

NABÍDKA č. 2017/03

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete e-mailem (jako přílohu) na adresu info@technickenormy.cz 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
97050	ČSN ISO 10878	015005	Nedestruktivní zkoušení - Infračervená termografie - Slovník	405 Kč	
501977	ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 Oprava 2	015257	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 1: Požadavky	0 Kč	
501403	ČSN EN 14037-1:2004 Změna Z1	061130	Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 -C - Část 1: Technické specifikace a požadavky	31 Kč	
98909	ČSN EN 15502-2-2	075316	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-2: Zvláštní norma pro kotle provedení B1 (ruší ČSN EN 15417:2007; ČSN EN 15502-2:2015; ČSN EN 297:1996; ČSN EN 625:1997; ČSN EN 677:1999)	405 Kč	

501951	ČSN EN 15502-1+A1	075316	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky (ruší ČSN EN 15502-1+A1:2016)	1 200 Kč	
98912	ČSN EN 625:1997 Změna Z1	075325	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kombinované kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW provozované za účelem přípravy teplé užitkové vody pro domácnost	31 Kč	
98911	ČSN EN 677:1999 Změna Z1	075326	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	31 Kč	
98913	ČSN EN 15417:2007 Změna Z1	075328	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem větším než 70 kW, nejvýše však 1 000 kW	31 Kč	
98910	ČSN EN 297:1996 Změna Z1	075397	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B11 a B11BS s atmosférickými hořáky a s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW	31 Kč	
501914	ČSN EN 13480-6:2013 Změna A1	130020	Kovová průmyslová potrubí - Část 6: Doplnkové požadavky na potrubí uložené v zemi	86 Kč	
501915	ČSN EN 13480-2:2013 Změna A2	130020	Kovová průmyslová potrubí - Část 2: Materiály	86 Kč	
501982	ČSN EN 61069-1:1995 Změna Z1	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 1: Všeobecné úvahy a metodologie	31 Kč	
501984	ČSN EN 61069-2:1996 Změna Z1	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 2: Metodika odhadu	31 Kč	
501986	ČSN EN 61069-3:1998 Změna Z1	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 3: Odhad funkčnosti systému	31 Kč	
501988	ČSN EN 61069-4:1999 Změna Z1	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 4: Odhad provozuschopnosti systému	31 Kč	
501990	ČSN EN 61069-5:1997 Změna Z1	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 5: Odhad spolehlivosti systému	31 Kč	
501992	ČSN EN 61069-6:1999 Změna Z1	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 6: Odhad obsluhovatelosti systému	31 Kč	
501994	ČSN EN 61069-7:2000 Změna Z1	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 7: Odhad bezpečnosti systému	31 Kč	
501996	ČSN EN 61069-8:2000 Změna Z1	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 8: Odhad neúkolových vlastností systému	31 Kč	
99315	ČSN ISO 1986-1	200346	Podmínky zkoušek pro rovinné brusky s vodorovnou osou broušeního vřetene a s vratným pohybem stolu - Zkoušky přesnosti - Část 1: Stroje s délkou stolu do 1 600 mm (ruší ČSN ISO 1986-1:2005)	315 Kč	

