

# NABÍDKA č. 2020/10

**nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání**

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete e-mailem (jako přílohu) na adresu **info@technickenormy.cz** nebo faxem na číslo (+420) **960377387684**, případně poštou na adresu dodavatele.

<b>Dodavatel:</b>  <b>Jiří Volejník – technické normy</b>  Křimická 134  318 13 Plzeň  IČ: 67133991  DIČ: CZ7908212026	<b>Odběratel:</b>
--	-------------------

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

<i>Katalog číslo</i>	<i>Označení normy</i>	<i>Třídící znak</i>	<i>Název normy</i>	<i>Cena bez DPH (10%)</i>	<i>Objednáno výtisků</i>
510905	ČSN ISO 18091	010323	Systémy managementu kvality - Směrnice pro aplikování ISO 9001 v místní samosprávě	1200 Kč	
511125	ČSN EN IEC/IEEE 82079-1 ed. 2	013782	Příprava informací pro použití (návodů k použití) produktů - Část 1: Zásady a obecné požadavky	495 Kč	
511126	ČSN EN 82079-1:2013 Změna Z1	013782	Zhotovování návodů k použití - Strukturování, obsah a prezentace - Část 1: Obecné zásady a podrobné požadavky ruší ČSN EN 82079-1:2013	31 Kč	

511016	ČSN ISO 68-1:2000 Změna Amd. 1	014007	Závity ISO pro všeobecné použití - Základní profil - Část 1: Metrické závity	66 Kč	
511017	ČSN ISO 68-2:2000 Změna Amd. 1	014007	Závity ISO pro všeobecné použití - Základní profil - Část 2: Palcové závity	66 Kč	
511015	ČSN ISO 1501:2010 Změna Amd. 1	014014	ISO miniaturní závity	66 Kč	
510870	ČSN EN ISO 14906:2019 Změna A1	018382	Elektronický výběr mýtného - Stanovení aplikačního rozhraní pro vyhrazenou komunikaci krátkého dosahu (DSRC)	86 Kč	
511123	ČSN EN ISO 8044	038001	Koroze kovů a slitin - Slovník <b>ruší ČSN EN ISO 8044:2016</b>	595 Kč	
510867	ČSN EN 1011-3	052210	Svařování - Doporučení pro svařování kovových materiálů - Část 3: Obloukové svařování korozivzdorných ocelí <b>ruší ČSN EN 1011-3:2019</b>	315 Kč	
511066	ČSN EN ISO 28927-1	106010	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 1: Úhlové a svislé brusky <b>ruší ČSN EN ISO 28927-1:2020</b>	325 Kč	
511174	ČSN EN 13480- 2:2018 Změna A7	130020	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	86 Kč	
510909	ČSN EN 15153-1	280121	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení - Část 1: Čelní světlomety, poziční a koncová světla pro železniční vozidla <b>ruší ČSN EN 15153-1:2020</b>	315 Kč	
511043	ČSN EN 12312-15	319321	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 15: Tahače vozíků pro zavazadla a zařízení <b>ruší ČSN EN 12312-15+A1:2009</b>	315 Kč	
511157	ČSN IEC 60050- 212:2011 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 212: Pevné, kapalné a plynné elektroizolační materiály	66 Kč	
510281	ČSN EN IEC 61293 ed. 2	330150	Značení elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky <b>ruší ČSN EN 61293:1996</b>	211 Kč	
510282	ČSN EN 61293:1996 Změna Z1	330150	Elektrotechnické předpisy - Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky	31 Kč	
511026	ČSN EN 61000-4- 25:2002 Změna A2	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-25: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody odolnosti zařízení a systémů proti HEMP	86 Kč	
511024	ČSN EN 55016-1-3 ed. 2:2007 Změna A2	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-3: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Pomocná zařízení - Rušivý výkon	86 Kč	

