

# NABÍDKA č. 2018/05

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 o výtisků
504880	ČSN ISO 10816-3:2010 Změna Amd. 1	011412	Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 3: Průmyslové stroje se jmenovitým výkonem nad 15 kW a jmenovitými otáčkami mezi 120 1/min a 15 000 1/min při měření in situ	86 Kč	
504881	ČSN ISO 10816-4:2010 Změna Amd. 1	011412	Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na nerotujících částech - Část 4: Soustrojí s plynovou turbínou na kluzných ložiskách	86 Kč	
504878	ČSN ISO 7919-3:2010 Změna Amd. 1	011414	Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 3: Průmyslová soustrojí	86 Kč	
504879	ČSN ISO 7919-4:2010 Změna Amd. 1	011414	Vibrace - Hodnocení vibračních strojů na základě měření na rotujících hřídelích - Část 4: Soustrojí s plynovou turbínou na kluzných ložiskách	86 Kč	

504883	ČSN ISO 20669	015052	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení feromagnetických kovových součástí pulzními vířivými proudy	211 Kč	
505064	ČSN EN ISO 2143	038650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Odhad ztráty absorpční schopnosti anodických oxidových povlaků po utěsnění - Kapková zkouška vybarvování po předchozí úpravě kyselinou <b>ruší ČSN EN ISO 2143:2011</b>	155 Kč	
505063	ČSN EN ISO 3210	038650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku (roztoků) kyseliny <b>ruší ČSN EN ISO 3210:2011</b>	155 Kč	
505062	ČSN ISO 10074	038650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Specifikace pro tvrdé anodicky oxidové povlaky na hliníku a jeho slitinách <b>ruší ČSN ISO 10074:2015</b>	315 Kč	
505090	ČSN EN ISO 9455-15	050063	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 15: Zkouška koroze na mědi <b>ruší ČSN EN ISO 9455-15:2018</b>	211 Kč	
505053	ČSN EN ISO 14271	051145	Odporové svařování - Zkoušení tvrdosti podle Vickerse (nízká síla a mikrotvrdost) odporových bodových, výstupkových a švových svarů <b>ruší ČSN EN ISO 14271:2018</b>	211 Kč	
505067	ČSN EN ISO 23279	051173	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace diskontinuit ve svarech <b>ruší ČSN EN ISO 23279:2018</b>	211 Kč	
504919	ČSN EN ISO 18278-3	051330	Odporové svařování - Svařitelnost - Část 3: Hodnocení postupů pro svařitelnost při spojování bodovým svarem <b>ruší ČSN EN ISO 18278-3:2018</b>	325 Kč	
505016	ČSN EN ISO 14246:2015 Změna A1	078611	Lahve na plyny - Ventily lahví - Výrobní zkoušky a kontroly	86 Kč	
505055	ČSN EN 1591-1:2015 Oprava 1	131551	Příruby a přírubové spoje - Pravidla pro navrhování těsněných kruhových přírubových spojů - Část 1: Výpočet	0 Kč	
504899	ČSN EN 1253-5	136366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 5: Uzávěrka proti lehkým kapalinám <b>ruší ČSN EN 1253-5:2017</b>	155 Kč	
503190	ČSN EN 61511-1:2005 Změna Z1	180303	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 1: Požadavky na systémy hardwaru a softwaru, struktura, definice	31 Kč	
503188	ČSN EN 61511-2:2005 Změna Z1	180303	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 2: Metodický pokyn pro používání IEC 61511-1	31 Kč	
503186	ČSN EN 61511-3:2005 Změna Z1	180303	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 3: Pokyn pro stanovení požadované úrovně integrity bezpečnosti	31 Kč	
505005	ČSN EN 62453-302:2010 Změna Z1	184023	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 302: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 2	31 Kč	
505008	ČSN EN 62453-309:2010 Změna Z1	184023	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9	31 Kč	
505045	ČSN EN 15566:2017 Oprava 1	280119	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka	0 Kč	