501720	ČSN EN ISO 16089	200717	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Stacionární brusky (ruší ČSN EN ISO 16089:2016)	1 200 Kč	
501684	ČSN EN ISO 6103	224500	Nástroje z pojeného brusiva - Přípustné nevývažky dodávaných brousicích kotoučů - Statická zkouška (ruší ČSN EN ISO 6103:2016)	155 Kč	
501861	ČSN ISO 1496-1	269343	Kontejnery řady 1 - Technické požadavky a zkoušení - Část 1: Kontejnery pro všeobecný náklad pro všeobecné použití	325 Kč	
501727	ČSN EN 14531-2	284007	Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdňných drah a brzdných drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 2: Postupné výpočty pro vlakové soupravy nebo jednotlivá vozidla (ruší ČSN EN 14531-2:2016)	325 Kč	
501748	ČSN 33 2000-6 ed. 2	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize (ruší ČSN 33 2000-6:2007)	550 Kč	
501749	ČSN 33 2000-6:2007 Změna Z1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize	31 Kč	
501868	ČSN 33 2000-5-551 ed. 2:2010 Změna A11	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení - Článek 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení	86 Kč	
501912	ČSN EN 61000-4-9 ed. 2	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-9: Zkušební a měřicí technika - Pulzy magnetického pole - Zkouška odolnosti (ruší ČSN EN 61000-4-9:1996)	495 Kč	
501913	ČSN EN 61000-4-9:1996 Změna Z2	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-9: Zkušební a měřicí technika - Pulsy magnetického pole - zkouška odolnosti	31 Kč	
501628	ČSN EN 61340-2-3:2001 Změna Z1	346440	Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení rezistance a rezivity tuhých rovinných materiálů, používaných k zabránění akumulace elektrostatického náboje	31 Kč	
501630	ČSN EN 61340-5-1 ed. 3	346440	Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky (ruší ČSN EN 61340-5-1 ed. 2:2008)	211 Kč	
501631	ČSN EN 61340-5-1 ed. 2:2008 Změna Z1	346440	Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky	31 Kč	
501953	ČSN EN 60851-4:1998 Změna Z1	347308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4: Chemické vlastnosti	31 Kč	
501961	ČSN EN 50290-2-21:2002 Oprava 1	347820	Komunikační kabely - Část 2-21: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi PVC pro izolaci	0 Kč	
501655	ČSN EN 60669-2-5	354106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES) (ruší ČSN EN 50428:2006)	405 Kč	
501656	ČSN EN 50428:2006 Změna Z1	354108	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Skupinová norma - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES)	31 Kč	
501705	ČSN EN 60691 ed. 3	354735	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití (ruší ČSN EN 60691 ed. 2:2003)	405 Kč	

501706	ČSN EN 60691 ed. 2:2003 Změna Z1	354735	Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití	31 Kč	
501884	ČSN EN 62146-1:2014 Změna A1	358225	Vyrovňovací kondenzátory pro vysokonapěťové výkonové vypínače střídavého proudu - Část 1: Obecně	86 Kč	
501864	ČSN EN 60384-4:2007 Změna Z1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace - Hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO ₂) a netuhým elektrolytem	86 Kč	
501869	ČSN EN 50582	359225	Postup zhodnocení integrity obvodu optických vláken v kabelu v rámci odolnosti při požárním zkoušení	155 Kč	
501974	ČSN EN 61300-1 ed. 3:2012 Změna Z1	359250	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod	31 Kč	
501942	ČSN EN 61753-052-3:2002 Změna Z1	359255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástí vláknové optiky - Část 052-3: Jednovidové vláknové neproměnné pigtailové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí	31 Kč	
501949	ČSN EN 62841-2-8	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky na ruční nůžky na plech a prostřihovače (ruší ČSN EN 60745-2-8 ed. 2:2010)	211 Kč	
501950	ČSN EN 60745-2-8 ed. 2:2010 Změna Z1	361551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-8: Zvláštní požadavky pro nůžky na plech a prorážeče	31 Kč	
501298	ČSN EN 60601-2-3 ed. 2:2016 Změna A1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost krátkovlnných terapeutických přístrojů	66 Kč	
501299	ČSN EN 60601-2-6:2016 Změna A1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost mikrovlnných terapeutických přístrojů	66 Kč	
501867	ČSN EN 62209-1:2006 Změna Z1	367902	Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 1: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) u příručních zařízení	31 Kč	
501907	ČSN EN 61094-3:1997 Změna Z1	368880	Měřicí mikrofony - Část 3: Primární metoda pro kalibraci laboratorních standardních mikrofonů ve volném zvukovém poli technikou reciprocity	31 Kč	
501909	ČSN EN 61094-5:2002 Změna Z1	368880	Měřicí mikrofony - Část 5: Porovnávací metody pro tlakovou kalibraci pracovních etalonových mikrofonů	31 Kč	
501548	ČSN ISO/IEC 27018	369709	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Soubor postupů na ochranu osobně identifikovatelných informací (PII) ve veřejných cloudech vystupujících jako zpracovatelé PII	315 Kč	
501638	ČSN ISO/IEC 7812-2	369732	Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 2: Postupy pro vyžádání IIN a registraci	315 Kč	
501639	ČSN ISO/IEC 7812-1	369732	Identifikační karty - Identifikace vydavatelů karet - Část 1: Systém číslování	155 Kč	

