knihovny CAD (ruší ČSN EN 61188-7:2009)	325 Kč	
503581	ČSN EN 62090 ed. 2	359390	Etikety na obalech elektronických součástek používající čárový kód a dvojrozměrné symboliky (ruší ČSN EN 62090:2003)	405 Kč	
503565	ČSN EN 61960-3	364360	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Akumulátorové lithiové články a baterie pro přenosné použití - Část 3: Hranolové a válcové lithiové akumulátorové články a baterie z nich sestavené (ruší ČSN EN 61960 ed. 2:2012)	325 Kč	
503657	ČSN ETSI EN 303 146-4 V1.1.2	870016	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly mobilních zařízení (MD) - Část 4: Rádiové programovací rozhraní (RPI)	405 Kč	

503658	ČSN ETSI EN 303 423 V1.1.1	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	405 Kč	
503656	ČSN ETSI EN 300 422-4 V2.1.1	875032	Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 4: Asistenční naslouchací zařízení včetně osobních zvukových zesilovačů a indukčních systémů až do 3 GHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	532 Kč	