504901	ČSN EN 16922	281515	Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení k vyprazdňování tekutého odpadu z vozidla <b>ruší ČSN EN 16922:2018</b>	315 Kč	
504784	ČSN IEC 60092-376	326611	Elektrická instalace na lodích - Část 376: Kabele pro řídicí a přístrojové obvody 150/250 V (300 V)	315 Kč	
505009	ČSN IEC 50(221)+A1:1997 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 221: Magnetické materiály a součástky	211 Kč	
504689	ČSN IEC 60050-300:2003 Změna A3	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	
504674	ČSN IEC 60050-903:2015 Změna A1	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 903: Posuzování rizik	155 Kč	
504675	ČSN IEC 60050-903:2015 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 903: Posuzování rizik	66 Kč	
504805	ČSN EN 60445 ed. 4:2011 Změna Z1	330160	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů	31 Kč	
504804	ČSN EN 60445 ed. 5	330160	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů <b>ruší ČSN EN 60445 ed. 4:2011</b>	315 Kč	
504829	ČSN 33 2000-6 ed. 2:2017 Oprava 1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize	0 Kč	
504911	ČSN EN 60079-10-2 ed. 2	332320	Výbušné atmosféry - Část 10-2: Určování nebezpečných prostorů - Výbušné atmosféry s hořlavým prachem <b>ruší ČSN EN 60079-10-2 ed. 2:2015</b>	315 Kč	
505050	ČSN EN 50153 ed. 3:2015 Změna A1	333503	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Opatření na ochranu před úrazem elektrickým proudem	86 Kč	
504816	ČSN EN 61373 ed. 2:2011 Oprava 4	333565	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi	0 Kč	
504601	ČSN EN 60077-1 ed. 2	341510	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 1: Obecné provozní podmínky a obecná pravidla <b>ruší ČSN EN 60077-1:2003</b>	495 Kč	
504602	ČSN EN 60077-1:2003 Změna Z1	341510	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 1: Všeobecné provozní podmínky a všeobecná pravidla	31 Kč	
504603	ČSN EN 60077-2 ed. 2	341510	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 2: Elektrotechnické součástky - Obecná pravidla <b>ruší ČSN EN 60077-2:2003</b>	325 Kč	
504604	ČSN EN 60077-2:2003 Změna Z1	341510	Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 2: Elektrotechnické součástky - Všeobecná pravidla	31 Kč	
504621	ČSN EN 60137 ed. 3:2009 Změna Z1	348043	Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V	31 Kč	
504620	ČSN EN 60137 ed. 4	348043	Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V <b>ruší ČSN EN 60137 ed. 3:2009</b>	495 Kč	

504639	ČSN EN 61800-5-2 ed. 2	351720	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční ruší ČSN EN 61800-5-2 ed. 2:2017; ruší ČSN EN 61800-5-2:2008	595 Kč	
504654	ČSN EN 61800-5-2:2008 Změna Z2	351720	Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní požadavky - Funkční	31 Kč	
505025	ČSN EN 62271-110 ed. 3:2013 Změna Z1	354224	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání indukivní zátěže	31 Kč	
505024	ČSN EN IEC 62271-110 ed. 4	354224	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání indukivní zátěže ruší ČSN EN 62271-110 ed. 3:2013	315 Kč	
505058	ČSN EN 60715 ed. 2	354400	Rozměry spínacích a řídicích zařízení nízkého napětí - Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění spínacích a řídicích zařízení a příslušenství ruší ČSN EN 60715:2002	325 Kč	
505059	ČSN EN 60715:2002 Změna Z1	354400	Rozměry spínacích a řídicích zařízení nn - Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění elektrických zařízení v rozváděčích nn	31 Kč	
505011	ČSN EN 62056-6-1 ed. 2:2017 Změna Z1	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS)	31 Kč	
505013	ČSN EN 62056-6-2 ed. 2:2017 Změna Z1	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM	31 Kč	
505017	ČSN EN 62561-4 ed. 2	357605	Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů ruší ČSN EN 62561-4:2012	315 Kč	
505018	ČSN EN 62561-4:2012 Změna Z1	357605	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů	31 Kč	
505019	ČSN EN 62561-5 ed. 2	357605	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemniců ruší ČSN EN 62561-5:2012	211 Kč	
505020	ČSN EN 62561-5:2012 Změna Z1	357605	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení zemniců	31 Kč	
504817	ČSN EN 60143-1 ed. 3:2016 Oprava 1	358201	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 1: Obecně	0 Kč	
504898	ČSN EN 60793-1-48 ed. 2:2008 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 1-48: Měřicí metody a zkušební postupy - Polarizační vidová disperze	31 Kč	
505056	ČSN EN 60598-1 ed. 6:2015 Změna A1	360600	Svítilna - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky	315 Kč	
505060	ČSN EN 62863	361060	Metody měření funkce elektrických strojků pro stříhání nebo zastříhování vlasů pro domácnost	211 Kč	
505071	ČSN EN 62841-2-17	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na ruční horní frézky ruší ČSN EN 60745-2-17 ed. 2:2011	315 Kč	