511020	ČSN EN 55014-1 ed. 4:2017 Změna A11	334214	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise	66 Kč	
511023	ČSN EN IEC 55015 ed. 5:2020 Změna A11	334215	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilny a podobným zařízením	66 Kč	
511021	ČSN EN 55011 ed. 4:2017 Změna A11	334225	Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	86 Kč	
511022	ČSN EN 55032 ed. 2:2017 Změna A11	334232	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise	66 Kč	
511182	ČSN EN 61850-9-2 ed. 2:2012 Změna A1	334850	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 9-2: Mapování specifických komunikačních služeb (SCSM) - Vzorkované hodnoty z ISO/IEC 8802-3	315 Kč	
510537	ČSN EN 60519-1 ed. 4:2015 Změna Z1	335002	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky	31 Kč	
511172	ČSN EN 62752:2017 Změna A1	341591	Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro režim nabíjení 2 elektrických silničních vozidel (IC-CPD)	315 Kč	
511160	ČSN EN 61788-7 ed. 2:2007 Změna Z1	345685	Supravodivost - Část 7: Elektronická měření charakteristických vlastností - Povrchový odpor supravodičů při mikrovlnných frekvencích	31 Kč	
510861	ČSN IEC 667-3- 1:1996 Změna Z1	346513	Specifikace vulkanfibru pro elektrotechniku - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Ploché desky	31 Kč	
511046	ČSN EN 60947-5-2 ed. 3:2008 Změna Z1	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače	31 Kč	
510878	ČSN EN IEC 61439- 7	357107	Rozváděče nízkého napětí - Část 7: Rozváděče pro použití ve zvláštních podmínkách jako jsou mariny, kempy, tržiště, nabíjecí stanice pro elektrická vozidla	405 Kč	
511052	ČSN EN 62148- 6:2004 Změna Z1	359274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 6: Vysílače-přijímače ATM-PON	31 Kč	
511202	ČSN EN IEC 60900 ed. 4:2019 Oprava 1	359704	Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V	0 Kč	
511045	ČSN EN 61482-2	359743	Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 2: Požadavky	325 Kč	

510527	ČSN EN 60704-2-8:1998 Změna Z1	361008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2: Zvláštní požadavky na elektrické holicí strojky	31 Kč	
511122	ČSN EN 60335-2-85 ed. 2:2004 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-85: Zvláštní požadavky na napařovače látek	86 Kč	
511149	ČSN EN 60335-2-27 ed. 4:2014 Změna A1	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	211 Kč	
511150	ČSN EN 60335-2-27 ed. 4:2014 Změna A2	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-27: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro ošetřování pleti použitím ultrafialového a infračerveného záření	211 Kč	
511148	ČSN EN 62841-2-11:2016 Změna A1	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na ruční pily s přímočarým vratným pohybem	86 Kč	
511119	ČSN EN IEC 62932-2-2	364386	Průtokové bateriové energetické systémy pro stacionární aplikace - Část 2-2: Bezpečnostní požadavky	325 Kč	
511019	ČSN EN IEC 62941	364663	Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Systém kvality pro výrobu fotovoltaických (PV) modulů	315 Kč	
510530	ČSN EN 60601-2-31 ed. 2:2009 Změna Z1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie	31 Kč	
511054	ČSN EN IEC 80601-2-26	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů <b>ruší ČSN EN 60601-2-26 ed. 3:2016</b>	325 Kč	
511056	ČSN EN 60601-2-65:2013 Změna A1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-65: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických intraorálních rentgenových zařízení	155 Kč	
511062	ČSN EN 60601-2-26 ed. 3:2016 Změna Z1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů	31 Kč	
511179	ČSN EN IEC 60601-2-66 ed. 3	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost sluchadel a systémů se sluchadly <b>ruší ČSN EN 60601-2-66 ed. 2:2016</b>	525 Kč	

511180	ČSN EN 60601-2-66 ed. 2:2016 Změna Z1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-66: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů pro nedoslýchavé a systémů s přístroji pro nedoslýchavé	31 Kč	
511117	ČSN EN 63080	368699	Termíny přístupnosti a jejich definice <b>ruší ČSN EN 63080:2018</b>	315 Kč	
511025	ČSN EN 50310 ed. 4:2017 Změna A1	369072	Soustavy pospojování pro telekomunikace v budovách a jiných stavbách	155 Kč	
511168	ČSN ISO/IEC 27007	369790	Informační technologie, kybernetická bezpečnost a ochrana soukromí - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací <b>ruší ČSN ISO/IEC 27007:2018</b>	405 Kč	
511120	ČSN ISO/IEC 30137-1	369863	Informační technologie - Využití biometrie v dohledových kamerových systémech - Část 1: Návrh a specifikace systému	405 Kč	
510894	ČSN EN 50676	378340	Elektrická zařízení používaná pro detekci a měření koncentrace chladicích plynů - Funkční požadavky a zkušební metody	315 Kč	
511173	ČSN EN 10139+A1	420043	Pásky z nízkouhlíkových ocelí válcované za studena, bez povlaku, pro tváření za studena - Technické dodací podmínky <b>ruší ČSN EN 10139:2017</b>	211 Kč	
511039	ČSN EN 1971-1	420428	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 1: Zkoušení s průchozí zkušební cívkou na vnějším povrchu <b>ruší ČSN EN 1971-1:2020</b>	155 Kč	
511040	ČSN EN 1971-2	420428	Měď a slitiny mědi - Zkoušení vířivými proudy pro zjišťování vad bezešvých kruhových trubek z mědi a slitin mědi - Část 2: Zkoušení s vnitřním snímačem na vnitřním povrchu <b>ruší ČSN EN 1971-2:2020</b>	155 Kč	
510163	ČSN EN ISO 683-3	420931	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k nauhličování s následným zakalením <b>ruší ČSN EN ISO 683-3:2019</b>	405 Kč	
511215	ČSN EN 12735-1	421525	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy <b>ruší ČSN EN 12735-1:2017</b>	315 Kč	
511061	ČSN EN ISO 6579-1:2020 Změna A1	560088	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu Salmonella - Část 1: Průkaz bakterií rodu Salmonella	211 Kč	
511153	ČSN EN ISO 75-1	640753	Plasty - Stanovení teploty průhybu při zatížení - Část 1: Obecná metoda zkoušení <b>ruší ČSN EN ISO 75-1:2013</b>	211 Kč	
511164	ČSN EN ISO 3405	656124	Ropa a ropné výrobky z přírodních nebo syntetických zdrojů - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku <b>ruší ČSN EN ISO 3405:2019</b>	405 Kč	
511183	ČSN EN ISO 13758:1999 Změna A1	656412	Zkapalněné ropné plyny - Hodnocení suchosti propanu - Metoda podchlazeného ventilu	86 Kč	