501866	ČSN EN ISO 14556	420380	Kovové materiály - Zkouška rázem v ohybu na kyvadlovém kladivu tyčí Charpy s V-vrubem - Instrumentovaná zkušební metoda (ruší ČSN EN ISO 6508-1:2015)	315 Kč	
500097	ČSN ISO 26843	420388	Kovové materiály - Stanovení lomové houževnatosti při rázových rychlostech zátěžování na zkušebních tělesech typu Charpy s předem vytvořenou trhlinou (ruší ČSN EN 28049:1996)	405 Kč	
501666	ČSN EN 10028-7	420937	Ploché výrobky z ocelí pro tlakové účely - Část 7: Korozivzdorné oceli (ruší ČSN EN 10028-7:2017)	550 Kč	
501689	ČSN EN 10273	421030	Tyče válcované za tepla ze svařitelných ocelí se zaručenými vlastnostmi při vyšších teplotách pro tlakové účely (ruší ČSN EN 10273:2017)	325 Kč	
501721	ČSN EN 10363	425312	Kontinuálně za tepla válcované ocelové pásy a plechy s reliéfem dělené ze širokého pásu - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru (ruší ČSN EN 10363:2017; ČSN 42 5390:1989; ČSN 42 5392:1989)	211 Kč	
501975	ČSN EN 131-1 ed. 2:2016 Oprava 1	493830	Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry	0 Kč	
501976	ČSN EN 131-1+A1:2011 Oprava 1	493830	Žebříky - Část 1: Termíny, typy, funkční rozměry	0 Kč	
501704	ČSN EN ISO 18217	496124	Bezpečnost dřevoobráběcích strojů - Olepovací stroje poháněné řetězem (ruší ČSN EN ISO 18217:2016)	495 Kč	
501963	ČSN EN 16849	657057	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích - Metoda využívající sušící váhy	155 Kč	
502004	ČSN EN ISO 4623-2	673107	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti nitkové korozi - Část 2: Hliníkové podklady (ruší ČSN EN ISO 4623-2:2004)	211 Kč	
502003	ČSN EN ISO 3248	673110	Nátěrové hmoty - Stanovení účinku tepla (ruší ČSN EN ISO 3248:2000)	155 Kč	
98936	ČSN EN 14564	699001	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Terminologie (ruší ČSN EN 14564:2013)	325 Kč	
501945	ČSN EN 13083+A1	699023	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Nástavec pro plnění a vyprazdňování spodem (ruší ČSN EN 13083+A1:2014)	211 Kč	
98950	ČSN EN 14432	699037	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií - Ventily pro vypouštění produktu a odvzdušňování (ruší ČSN EN 14432:2015)	155 Kč	
98951	ČSN EN 14433	699038	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Vybavení nádrží pro přepravu kapalných chemikálií a zkapalněných plynů - Patní ventily (ruší ČSN EN 14433:2015)	211 Kč	
501946	ČSN EN 13012	699112	Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí (ruší ČSN EN 13012:2013)	315 Kč	
501742	ČSN EN 14617-2	721450	Umělý kámen - Zkušební metody - Část 2: Stanovení pevnosti za ohybu (ruší ČSN EN 14617-2:2016)	155 Kč	

501691	ČSN EN 14411 ed. 3	725109	Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky, posuzování shody a označování (ruší ČSN EN 14411 ed. 3:2017; ČSN EN 14411 ed. 2:2013)	595 Kč	
501692	ČSN EN 14411 ed. 2:2013 Změna Z2	725109	Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování	31 Kč	
501537	ČSN EN 13165+A2	727204	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace (ruší ČSN EN 13165+A1:2016)	495 Kč	
501538	ČSN EN 13165+A1:2016 Změna Z2	727204	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace	31 Kč	
501535	ČSN EN 13166+A2	727205	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace (ruší ČSN EN 13166+A1:2016; ČSN EN 13166+A2:2016)	405 Kč	
501536	ČSN EN 13166+A1:2016 Změna Z2	727205	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	31 Kč	
501642	ČSN EN ISO 16283-3	730511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 3: Zvuková izolace obvodových pláštů (ruší ČSN EN ISO 16283-3:2016)	405 Kč	
501643	ČSN 73 0532:2010 Změna Z3	730532	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky	86 Kč	
501902	ČSN 73 0580-1:2007 Změna Z2	730580	Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky	31 Kč	
501708	ČSN P 73 2451:2015 Změna Z1	732451	Vláknobeton I Zkoušení čerstvého vláknobetonu	31 Kč	
501954	ČSN EN 14471+A1	734215	Komíny - Systémové komíny s plastovými vložkami - Požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 14471+A1:2015)	595 Kč	
501910	ČSN 73 6412	736412	Geometrické uspořádání koleje tramvajových tratí (ruší ČSN 73 6412:1995)	325 Kč	
501402	ČSN EN 14351-1+A1:2011 Změna Z1	746075	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti	31 Kč	
501417	ČSN EN 13241-1+A1:2011 Změna Z1	747031	Vrata - Norma výrobku - Část 1: Výrobky bez vlastností požární odolnosti nebo kouřotěsnosti	31 Kč	
501940	ČSN 75 0434	750434	Meliorace - Potřeba vody pro doplňkovou závlahu (ruší ČSN 75 0434:1994)	550 Kč	
501404	ČSN EN 12566-1:2001 Změna Z1	756404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky	31 Kč	
501405	ČSN EN 12566-3+A2:2014 Změna Z1	756404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod	31 Kč	
501406	ČSN EN 12566-4:2008 Změna Z1	756404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě	31 Kč	