505073	ČSN EN 60745-2-17 ed. 2:2011 Změna Z1	361551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na horní frézky a orovnávací frézky	31 Kč	
504888	ČSN EN 82304-1	364830	Zdravotnický software - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost produktů <b>ruší ČSN EN 82304-1:2018</b>	315 Kč	
504699	ČSN EN 62368-1:2015 Oprava 2	367000	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky	0 Kč	
504896	ČSN EN 50672	368635	Ekologické požadavky na počítače a počítačové servery	315 Kč	
504714	ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006 Změna Z2	369060	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	31 Kč	
505054	ČSN EN 50625-1:2014 Oprava 1	369082	Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 1: Obecné požadavky na zpracování	0 Kč	
505052	ČSN EN 50625-2-4	369082	Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 2-4: Požadavky na zpracování fotovoltaických panelů	211 Kč	
504171	ČSN ISO/IEC 27035-1	369799	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení incidentů bezpečnosti informací - Část 1: Principy řízení incidentů	315 Kč	
504884	ČSN ISO/IEC 27035-2	369799	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení incidentů bezpečnosti informací - Část 2: Směrnice pro plánování a přípravu odezvy na incidenty	495 Kč	
504873	ČSN EN 1568-1:2008 Změna Z1	389833	Hasiva - Pěnidla - Část 1: Technické podmínky pro pěnidla na střední pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou	31 Kč	
504875	ČSN EN 1568-2:2008 Změna Z1	389833	Hasiva - Pěnidla - Část 2: Technické podmínky pro pěnidla na lehkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou	31 Kč	
505026	ČSN EN 1568-3:2008 Změna Z1	389833	Hasiva - Pěnidla - Část 3: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou	31 Kč	
504877	ČSN EN 1568-4:2008 Změna Z1	389833	Hasiva - Pěnidla - Část 4: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin mísitelných s vodou	31 Kč	
504921	ČSN EN 10028-1	420937	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 1: Obecné požadavky <b>ruší ČSN EN 10028-1:2018</b>	315 Kč	
505022	ČSN EN 10028-2	420937	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 2: Nelegované a legované oceli se stanovenými vlastnostmi pro vyšší teploty <b>ruší ČSN EN 10028-2:2018</b>	325 Kč	
505023	ČSN EN 10028-3	420937	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 3: Svařitelné jemnozrné oceli, normalizačně žíhané <b>ruší ČSN EN 10028- 3:2018</b>	315 Kč	
505041	ČSN EN 10028-4	420937	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 4: Oceli legované niklem s předepsanými vlastnostmi při nízkých teplotách <b>ruší ČSN EN 10028-4:2018</b>	211 Kč	
505040	ČSN EN 10028-5	420937	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 5: Svařitelné jemnozrné oceli termomechanicky válcované <b>ruší ČSN EN 10028-5:2018</b>	211 Kč	
505042	ČSN EN 10028-6	420937	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 6: Svařitelné jemnozrné oceli, zušlechtné <b>ruší ČSN EN 10028-6:2018</b>	211 Kč	

504920	ČSN EN 10120	421020	Ocelové plechy a pásy pro svařované lahve na plyn <b>ruší ČSN EN 10120:2018</b>	155 Kč	
504869	ČSN EN 12438	421485	Hořčik a slitiny hořčiku - Slitiny hořčiku pro lité anody <b>ruší ČSN EN 12438:2018</b>	211 Kč	
504864	ČSN ISO 13909-3	441314	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 3: Uhlí - Vzorkování ze stacionárních celků <b>ruší ČSN ISO 13909-3:2006</b>	211 Kč	
504885	ČSN ISO 1795	621129	Kaučuk, přírodní a syntetický - Metody odběru a přípravy vzorků <b>ruší ČSN 62 1129:1987; ruší ČSN 62 3007:1986</b>	86 Kč	
504887	ČSN ISO 34-1	621438	Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení strukturální pevnosti - Část 1: Zkušební tělesa typu trouser, angle a crescent	211 Kč	
504886	ČSN ISO 6133	621459	Přez a plasty - Vyhodnocení záznamových křivek s více vrcholy získaných při stanovení strukturální pevnosti a soudržnosti <b>ruší ČSN 62 1459:1986</b>	155 Kč	
504860	ČSN EN 580:2003 Změna Z1	643112	Plastové potrubní systémy - Trubky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení odolnosti proti dichlormethanu při stanovené teplotě (DCMT)	31 Kč	
504861	ČSN EN 727:1996 Změna Z1	643118	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy. Trubky a tvarovky z termoplastů. Stanovení teploty měknutí dle Vicata (VST)	31 Kč	
504862	ČSN EN 744:1997 Změna Z1	643126	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení rázové odolnosti padajícím závažím po obvodu	31 Kč	
504859	ČSN EN 1411:1997 Změna Z1	643131	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti vnějším nárazům stupňovitou metodou	31 Kč	
504856	ČSN EN 1055:1997 Změna Z1	643133	Plastové potrubní systémy - Potrubní kanalizační systémy z termoplastů uvnitř budov - Stanovení odolnosti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)	31 Kč	
504854	ČSN EN 1053:1997 Změna Z1	643134	Plastové potrubní systémy - Termoplastové potrubní systémy pro beztlakové použití - Zkouška vodotěsnosti	31 Kč	
504855	ČSN EN 1054:1997 Změna Z1	643135	Plastové potrubní systémy - Termoplastové potrubní systémy pro kanalizace a odpady - Zkouška vzduchotěsnosti spojů	31 Kč	
504858	ČSN EN 12256:1999 Změna Z1	643173	Plastové potrubní systémy - Tvarovky z termoplastů - Stanovení mechanické pevnosti nebo ohebnosti prefabrikovaných tvarovek	31 Kč	
504857	ČSN EN 12061:2000 Změna Z1	643178	Plastové potrubní systémy - Tvarovky z termoplastů - Stanovení rázové houževnatosti	31 Kč	
504865	ČSN EN ISO 2592	656212	Ropa a ropné výrobky - Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření - Metoda otevřeného kelímku podle Clevelanda <b>ruší ČSN EN ISO 2592:2004</b>	315 Kč	
504895	ČSN 65 7222-3	657222	Asfalty a asfaltová pojiva - Silniční modifikované asfalty - Část 3: Speciální polymerem modifikované asfalty	155 Kč	
504866	ČSN EN ISO 11997-1	673120	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti při cyklických korozních zkouškách - Část 1: Solná mlha/sucho/vlhkost <b>ruší ČSN EN ISO 11997-1:2006</b>	211 Kč	
504867	ČSN EN ISO 15110	673122	Nátěrové hmoty - Umělé stárnutí s depozicí kyselých srážek <b>ruší ČSN EN ISO 15110:2013</b>	315 Kč	
505037	ČSN EN 14157	721158	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti obrusu <b>ruší ČSN EN 14157:2018</b>	211 Kč	