511115	ČSN EN ISO 8973:2000 Změna A1	656475	Zkapalněné ropné plyny (LPG) - Výpočet hustoty a tlaku par	86 Kč	
511195	ČSN EN 14025:2020 Oprava 1	699025	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Kovové tlakové nádrže - Konstrukce a výroba	0 Kč	
511044	ČSN EN 17074	701004	Sklo ve stavebnictví - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla produktové kategorie pro výrobky z plochého skla <b>ruší ČSN EN 17074:2020</b>	325 Kč	
511193	ČSN EN 16613	701588	Sklo ve stavebnictví - Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostní sklo - Stanovení viskoelastických vlastností mezivrstvy <b>ruší ČSN EN 16613:2020</b>	315 Kč	
511032	ČSN 73 0331-1	730331	Energetická náročnost budov - Typické hodnoty pro výpočet - Část 1: Obecná část a měsíční výpočtová data <b>ruší ČSN 73 0331-1:2018</b>	695 Kč	
511014	ČSN EN 14366+A1	730537	Laboratorní měření hluku z instalací odpadních vod <b>ruší ČSN EN 14366+A1:2020</b>	211 Kč	
510825	ČSN 73 0802 ed. 2	730802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	1050 Kč	
510826	ČSN 73 0802:2009 Změna Z4	730802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty	31 Kč	
510827	ČSN 73 0804 ed. 2	730804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	1200 Kč	
510828	ČSN 73 0804:2010 Změna Z4	730804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty	31 Kč	
511028	ČSN 73 0831 ed. 2	730831	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	325 Kč	
511029	ČSN 73 0831:2011 Změna Z3	730831	Požární bezpečnost staveb - Shromažďovací prostory	31 Kč	
500663	ČSN 73 1901-1	731901	Navrhování střech - Část 1: Základní ustanovení <b>ruší ČSN 73 1901:2011</b>	325 Kč	
503438	ČSN 73 1901-3	731901	Navrhování střech - Část 3: Střechy s povlakovými hydroizolacemi <b>ruší ČSN 73 1901:2011</b>	315 Kč	
511067	ČSN 73 1901-2	731901	Navrhování střech - Část 2: Střechy se skládanou střešní krytinou <b>ruší ČSN 73 1901:2011</b>	315 Kč	
510908	ČSN 73 4108	734108	Hygienická zařízení a šatny <b>ruší ČSN 73 4108:2013</b>	405 Kč	
511190	ČSN 73 6005	736005	Prostorové uspořádání vedení technického vybavení <b>ruší ČSN 73 6005:1994</b>	325 Kč	
511060	ČSN EN 12697-12	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 12: Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě <b>ruší ČSN EN 12697-12:2019</b>	211 Kč	
511194	ČSN EN 12697-1	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 1: Obsah rozpustného pojiva <b>ruší ČSN EN 12697-1:2020</b>	405 Kč	