501407	ČSN EN 12566-6:2013 Změna Z1	756404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků	31 Kč	
501408	ČSN EN 12566-7:2013 Změna Z1	756404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění	31 Kč	
501955	ČSN EN ISO 5667-14	757051	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 14: Návod pro prokazování a řízení kvality odběru vzorků vod a manipulace s nimi (ruší ČSN ISO 5667-14:2001)	325 Kč	
501957	ČSN EN ISO 5667-6	757051	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 6: Návod pro odběr vzorků z řek a potoků (ruší ČSN ISO 5667-6:2008)	325 Kč	
501956	ČSN EN ISO 17294-2	757388	Kvalita vod - Použití hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) - Část 2: Stanovení vybraných prvků včetně izotopů uranu (ruší ČSN EN ISO 17294-2:2005)	325 Kč	
501886	ČSN EN ISO 14189	757865	Kvalita vod - Stanovení Clostridium perfringens - Metoda membránových filtrů	211 Kč	
501901	ČSN EN ISO 5089:1994 Změna Z1	800064	Textilie. Příprava laboratorních a zkušebních vzorků pro chemické zkoušky	66 Kč	
501911	ČSN EN 458	832111	Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu - Návod (ruší ČSN EN 458:2016)	405 Kč	
501728	ČSN EN ISO 13849-1	833205	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Obecné zásady pro konstrukci (ruší ČSN CR 954-100:2000; ČSN EN ISO 13849-1:2016)	730 Kč	
501900	ČSN EN 14582	838023	Charakterizace odpadů - Obsah halogenů a síry - Spalování v kyslíku v uzavřených systémech a metody stanovení (ruší ČSN EN 14582:2007)	325 Kč	
501937	ČSN EN ISO 7396-1 ed. 2	852761	Potrubní rozvody medicinálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicinální plyny a podtlak (ruší ČSN EN ISO 7396-1 ed. 2:2016)	1 200 Kč	
501938	ČSN EN ISO 7396-1:2007 Změna Z1	852761	Potrubní rozvody medicinálních plynů - Část 1: Potrubní rozvody pro stlačené medicinální plyny a podtlak	31 Kč	
ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu					
501612	ČSN EN ISO 17296-2	011810	Aditivní výroba - Základní principy - Část 2: Přehled kategorií procesu a surovin	nestanovena	
501613	ČSN EN ISO 17296-3	011810	Aditivní výroba - Základní principy - Část 3: Hlavní charakteristiky a odpovídající metody zkoušení	nestanovena	
501614	ČSN EN ISO 17296-4	011810	Aditivní výroba - Základní principy - Část 4: Přehled zpracování dat	nestanovena	
501352	ČSN EN ISO 14405-1	014115	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry (ruší ČSN EN ISO 14405-1:2011)	nestanovena	
501342	ČSN EN 62822-2	050694	Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení vzhledem k expozici člověka elektromagnetickým polem (0 Hz až 300 GHz) - Část 2: Oblouková svařovací zařízení	nestanovena	