504806	ČSN EN 13639	721221	Stanovení celkového obsahu organického uhlíku ve vápenci <b>ruší ČSN EN 13639:2018</b>	315 Kč	
504831	ČSN EN 771-1+A1:2017 Oprava 1	722634	Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky	0 Kč	
504803	ČSN EN 1991-4 ed. 2	730035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží <b>ruší ČSN EN 1991-4 ed. 2:2013</b>	730 Kč	
504793	ČSN EN 1991-4:2008 Oprava 3	730035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	0 Kč	
505061	ČSN EN ISO 29481-1	730122	Informační modely staveb - Manuál pro předávání informací - Část 1: Metodika a formát <b>ruší ČSN ISO 29481-1:2014</b>	405 Kč	
505103	ČSN EN ISO 16283-1:2014 Oprava 1	730511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost	0 Kč	
505021	ČSN EN 13501-6	730860	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 6: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň elektrických kabelů <b>ruší ČSN EN 13501-6:2014</b>	315 Kč	
504868	ČSN EN 13823+A1	730881	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu <b>ruší ČSN EN 13823+A1:2015</b>	730 Kč	
504830	ČSN EN 13914-1:2016 Oprava 1	733710	Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky	0 Kč	
504833	ČSN EN 12697-24	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 24: Odolnost vůči únavě <b>ruší ČSN EN 12697-24:2012</b>	495 Kč	
505039	ČSN EN 12697-35	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 35: Laboratorní výroba směsi <b>ruší ČSN EN 12697-35:2016</b>	315 Kč	
504811	ČSN EN 16704-2-1	736395	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 2-1: Společná řešení a technologie - Technické požadavky pro traťové varovné systémy (TWS) <b>ruší ČSN EN 16704-2-1:2017</b>	325 Kč	
504902	ČSN EN ISO 17100:2015 Změna A1	761501	Překladatelské služby - Požadavky na překladatelské služby	86 Kč	
504837	ČSN EN ISO 1833-11	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 11: Směsi určitých celulósových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím kyseliny sírové) <b>ruší ČSN EN ISO 1833-11:2011</b>	86 Kč	
504835	ČSN EN ISO 1833-4	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 4: Směsi určitých proteinových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím chlornanu) <b>ruší ČSN EN ISO 1833-4:2011</b>	86 Kč	
504836	ČSN EN ISO 1833-7	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 7: Směsi polyamidu s určitými jinými vlákny (metoda s použitím kyseliny mravenčí) <b>ruší ČSN EN ISO 1833-7:2011</b>	155 Kč	
505038	ČSN EN ISO 2411	800830	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování přilnavosti povrstvení <b>ruší ČSN EN ISO 2411:2001</b>	211 Kč	
505075	ČSN EN 1176-6 ed. 2	940515	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky <b>ruší ČSN EN 1176-6:2009</b>	315 Kč	
505076	ČSN EN 1176-6:2009 Změna Z1	940515	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky	31 Kč	