510816	ČSN EN 13674-2	736361	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 2: Kolejnice pro výhybky a výhybkové konstrukce používané s Vignolovými železničními kolejnicemi o hmotnosti 46 kg/m a větší <b>ruší ČSN EN 13674-2:2020</b>	730 Kč	
510842	ČSN 73 6380:2020 Oprava 1	736380	Železniční přejezdy a přechody	0 Kč	
510910	ČSN EN 12897+A1	755360	Zásobování vodou - Nepřímo ohříváné tlakové (uzavřené) zásobníkové ohříváče vody <b>ruší ČSN EN 12897+A1:2020</b>	325 Kč	
511124	ČSN EN ISO 1833-17	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 17: Směsi celulósových vláken a určitých vláken s chlorovláknem a určitými jinými vlákny (metoda s použitím koncentrované kyseliny sírové) <b>ruší ČSN EN ISO 1833-17:2011</b>	155 Kč	
511116	ČSN EN 407:2005 Změna Z1	832326	Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)	31 Kč	
511147	ČSN EN ISO 15025	832750	Ochranné oděvy - Ochrana proti teplu a ohni - Metoda zkoušení pro omezené šíření plamene <b>ruší ČSN EN ISO 15025:2017</b>	315 Kč	
511128	ČSN EN ISO 11074:2016 Změna A1	836150	Kvalita půdy - Slovník	211 Kč	
511118	ČSN EN ISO 21945	838212	Tuhá biopaliva - Zjednodušená metoda vzorkování pro malé instalace	315 Kč	
511121	ČSN EN ISO 11197 ed. 3	852711	Zdravotnické napájecí jednotky <b>ruší ČSN EN ISO 11197 ed. 3:2020; ruší ČSN EN ISO 11197 ed. 2:2016</b>	405 Kč	
509627	ČSN EN 14527+A1	914111	Sprchové vaničky pro domácí použití <b>ruší ČSN EN 14527+A1:2019</b>	211 Kč	

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

510560	ČSN EN IEC 61163-2	010648	Třídění namáháním pro zlepšení bezporuchovosti - Část 2: Součástky <b>ČSN EN IEC 61163-2</b>	nestanovena	
510569	ČSN EN ISO 80000-8	011300	Veličiny a jednotky - Část 8: Akustika <b>ruší ČSN EN ISO 80000-8:2008</b>	nestanovena	
510567	ČSN EN ISO/ASTM 52915	011825	Specifikace formátu souboru pro aditivní výrobu (AMF) Verze 1.2 <b>ruší ČSN EN ISO/ASTM 52915:2017</b>	nestanovena	
510561	ČSN EN ISO 16610-29	014445	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Filtrace - Část 29: Lineární profilové filtry: Vlnitost <b>ruší ČSN EN ISO 16610-29:2015</b>	nestanovena	
510568	ČSN EN ISO 7010	018012	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky <b>ruší ČSN EN ISO 7010:2012</b>	nestanovena	

510565	ČSN P CEN/TS 16614-3	018237	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTeX) - Část 3: Formát pro výměnu informací o jízdě ve veřejné dopravě <b>ruší ČSN P CEN/TS 16614-3:2016</b>	nestanovena	
510566	ČSN P CEN/TS 16614-4	018237	Veřejná doprava osob - Síť a časový rozvrh (NeTeX) - Část 4: Evropský profil o informacích o cestujících	nestanovena	
510562	ČSN P CEN/TS 17400	018500	Inteligentní dopravní systémy - Urban-ITS - Prostředí s různými dodavateli, metodiky a překladače	nestanovena	
510564	ČSN P CEN/TS 17402	018501	Inteligentní dopravní systémy - Urban-ITS - Použití regionálních dopravních norem v prostředí s různými dodavateli	nestanovena	
510563	ČSN P CEN/TS 17413	018502	Inteligentní dopravní systémy - Urban-ITS - Modely a definice pro nové režimy	nestanovena	
510558	ČSN EN ISO 3506- 2	021007	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 2: Matice specifických tříd a pevnostních tříd <b>ruší ČSN EN ISO 3506-2:2010</b>	nestanovena	
510559	ČSN EN ISO 3506- 1	021007	Spojovací součásti - Mechanické vlastnosti korozně odolných spojovacích součástí z korozivzdorných ocelí - Část 1: Šrouby specifických tříd a pevnostních tříd <b>ruší ČSN EN ISO 3506-2:2010</b>	nestanovena	
510557	ČSN EN ISO 11118:2016 Změna A1	078546	Nádoby na plyny - Jednorázové kovové nádoby na plyny - Specifikace a metody zkoušení	nestanovena	
510556	ČSN EN ISO 20361:2020 Změna A1	110040	Kapalinová čerpadla a čerpací soustrojí - Zkušební předpis pro hluk - Třídy přesnosti 2 a 3 (ISO 20361:2019)	nestanovena	
510555	ČSN EN 16767	134030	Průmyslové armatury - Kovové zpětné armatury <b>ruší ČSN EN 16767:2016</b>	nestanovena	
510554	ČSN EN 16867	165195	Stavební kování - Mechatronické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody	nestanovena	
510553	ČSN EN IEC 62610- 6	188005	Mechanické konstrukce pro elektrická a elektronická zařízení - Tepelná regulace pro skříně podle souboru norem IEC 60297 a IEC 60917 - Část 6: Recirkulace vzduchu a obtok vnitřních skříní	nestanovena	
510552	ČSN EN ISO 11553-1	192011	Bezpečnost strojních zařízení - Stroje pro laserové opracování - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro laser <b>ruší ČSN EN ISO 11553-1:2009</b>	nestanovena	
510551	ČSN EN ISO 10360-5	252011	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 5: Souřadnicové měřicí stroje (CMM) používající snímací systém s jedním a složeným snímacím dotekem používající diskrétní bod a/nebo skeno <b>ruší ČSN EN ISO 10360-5:2011</b>	nestanovena	
510545	ČSN EN 840-1	269381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemem do 400 l pro vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení <b>ruší ČSN EN 840-1:2013</b>	nestanovena	