501337	ČSN EN 14037-1 ed. 2	061130	Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 -C - Část 1: Stropní sálavé panely - Technické specifikace a požadavky (ruší ČSN EN 14037-1:2004)	nestanovena	
501338	ČSN EN 14037-5	061130	Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 -C - Část 5: Otevřené nebo uzavřené stropní otopné plochy - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu	nestanovena	
501339	ČSN EN 14037-4	061130	Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 -C - Část 4: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku chladicího výkonu	nestanovena	
501340	ČSN EN 14037-2	061130	Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 -C - Část 2: Stropní sálavé panely - Zkušební postup pro zkoušku tepelného výkonu (ruší ČSN EN 14037-2:2004)	nestanovena	
501341	ČSN EN 14037-3	061130	Závěsné otopné a chladicí plochy pracující s vodou o teplotě nižší než 120 -C - Část 3: Stropní sálavé panely - Postup pro vyhodnocení a výpočet tepelného výkonu sáláním (ruší ČSN EN 14037-3:2004)	nestanovena	
501347	ČSN EN ISO 15858	127242	Zařízení UV-C - Bezpečnostní informace - Přípustná expozice pro lidský organizmus	nestanovena	
501399	ČSN EN 62591 ed. 2	184024	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - WirelessHARTTM (ruší ČSN EN 62591:2010)	nestanovena	
501400	ČSN EN 62591:2010 Změna Z1	184024	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - WirelessHARTO	nestanovena	
501333	ČSN EN 16974	260406	Dopravní pásy - Odolnost vroubkování ve vztahu k šířce pásu - Požadavky na zkoušení	nestanovena	
501379	ČSN EN 3375-007	311718	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 007: Dvojitě opletení - 77 ohmů - Typ WW - Norma výrobku (ruší ČSN EN 3375-007:2007)	nestanovena	
501380	ČSN EN 3375-009	311718	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 009: Jednoduché opletení - Sběrnice CAN - 120 ohmů - Typ WX - Norma výrobku (ruší ČSN EN 3375-009:2009)	nestanovena	
501370	ČSN EN 2714-014	311727	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 -C a 260 -C - Část 014: DR řada, 4 až 11 žil, ovázané, stíněné (ovinuté) a potahované, značené UV laserem - Norma výrobku (ruší ČSN EN 2714-014:2010)	nestanovena	
501334	ČSN EN 3155-001	311809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 001: Technická specifikace (ruší ČSN EN 3155-001:2009)	nestanovena	
501373	ČSN EN 2997-005	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 005: Zásuvka s hermetickou čtvercovo (ruší ČSN EN 2997-002:2012)	nestanovena	

501374	ČSN EN 2997-002	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 002: Specifikace parametrů a uspořá (ruší ČSN EN 2997-005:2012)	nestanovena	
501376	ČSN EN 2997-007	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 007: Hermetická zásuvka s kruhovou (ruší ČSN EN 2997-007:2007)	nestanovena	
501384	ČSN EN 6105	313102	Letectví a kosmonautika - Závrtný šroub s osazením	nestanovena	
501371	ČSN EN 6090	313423	Letectví a kosmonautika - Pojistné podložky	nestanovena	
501369	ČSN EN 6094	313424	Letectví a kosmonautika - Pružná podložka s válcovým zahloubením	nestanovena	
501372	ČSN EN 6092	313460	Letectví a kosmonautika - Pohyblivá maznice se dvěma oky	nestanovena	
501377	ČSN EN 4056-003	314121	Letectví a kosmonautika - Kabelová spona pro přichycení - Část 003: Plastové přichytky kabelů - Pracovní teploty -65 -C až 105 -C a -65 -C až 150 -C - Norma výrobku	nestanovena	
501381	ČSN EN 6080	314364	Letectví a kosmonautika - Nýty s normální zápusnou hlavou s úhlem 100-, přesné - Palcová řada	nestanovena	
501382	ČSN EN 6081	314365	Letectví a kosmonautika - Nýty s univerzální hlavou, přesné - Palcová řada	nestanovena	
501386	ČSN EN 6101	314366	Letectví a kosmonautika - Nýty se střední zápusnou hlavou s úhlem 100-, přesné - Palcová řada	nestanovena	
501383	ČSN EN 6129	314380	Letectví a kosmonautika - Trhací nýty vysokopevnostní s plochou hlavou	nestanovena	
501378	ČSN EN 4534-2	314864	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra bez příruby, ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada	nestanovena	
501375	ČSN EN 4535-2	314865	Letectví a kosmonautika - Ložisková pouzdra s přírubou, ze slitiny hliníku se samomaznou výstelkou, se zvýšenou únosností - Část 2: Rozměry a únosnosti - Palcová řada (ruší ČSN EN 4535-2:2009)	nestanovena	
501368	ČSN CEN/TS 16071	319808	Interoperabilita zpracování dat o letu (ATC - ATC) pro použití v rámci jednotného evropského nebe - Nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě	nestanovena	
501601	ČSN EN 16865	325173	Plavidla vnitrozemské plavby - Ohebné přípojky a sestavené hadice pro plnění zásobníků pitné vody	nestanovena	
501600	ČSN EN 61000-1-2	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Obecně - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrického a elektronického zařízení s ohledem na elektromagnetické jevy	nestanovena	