505077	ČSN EN 71-7+A1	943095	Bezpečnost hraček - Část 7: Barvy nanášené prsty - Požadavky a metody zkoušení <b>ruší ČSN EN 71-7:2014</b>	495 Kč	
504782	ČSN ISO 15489-1	971500	Informace a dokumentace - Správa dokumentů - Část 1: Pojmy a principy	325 Kč	
<b>Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu</b>					
504464	ČSN EN 13306	010660	Údržba - Terminologie údržby <b>ruší ČSN EN 13306:2011</b>	nestanovena	
504291	ČSN EN ISO 13567-2	013104	Technická dokumentace - Uspořádání a pojmenování hladin v CAD - Část 2: Uspořádání, struktura a kódy užívané ve stavební dokumentaci <b>ruší ČSN EN ISO 13567-2:2003</b>	nestanovena	
504290	ČSN EN ISO 16371-2	015097	Nedestruktivní zkoušení - Průmyslová počítačová radiografie s paměťovými fosforovými deskami - Část 2: Obecné zásady pro zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama <b>ruší ČSN EN 14784-2:2006</b>	nestanovena	
504292	ČSN EN ISO 25110	018387	Elektronický výběr poplatků - Definice rozhraní pro palubní účet používající platební kartu s integrovaným obvodem (ICC) <b>ruší ČSN P CEN ISO/TS 25110:2014</b>	nestanovena	
504293	ČSN EN ISO 2063-1	038734	Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 1: Navrhování a požadavky na kvalitu systémů ochrany proti korozi <b>ruší ČSN EN ISO 2063:2005</b>	nestanovena	
504294	ČSN EN ISO 2063-2	038734	Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 2: Realizace systémů ochrany proti korozi <b>ruší ČSN EN ISO 2063:2005</b>	nestanovena	
504296	ČSN EN ISO 10675-2	051178	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny <b>ruší ČSN EN ISO 10675-2:2014</b>	nestanovena	
504295	ČSN EN ISO 22829	052005	Zařízení pro odporové svařování - Transformátory - Transformátory s usměrňovačem pro svařovací kleště pracující při kmitočtu 1 000 Hz <b>ruší ČSN EN ISO 22829:2009</b>	nestanovena	
504297	ČSN EN 593	133901	Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky pro všeobecné použití <b>ruší ČSN EN 593+A1:2011</b>	nestanovena	
504300	ČSN EN 61784-3 ed. 3:2017 Změna A1	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3: Funkční bezpečnost sběrníc pole - Obecná pravidla a definice profilů	nestanovena	
504299	ČSN EN 61784-3-2 ed. 2:2011 Změna Z1	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrníc pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2	nestanovena	
504298	ČSN EN 61784-3-2 ed. 3	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-2: Funkční bezpečnost sběrníc pole - Dodatečné specifikace pro CPF 2 <b>ruší ČSN EN 61784-3-2 ed. 2:2011</b>	nestanovena	
504303	ČSN EN 61784-3-3 ed. 2:2011 Změna Z1	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrníc pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3	nestanovena	
504302	ČSN EN 61784-3-3 ed. 3	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-3: Funkční bezpečnost sběrníc pole - Dodatečné specifikace pro CPF 3 <b>ruší ČSN EN 61784-3-3 ed. 2:2011</b>	nestanovena	



504301	ČSN EN 62439-1:2010 Změna A2	184022	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 1: Všeobecné pojmy a kalkulační metody (včetně RSTP)	nestanovena	
504304	ČSN EN 62439-2 ed. 2	184022	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantního protokolu (MRP) <b>ruší ČSN EN 62439-2:2010</b>	nestanovena	
504305	ČSN EN 62439-2:2010 Změna Z1	184022	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundantního protokolu (MRP)	nestanovena	
504306	ČSN EN 1359	257861	Plynoměry - Membránové plynoměry <b>ruší ČSN EN 1359:2000</b>	nestanovena	
504307	ČSN EN 16973	269399	Silniční vozidla pro kombinovanou dopravu - Návěs - Vertikální překládka	nestanovena	
504309	ČSN EN 6049-008	311711	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z meta-aramidových vláken - Část 008: Samosmršťovací stíněné ochranné pouzdro (EMI) s nikl-měděným opletením, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 -C do 200 -C - Norma výro <b>ruší ČSN EN 6049-008:2013</b>	nestanovena	
504308	ČSN EN 6059-303	311712	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 303: Odolnost proti kapalinám	nestanovena	
504322	ČSN EN 3475-701	311725	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 701: Snímatelnost a přilnavost izolace na vodičích <b>ruší ČSN EN 3475-701:2002</b>	nestanovena	
504317	ČSN EN 3475-707	311725	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 707: Stabilizace montáže	nestanovena	
504319	ČSN EN 2346-005	311732	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Pracovní teplota mezi -65 -C a 260 -C - Část 005: DW řada, jednožilové a vícežilové, značené UV laserem - Lehké - Norma výrobku <b>ruší ČSN EN 2346-005:2014</b>	nestanovena	
504311	ČSN EN 4674-004	311779	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Samosmršťovací ochranné pouzdro se stíněním (EMI) - Část 004: Pouzdro volné - mimo tlakovou oblast - Ochrana EMI 10 kA - Teplotní rozsah -65 -C až 200 -C - Norma výrobku <b>ruší ČSN EN 4674-004:2015</b>	nestanovena	
504318	ČSN EN 2997-006	311811	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 -C až 175 -C trvale, 200 -C trvale, 260 -C krátkodobě - Část 006: Zásuvka připevňovaná hermetickou <b>ruší ČSN EN 2997-006:2007</b>	nestanovena	
504324	ČSN EN 4708-104	311827	Letectví a kosmonautika - Teplem smrštitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 104: Polyvinylidenfluorid polotuhý (PDVF) - Pracovní teplota od -55 -C do 175 -C - Norma výrobku	nestanovena	
504316	ČSN EN 4652-221	311828	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 221: Typ 2, rozhraní TNC - Verze k zalisování - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku	nestanovena	
504315	ČSN EN 4652-222	311828	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 222: Typ 2, rozhraní TNC - Verze k zalisování - Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výrobku	nestanovena	