510546	ČSN EN 840-2	269381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s plochým víkem (plochými víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení <b>ruší ČSN EN 840-2:2013</b>	nestanovena	
510547	ČSN EN 840-3	269381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s klenutým víkem (klenutými víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení <b>ruší ČSN EN 840-3:2013</b>	nestanovena	
510548	ČSN EN 840-4	269381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 700 l s plochým víkem (plochými víky) pro široké vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy nebo BG vyklápěcí zařízení a/nebo široké vyklápěcí zařízení s hřebenovou li <b>ruší ČSN EN 840-4:2013</b>	nestanovena	
510549	ČSN EN 840-5	269381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 840-5:2013</b>	nestanovena	
510550	ČSN EN 840-6	269381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví <b>ruší ČSN EN 840-6:2013</b>	nestanovena	
510543	ČSN EN 15227	280321	Železniční aplikace - Požadavky na odolnost skříní železničních vozidel proti nárazu <b>ruší ČSN EN 15227+A1:2011</b>	nestanovena	
510544	ČSN EN 15611	284056	Železniční aplikace - Brzdění - Reléové ventily <b>ruší ČSN EN 15611+A1:2011</b>	nestanovena	
510541	ČSN EN 16602-70-17	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Zkoušení trvanlivosti nátěrů a vzhledu povrchů	nestanovena	
510542	ČSN EN 6046	314829	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli - Úzká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada	nestanovena	
510538	ČSN EN ISO 15083	325141	Malá plavidla - Drenážní čerpací soustavy <b>ruší ČSN EN ISO 15083:2019</b>	nestanovena	
510540	ČSN EN ISO 11105	325910	Malá plavidla - Větrání úseků benzínových motorů a/nebo úseků benzínových nádrží <b>ruší ČSN EN ISO 11105:2018</b>	nestanovena	
510539	ČSN EN ISO 25197	326614	Malá plavidla - Elektrické/elektronické řídicí systémy ovládání směru plavby, reverze pohonu a otáček motorů pohonu <b>ruší ČSN EN ISO 25197:2019</b>	nestanovena	
510674	ČSN EN 61400-12-1 ed. 2:2018 Oprava 2	333160	Větrné elektrárny - Část 12-1: Měření výkonu větrných elektráren	nestanovena	
510536	ČSN EN IEC 60519-1 ed. 5	335002	Bezpečnost u zařízení pro elektroohřev a elektromagnetické zpracování - Část 1: Obecné požadavky <b>ruší ČSN EN 60519-1 ed. 4:2015</b>	nestanovena	
510701	ČSN EN IEC 60695-1-12	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-12: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Požární bezpečnost	nestanovena	

510534	ČSN EN IEC 61788-7 ed. 3	345685	Supravodivost - Část 7: Elektronická měření charakteristik - Povrchový odpor vysokoteplotních supravodičů při mikrovlnných frekvencích <b>ruší ČSN EN 61788-7 ed. 2:2007</b>	nestanovena	
510535	ČSN EN IEC 61788-4 ed. 5	345685	Supravodivost - Část 4: Měření zbytkového odporu - Poměr zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti a Nb3Sn <b>ruší ČSN EN 61788-4 ed. 4:2016</b>	nestanovena	
511159	ČSN EN 61788-4 ed. 4:2016 Změna Z1	345685	Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti a Nb3Sn	nestanovena	
510533	ČSN EN IEC 60667-3-1	346513	Vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Ploché desky <b>ruší ČSN IEC 667-3-1:1996</b>	nestanovena	
510532	ČSN EN IEC 60947-5-2 ed. 4	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače <b>ruší ČSN EN 60947-5-2 ed. 3:2008</b>	nestanovena	
510704	ČSN EN IEC 61076-8-100	354621	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 8-100: Napájecí konektory - Předmětová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a se dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem	nestanovena	
510705	ČSN EN IEC 61076-8-101	354621	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 8-101: Napájecí konektory - Předmětová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a se dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem	nestanovena	
510706	ČSN EN IEC 61076-8-102	354621	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 8-102: Napájecí konektory - Předmětová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem pro	nestanovena	
510703	ČSN EN IEC 63171-1	354622	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 1: Předmětová specifikace pro 2pólové, stíněné nebo nestíněné, volné a pevné konektory - Informace o mechanickém spojování, přiřazení pinů a dodatečné požadavky pro typ 1 - mě	nestanovena	
510709	ČSN EN IEC 60282-4	354720	Pojistky vysokého napětí - Část 4: Pojistky vysokého napětí: Doplňkové požadavky na zkoušení vysokonapěťových vyfukovacích pojistek využívajících polymerní izolátory	nestanovena	
510711	ČSN EN IEC 63155	358496	Směrnice k metodě měření výkonové odolnosti součástí s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou ve vysokofrekvenčních (vf) aplikacích	nestanovena	

510526	ČSN EN IEC 60704-2-8 ed. 2	361008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-8: Zvláštní požadavky na elektrické holicí strojky, strojky pro stříhání nebo strojky pro zastříhování <b>ruší ČSN EN 60704-2-8:1998</b>	nestanovena	
510529	ČSN EN IEC 60601-2-31 ed. 3	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-31: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost externích kardiostimulátorů s vnitřním zdrojem energie <b>ČSN EN IEC 60601-2-31 ed. 3</b>	nestanovena	
510531	ČSN EN IEC 61108-5	367823	Námoňní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 5: Navigační družicový systém BeiDou (BDS) - Přijímací zařízení - Provozní požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	nestanovena	
510524	ČSN EN ISO 20088-2	386660	Stanovení odolnosti izolačních materiálů proti kryogennímu vylití - Část 2: Vystavení výparu	nestanovena	
510673	ČSN EN 16925:2019 Oprava 1	389215	Stabilní hasicí zařízení - Sprinklerová hasicí zařízení v budovách pro bydlení - Navrhování, instalace a údržba	nestanovena	
510523	ČSN EN 10372	420012	Systém sledování kvality plochých ocelových výrobků za použití čárového kódu - Tisk, evidence a zpracovávání informací	nestanovena	
510522	ČSN EN 17362	467064	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení pentachlorofenolu (PCP) v krmných surovinách a krmných směsích metodou LC-MS/MS	nestanovena	
510521	ČSN EN 844	490016	Kulatina a řezivo - Terminologie <b>ruší ČSN EN 844-10:1999;ruší ČSN EN 844-11:1999;ruší ČSN EN 844-12:2001;ruší ČSN EN 844-1:1997;ruší ČSN EN 844-2:1998;ruší ČSN EN 844-3:1997;ruší ČSN EN 844-4:1998;ruší ČSN EN 844-5:1998;ruší ČSN EN 844-6:1998;ruší ČSN EN 844-7:1998;ruší ČSN EN 844-8:1998;ruší ČSN EN 844-9:1998</b>	nestanovena	
510519	ČSN EN ISO 19085-9	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 9: Stolové kotoučové pily (s a bez posuvného stolu)	nestanovena	
510520	ČSN EN ISO 19085-11	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 11: Kombinované stroje <b>ruší ČSN EN 940+A1:2012</b>	nestanovena	
510518	ČSN EN ISO 19064-2	642601	Plasty - Styren-akrylonitril (SAN) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností <b>ruší ČSN EN ISO 4894-2:2000</b>	nestanovena	
510517	ČSN EN ISO 19066-2	642740	Plasty - Methylmethakrylát-akrylonitril-butadien-styren (MABS) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností <b>ruší ČSN EN ISO 10366-2:2004</b>	nestanovena	
510516	ČSN EN ISO 8222	656044	Systémy pro měření ropy - Kalibrace - Odměrné nádoby, zkušební nádrže a terénní měřidla (včetně vzorců pro vlastnosti kapalin a materiálů) <b>ruší ČSN EN ISO 8222:2003</b>	nestanovena	