504314	ČSN EN 4652-320	311828	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 320: Typ 3, rozhraní N - Verze k zalisování - Přímá zástrčka - Norma výrobku	nestanovena	
504313	ČSN EN 4652-321	311828	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 321: Typ 3, rozhraní N - Verze k zalisování - Pravoúhlá zástrčka - Norma výrobku	nestanovena	
504312	ČSN EN 4652-322	311828	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysokofrekvenční - Část 322: Typ 3, rozhraní N - Verze k zalisování - Zásuvka čtvercové příruby - Norma výrobku	nestanovena	
504310	ČSN EN 6018	312022	Letectví a kosmonautika - Zkušební metody pro kovové materiály - Stanovení hustoty metodou výtlaku	nestanovena	
504321	ČSN EN 2306	312687	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina niklu Ni-Cr20Co3Fe3 - Žíhaná - Tyče	nestanovena	
504320	ČSN EN 2037	312815	Letectví a kosmonautika - Ocelové tyče šestihranné tažené - Rozměry - Tolerance h 11 a h 12	nestanovena	
504323	ČSN EN 3904	313427	Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky ze slitiny hliníku, anodicky oxidované	nestanovena	
504326	ČSN EN IEC 62677-1	346554	Teplem smrštitelné nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 1: Obecné požadavky	nestanovena	
504325	ČSN EN IEC 62677-2	346554	Teplem smrštitelné nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 2: Zkušební metody	nestanovena	
503879	ČSN EN 60700-2:2017 Oprava 1	351610	Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 2: Terminologie	nestanovena	
505049	ČSN EN 62683 ed. 2:2016 Změna Z1	354102	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací	nestanovena	
504089	ČSN EN 62683-1	354102	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací <b>ruší ČSN EN 62683 ed. 2:2016</b>	nestanovena	
504327	ČSN EN 62056-8-5	356131	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-5: Úzkopásmový komunikační profil OFDM G3-PLC pro sousední sítě	nestanovena	
504091	ČSN EN 60780-323	356609	Jaderná zařízení - Elektrické zařízení důležité pro bezpečnost - Způsobilost	nestanovena	
504090	ČSN EN 62765-1	356680	Jaderné elektrárny - Přístrojové vybavení a řízení důležité pro bezpečnost - Řízení stárnutí snímačů a vysílačů - Část 1: Vysílače tlaku	nestanovena	
504330	ČSN EN 62817:2015 Změna A1	364629	Fotovoltaické systémy - Posouzení návrhu sledování Slunce	nestanovena	
504095	ČSN EN 62979	364655	Fotovoltaický modul - Překlenovací dioda - Zkouška tepelného lavinového jevu	nestanovena	
504289	ČSN EN 62788-1- 5:2017 Oprava 1	364660	Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-5: Zapouzdřovací materiály - Měření změny podélných rozměrů povlakových zapouzdřovacích materiálů způsobené tepelnými podmínkami	nestanovena	
504328	ČSN EN 62805-1	364661	Metody pro měření fotovoltaického (PV) skla - Část 1: Měření celkového zákalu a spektrální distribuce zákalu	nestanovena	
504329	ČSN EN 62805-2	364661	Metody pro měření fotovoltaického (PV) skla - Část 2: Měření prostupnosti a odrazivosti	nestanovena	

504715	ČSN EN 60065 ed. 2:2015 Změna Z2	367000	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	nestanovena	
504872	ČSN EN 1568-1 ed. 2	389833	Hasiva - Pěnidla - Část 1: Technické podmínky pro pěnidla na střední pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou <b>ruší ČSN EN 1568-1:2008</b>	nestanovena	
504874	ČSN EN 1568-2 ed. 2	389833	Hasiva - Pěnidla - Část 2: Technické podmínky pro pěnidla na lehkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou <b>ruší ČSN EN 1568-2:2008</b>	nestanovena	
505036	ČSN EN 1568-3 ed. 2	389833	Hasiva - Pěnidla - Část 3: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou <b>ruší ČSN EN 1568-3:2008</b>	nestanovena	
504876	ČSN EN 1568-4 ed. 2	389833	Hasiva - Pěnidla - Část 4: Technické podmínky pro pěnidla na těžkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin mísitelných s vodou <b>ruší ČSN EN 1568-4:2008</b>	nestanovena	
504341	ČSN EN ISO 18589-2	404015	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 2: Návod pro výběr strategie vzorkování, odběr vzorků a jejich prvotní zpracování	nestanovena	
504332	ČSN EN ISO 18589-3	404015	Měření radioaktivity v životním prostředí - Půda - Část 3: Metoda stanovení radionuklidů emitujících záření gama gamaspektrometrií	nestanovena	
504343	ČSN EN ISO 15651	404052	Jaderná energie - Stanovení celkového obsahu vodíku v prášku PuO <sub>2</sub> a UO <sub>2</sub> a ve spěkaných peletách UO <sub>2</sub> , (U,Gd)O <sub>2</sub> a (U,Pu)O <sub>2</sub> - Extrakce inertním plynem a vodivostní detekční metoda	nestanovena	
504344	ČSN EN ISO 16424	404053	Jaderná energie - Stanovení homogenity rozložení Gd ve směsích gadoliniového paliva a určení obsahu Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> v gadoliniových palivových peletách měřením složky uranu a gadolinia	nestanovena	
504346	ČSN EN ISO 21483	404054	Stanovení rozpustnosti plutonia v neozářených palivových peletách ze směsného oxidu (U,Pu)O <sub>2</sub> v kyselině dusičné	nestanovena	
504345	ČSN EN ISO 21613	404055	(U, Pu)O <sub>2</sub> prášky a spěkané pelety - Stanovení chloru a fluoru	nestanovena	
504331	ČSN EN ISO 19017	404056	Návod na gamaspektrometrii radioaktivních odpadů	nestanovena	
504342	ČSN EN ISO 16638-1	404309	Radiační ochrana - Monitorování a vnitřní dozimetrie specifických látek - Část 1: Inhalace uranových sloučenin	nestanovena	
504347	ČSN EN 10207	420907	Oceli pro jednoduché tlakové nádoby - Technické dodací požadavky pro plechy, pásy a tyče <b>ruší ČSN EN 10207:2005</b>	nestanovena	
504348	ČSN EN 10263-4	421082	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 4: Technické dodací podmínky pro oceli ke kalení a popouštění <b>ruší ČSN EN 10263-4:2005</b>	nestanovena	
504110	ČSN EN ISO 2507-3	646467	Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 3: Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z ABS a ASA <b>ruší ČSN EN 727:1996</b>	nestanovena	
504349	ČSN EN 15534-6+A1	649330	Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 6: Specifikace pro profily a prvky na oplocení <b>ruší ČSN EN 15534-6:2016</b>	nestanovena	
504350	ČSN EN ISO 787-1	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 1: Porovnání barevného odstínu pigmentů	nestanovena	