510515	ČSN EN 17272	665231	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Metody vzdušné dezinfekce místností automatizovaným procesem - Stanovení baktericidních, mykobaktericidních, sporicidních, fungicidních, protikvasinkových, virucidních a fágocidních aktivit	nestanovena	
510514	ČSN EN ISO 17178	668638	Lepidla - Lepidla pro lepení parket na podklad - Zkušební metody a minimální požadavky <b>ruší ČSN EN 14293:2007</b>	nestanovena	
511113	ČSN EN ISO 3668	670530	Nátěrové hmoty - Vizualní porovnání barevného odstínu nátěrů <b>ruší ČSN EN ISO 3668:2001</b>	nestanovena	
510513	ČSN EN ISO 3262- 1	671300	Plniva - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Úvod a obecné zkušební metody <b>ruší ČSN EN ISO 3262- 1:1999</b>	nestanovena	
510511	ČSN EN 927-7	672010	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 7: Hodnocení odolnosti nátěrů na dřevě proti tvoření skvrn způsobených suky <b>ruší ČSN P CEN/TS 16359:2012</b>	nestanovena	
510512	ČSN EN 927-11	672010	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 11: Hodnocení vzduchových bublinek/mikropěny v nátěrovém filmu <b>ruší ČSN P CEN/TS 16358:2012</b>	nestanovena	
510510	ČSN P CEN/TS 17441	704271	Laboratorní instalace - Větrací systémy v laboratořích	nestanovena	
510508	ČSN EN 1097-8	721194	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 8: Stanovení hodnoty ohladitelnosti <b>ruší ČSN EN 1097-8:2010</b>	nestanovena	
510509	ČSN EN 1097-2	721194	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drcení <b>ruší ČSN EN 1097-2:2010</b>	nestanovena	
510507	ČSN EN ISO 16739-1	730100	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu - Část 1: Datové schéma <b>ruší ČSN EN ISO 16739:2017</b>	nestanovena	
510504	ČSN EN 16475-4	734245	Komíny - Příslušenství - Část 4: Tlumiče kouře - Požadavky a zkušební metody	nestanovena	
510505	ČSN EN 16475-6	734245	Komíny - Příslušenství - Část 6: Přístupové komponenty - Požadavky a zkušební metody	nestanovena	
510506	ČSN EN 16475-1	734245	Komíny - Příslušenství - Část 1: Komínové tlumiče hluku - Požadavky a zkušební metody	nestanovena	
510501	ČSN EN 13146-4	736375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 4: Účinek opakovaného zatěžování <b>ruší ČSN EN 13146-4+A1:2015</b>	nestanovena	
510503	ČSN EN 13146-9	736375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti <b>ruší ČSN EN 13146-9+A1:2012</b>	nestanovena	
510502	ČSN EN ISO 16484-6	738521	Automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Zkoušení shody přenosu dat <b>ruší ČSN EN ISO 16484- 6:2014</b>	nestanovena	

510500	ČSN EN 17213	746050	Okna a dveře - Environmentální prohlášení o produktu - Pravidla pro produktovou kategorii pro okna a vnitřní dveře	nestanovena	
510499	ČSN P CEN/TS 15130	760306	Poštovní služby - Infrastruktura DPM - Zprávy podporující aplikace DPM <b>ruší ČSN P CEN/TS 15130:2007</b>	nestanovena	
510497	ČSN EN ISO 12822	771018	Skleněné obaly - Korunková ústí 26 H 126 - Rozměry <b>ruší ČSN EN 14635:2010</b>	nestanovena	
510496	ČSN EN ISO 17131	792025	Usně - Mikroskopická identifikace usně <b>ruší ČSN EN ISO 17131:2013</b>	nestanovena	
510495	ČSN EN ISO 14088	793885	Usně - Chemické zkoušky - Kvantitativní analýza činicích látek filtrační metodou <b>ruší ČSN EN ISO 14088:2012</b>	nestanovena	
510494	ČSN EN 17317	804460	Pružné, textilní, laminátové a modulární mechanicky uzamykatelné podlahové krytiny - Hodnota odrazivosti světla (LRV) povrchu podlahy	nestanovena	
510493	ČSN EN ISO 5912	808460	Stany pro táboření - Požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN ISO 5912:2012</b>	nestanovena	
510489	ČSN EN 407 ed. 2	832326	Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni) <b>ruší ČSN EN 407:2005</b>	nestanovena	
510490	ČSN EN ISO 20320	832788	Ochranný oděv pro použití při snowboardingu - Chrániče zápěstí - Požadavky a zkušební metody	nestanovena	
510491	ČSN EN ISO 15384	832803	Ochranné oděvy pro hasiče - Laboratorní metody zkoušení a technické požadavky na provedení oděvů pro likvidaci požárů v otevřeném terénu <b>ruší ČSN EN 15614:2008</b>	nestanovena	
510492	ČSN EN ISO 21832	833616	Ovzduší na pracovišti - Kovy a metaloidy v poletavém prachu - Požadavky na vyhodnocení postupů měření <b>ruší ČSN EN 13890:2010</b>	nestanovena	
510487	ČSN EN 13718-1+A1	842120	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 1: Požadavky na zdravotnické prostředky používané v leteckých ambulancích <b>ruší ČSN EN 13718-1:2015</b>	nestanovena	
510488	ČSN EN 13718-2+A1	842120	Zdravotnické dopravní prostředky a jejich vybavení - Letecké ambulance - Část 2: Provozní a technické požadavky na letecké ambulance <b>ruší ČSN EN 13718-2:2015</b>	nestanovena	
510483	ČSN EN ISO 20695	855826	Systémy pro enterální výživu - Konstrukce a zkoušení <b>ruší ČSN EN 1615:2001; ruší ČSN EN 1618:1998</b>	nestanovena	
511144	ČSN EN 1615:2001 Změna Z1	855826	Sterilní katetry pro enterální výživu a aplikační sety pro jednorázové použití a jejich spojky - Konstrukce a zkoušení	nestanovena	
511145	ČSN EN 1618:1998 Změna Z1	855829	Neintravaskulární katetry - Zkušební postupy	nestanovena	
510486	ČSN EN ISO 28399	856056	Stomatologie - Prostředky pro zevní bělení zubů <b>ruší ČSN EN ISO 28399:2011</b>	nestanovena	