504352	ČSN EN ISO 787-17	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 17: Porovnání zesvětlovací schopnosti bílých pigmentů	nestanovena	
504353	ČSN EN ISO 787-21	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 21: Porovnání tepelné stability pigmentů s použitím pojiv pro vypalovací nátěrové hmoty	nestanovena	
504354	ČSN EN ISO 787-22	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 22: Porovnání odolnosti pigmentů proti krvácení	nestanovena	
504351	ČSN EN ISO 787-4	670520	Obecné metody zkoušení pigmentů a plniv - Část 4: Stanovení kyselosti nebo zásaditosti vodného výluhu	nestanovena	
504355	ČSN EN 12440	721401	Přírodní kámen - Pojmenování <b>ruší ČSN EN 12440:2008</b>	nestanovena	
504356	ČSN EN ISO 8394-2	722337	Budovy a inženýrské stavby - Stanovení vytlačovatelnosti tmelu - Část 2: Použití standardního přístroje <b>ruší ČSN EN ISO 8394-2:2011</b>	nestanovena	
504368	ČSN EN ISO 10848-1	730513	Akustika - Laboratorní a stavební měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 1: Rámcový dokument <b>ruší ČSN EN ISO 10848-1:2006</b>	nestanovena	
504367	ČSN EN ISO 10848-2	730513	Akustika - Laboratorní a stavební měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 2: Aplikace na prvky typu B s malým vlivem styku <b>ruší ČSN EN ISO 10848-2:2006</b>	nestanovena	
504366	ČSN EN ISO 10848-3	730513	Akustika - Laboratorní a stavební měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 3: Aplikace na prvky typu B s podstatným vlivem styku <b>ruší ČSN EN ISO 10848-3:2006</b>	nestanovena	
504365	ČSN EN ISO 10848-4	730513	Akustika - Laboratorní a stavební měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem, kročejového zvuku a zvuku technického zařízení budov mezi sousedními místnostmi - Část 4: Aplikace na styky s nejméně jedním prvkem typu A <b>ruší ČSN EN ISO 10848-4:2011</b>	nestanovena	
504362	ČSN EN 12697-13	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 13: Měření teploty <b>ruší ČSN EN 12697-13:2001</b>	nestanovena	
504361	ČSN EN 12697-23	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 23: Stanovení pevnosti v příčném tahu <b>ruší ČSN EN 12697-23:2005</b>	nestanovena	
504370	ČSN EN ISO 20536	795643	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a v částech obuvi - Stanovení fenolu v obuvnických materiálech	nestanovena	
504371	ČSN EN ISO 10075-1	833572	Ergonomické zásady týkající se duševní práce - Část 1: Obecné otázky a koncepty, termíny a definice <b>ruší ČSN ISO 10075:1995</b>	nestanovena	
504372	ČSN EN ISO 9241-960	833582	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 960: Rámec a návod pro interakce s gesty	nestanovena	
504373	ČSN EN ISO 15378	855290	Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2015 odpovídající správné výrobní praxi (GMP) <b>ruší ČSN EN ISO 15378:2016</b>	nestanovena	

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

503189	ČSN EN 61511-1 ed. 2	180303	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 1: Struktura, definice, systém, požadavky na hardware a aplikační programování <b>ruší ČSN EN 61511-1:2005</b>	728 Kč	
504688	ČSN EN 61511-1 ed. 2:2018 Změna A1	180303	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 1: Struktura, definice, systém, požadavky na hardware a aplikační programování	198 Kč	
503187	ČSN EN 61511-2 ed. 2	180303	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 2: Metodický pokyn pro používání IEC 61511-1 <b>ruší ČSN EN 61511-2:2005</b>	1 019 Kč	
503185	ČSN EN 61511-3 ed. 2	180303	Funkční bezpečnost - Bezpečnostní přístrojové systémy pro sektor průmyslových procesů - Část 3: Pokyn pro stanovení požadované úrovně integrity bezpečnosti <b>ruší ČSN EN 61511-3:2005</b>	728 Kč	
505004	ČSN EN 62453-302 ed. 2	184023	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 302: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 2 <b>ruší ČSN EN 62453-302:2010</b>	405 Kč	
505002	ČSN EN 62453-303-2:2010 Změna A1	184023	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 303-2: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 a CP 3/6	198 Kč	
505006	ČSN EN 62453-309 ed. 2	184023	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 309: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 9 <b>ruší ČSN EN 62453-309:2010</b>	525 Kč	
505003	ČSN EN 62453-315:2010 Změna A1	184023	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 315: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 15	198 Kč	
504882	ČSN EN 60674-2:2017 Oprava 1	346573	Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody	0 Kč	
505014	ČSN EN 62501:2010 Změna A2	351543	Spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení	211 Kč	
505010	ČSN EN 62056-6-1 ed. 3	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS) <b>ruší ČSN EN 62056-6-1 ed. 2:2017</b>	525 Kč	
505012	ČSN EN IEC 62056-6-2 ed. 3	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM <b>ruší ČSN EN 62056-6-2 ed. 2:2017</b>	1 619 Kč	
504897	ČSN EN 60793-1-48 ed. 3	359213	Optická vlákna - Část 1-48: Měřicí metody a zkušební postupy - Polarizační vidová disperze <b>ruší ČSN EN 60793-1-48 ed. 2:2008</b>	532 Kč	
505001	ČSN EN 60810 ed. 3:2015 Změna Z1	360181	Světelné zdroje pro silniční vozidla - Požadavky na provedení	36 Kč	
505000	ČSN EN IEC 60810 ed. 4	360181	Světelné zdroje a LED součástky pro silniční vozidla - Požadavky na provedení <b>ruší ČSN EN 60810 ed. 3:2015</b>	728 Kč	
505051	ČSN EN 60081:1999 Změna A6	360275	Zářivky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na provedení	588 Kč	

504889	ČSN EN 62359 ed. 2:2011 Změna A1	364905	Ultrazvuk - Charakterizace pole - Zkušební metody určování tepelného a mechanického indexu pro zdravotnická diagnostická ultrazvuková pole	325 Kč	
504842	ČSN EN ISO 11173:2015 Změna Z1	646452	Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti proti vnějším nárazům - Stupňovitá metoda <b>ruší ČSN EN 1411:1997</b>	126 Kč	
504843	ČSN EN ISO 13254:2015 Změna Z1	646454	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Zkouška vodotěsnosti <b>ruší ČSN EN 1053:1997</b>	126 Kč	
504844	ČSN EN ISO 13255:2015 Změna Z1	646455	Potrubní systémy z termoplastů pro kanalizace a odpady - Zkouška vzduchotěsnosti spojů <b>ruší ČSN EN 1054:1997</b>	126 Kč	
504846	ČSN EN ISO 13257:2015 Změna Z1	646457	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové aplikace - Stanovení odolnosti proti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cykly) <b>ruší ČSN EN 1055:1997</b>	126 Kč	
504847	ČSN EN ISO 13263:2015 Změna Z1	646463	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Tvarovky z termoplastů - Stanovení rázové houževnatosti <b>ruší ČSN EN 12061:2000</b>	126 Kč	
504848	ČSN EN ISO 13264:2015 Změna Z1	646464	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Tvarovky z termoplastů - Stanovení mechanické pevnosti nebo ohebnosti prefabrikovaných tvarovek <b>ruší ČSN EN 12256:1999</b>	126 Kč	
504849	ČSN EN ISO 2507-1:2015 Změna Z1	646467	Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 1: Obecná zkušební metoda <b>ruší ČSN EN 727:1996</b>	126 Kč	
504850	ČSN EN ISO 2507-2:2015 Změna Z1	646467	Trubky a tvarovky z termoplastů - Stanovení teploty měknutí podle Vicata (VST) - Část 2: Zkušební podmínky pro trubky a tvarovky z PVC-U nebo PVC-C a PVC-HI trubky	126 Kč	
504852	ČSN EN ISO 3127:2015 Změna Z1	646472	Trubky z termoplastů - Stanovení odolnosti proti vnějším nárazům metodou po obvodu <b>ruší ČSN EN 744:1997</b>	126 Kč	
504853	ČSN EN ISO 9852:2015 Změna Z1	646475	Trubky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) - Stanovení odolnosti proti dichlormethanu při stanovené teplotě (DCMT) - Zkušební metoda <b>ruší ČSN EN 580:2003</b>	126 Kč	
504808	ČSN P ISO 6707-1	730000	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 1: Obecné termíny <b>ruší ČSN P ISO 6707-1:2015</b>	896 Kč	
504809	ČSN P ISO 6707-2	730000	Pozemní a inženýrské stavby - Terminologie - Část 2: Termíny pro smlouvy a zakázky <b>ruší ČSN P ISO 6707-2:2015</b>	405 Kč	