510484	ČSN EN ISO 8637-1	856211	Mimotělní systémy pro očistu krve - Část 1: Hemodialyzátory, hemodiafiltry, hemofiltry a hemokoncentrátory <b>ruší ČSN EN ISO 8637:2014</b>	nestanovena	
511143	ČSN EN ISO 8637:2014 Změna Z1	856211	Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Hemodialyzátory, hemodiafiltry, hemofiltry a hemokoncentrátory	nestanovena	
510485	ČSN EN ISO 7199:2017 Změna A1	856250	Kardiovaskulární implantáty a umělé orgány - Výměníky krevních plynů (oxygenátory)	nestanovena	
510482	ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.3.1	874008	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení „QC Statements“	nestanovena	
510480	ČSN EN 13150	910924	Pracovní stoly pro laboratoře ve vzdělávacích institucích - Rozměry, požadavky na bezpečnost a trvanlivost a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 13150:2001</b>	nestanovena	
510481	ČSN EN 17368	917833	Laminátové podlahové krytiny - Stanovení odolnosti proti nárazu malou koulí	nestanovena	
510479	ČSN EN 17232	940932	Vodní hrací vybavení a prvky - Bezpečnostní požadavky, zkušební metody a provozní požadavky	nestanovena	
510477	ČSN EN 1651+A1	942811	Vybavení pro padákové létání - Postroje - Bezpečnostní požadavky a zkoušky konstrukce <b>ruší ČSN EN 1651:2018</b>	nestanovena	
510475	ČSN EN 17187	961522	Ochrana kulturního dědictví - Charakteristiky malt používaných pro památkové objekty	nestanovena	
510476	ČSN EN ISO 19136-1	979856	Geografická informace - Geografický značkovací jazyk (GML) - Část 1: Základy <b>ruší ČSN EN ISO 19136:2011</b>	nestanovena	
510478	ČSN EN ISO 11073-20701	980014	Zdravotnická informatika - Interoperabilita zařízení - Část 20701: Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Architektura prostředků orientovaná na služby a stanovení protokolu	nestanovena	
<b>ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu</b>					
511053	ČSN EN 60794-1-21:2015 Změna A1	359223	Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody	315 Kč	
511051	ČSN EN IEC 62148-6 ed. 2	359274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 6: Vysílače-přijímače ATM-PON <b>ruší ČSN EN 62148-6:2004</b>	315 Kč	
511181	ČSN EN 50559:2013 Změna A1	361060	Elektrické vytápění místností, podlahové vytápění, charakteristiky funkce - Definice, metody zkoušení, stanovení rozměrů a značení	211 Kč	
511064	ČSN EN IEC 62984-1	364387	Vysokoteplotní akumulátorové baterie - Část 1: Obecné požadavky	405 Kč	
511065	ČSN EN IEC 62984-2	364387	Vysokoteplotní akumulátorové baterie - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkoušky	405 Kč	

<b>511050</b>	<b>ČSN EN 50083-2-4</b>	<b>367211</b>	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 2-4: Filtry pro zmírnění rušení pro provoz v pásmech 700 MHz a 800 MHz pro příjem DTT	<b>211 Kč</b>	
<b>510841</b>	<b>ČSN ISO 18184</b>	<b>800069</b>	Textilie - Stanovení antivirové aktivity textilních výrobků	<b>525 Kč</b>	
<b>511152</b>	<b>ČSN ISO 17616</b>	<b>836134</b>	Kvalita půdy - Návod pro výběr a hodnocení biologických zkoušek pro ekotoxikologickou charakterizaci půd a půdních materiálů	<b>315 Kč</b>	
<b>511114</b>	<b>ČSN P ISO/TS 20914</b>	<b>855103</b>	Zdravotnické laboratoře - Praktický návod pro odhad nejistot měření	<b>588 Kč</b>	
<b>511048</b>	<b>ČSN ETSI EN 303 258 V1.1.1</b>	<b>870027</b>	Bezdrátové průmyslové aplikace (WIA) - Zařízení provozovaná v kmitočtovém rozsahu 5 725 MHz až 5 875 MHz s úrovněmi výkonu do 400 mW - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	<b>588 Kč</b>	
<b>511047</b>	<b>ČSN ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1</b>	<b>878801</b>	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení - Podčást 1: Přijímače a dotazovače	<b>405 Kč</b>	