501230	ČSN EN 62803	368651	Metoda měření kmitočtové odezvy opticko-elektrického převodníku ve vysokofrekvenčních rádiových systémech na optických vláknech	nestanovena	
501331	ČSN EN 62680-1-3	368691	Rozhraní uvniverzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Univerzální sériové rozhraní - Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM	nestanovena	
501350	ČSN EN ISO 6508-1	420360	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Rockwella - Část 1: Zkušební metoda (ruší ČSN EN ISO 6508-1:2015)	nestanovena	
501349	ČSN EN ISO 8049	420561	Feronikl granule - Vzorkování pro analýzu	nestanovena	
501586	ČSN EN ISO 14224	451630	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Shromažďování a výměna údajů o spolehlivosti a údržbě přístrojů (ruší ČSN EN ISO 14224:2007)	nestanovena	
501878	ČSN EN ISO 12863:2011 Změna A1	569521	Standardní metoda zkoušení pro posouzení náchylnosti cigaret ke vznícení	nestanovena	
501357	ČSN EN 14112	588819	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin (FAME) - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test) (ruší ČSN EN 14112:2004)	nestanovena	
501852	ČSN P CEN/TS 17006	721016	Zemní práce - Kontinuální kontrola hutnění (CCC)	nestanovena	
501396	ČSN EN ISO 12572	730547	Tepelně vlhkostní chování stavebních materiálů a výrobků I Stanovení propustnosti vodní páry I Misková metoda (ruší ČSN EN ISO 12572:2002)	nestanovena	
501385	ČSN EN 384	731712	Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty (ruší ČSN EN 384:2010)	nestanovena	
501336	ČSN EN 14351-1+A2	746075	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře (ruší ČSN EN 14351-1+A1:2011)	nestanovena	
501344	ČSN EN 13241+A2	747031	Vrata - Norma výrobku, funkční vlastnosti (ruší ČSN EN 13241-1+A1:2011)	nestanovena	
501358	ČSN EN 12566-3	756404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod (ruší ČSN EN 12566-3+A2:2014)	nestanovena	
501359	ČSN EN 12566-4 ed. 2	756404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 4: Septiky montované ze sestavy prefabrikátů na místě (ruší ČSN EN 12566-4:2008)	nestanovena	
501360	ČSN EN 12566-1 ed. 2	756404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 1: Prefabrikované septiky (ruší ČSN EN 12566-1:2001)	nestanovena	
501361	ČSN EN 12566-7 ed. 2	756404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 7: Prefabrikované čistírny pro třetí stupeň čištění ((ruší ČSN EN 12566-7:2013)	nestanovena	
501362	ČSN EN 12566-6 ed. 2	756404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 6: Prefabrikované čistírny pro dočištění odpadních vod ze septiků (ruší ČSN EN 12566-6:2013)	nestanovena	

501395	ČSN EN ISO 13355	770646	Obaly - Kompletní přepravní balení a manipulační jednotky - Zkouška náhodnými vertikálními vibracemi (ruší ČSN EN ISO 13355:2003)	nestanovena	
501346	ČSN EN ISO 19076	793844	Usně - Měření plochy usně - Elektronické metody	nestanovena	
501387	ČSN EN 1815	804433	Pružné a laminátové podlahové krytiny - Hodnocení elektrostatických vlastností (ruší ČSN EN 1815:1999)	nestanovena	
501335	ČSN EN ISO 10328	844004	Protetika - Zkoušení konstrukce protéz dolních končetin - Požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN ISO 10328:2007)	nestanovena	
501351	ČSN EN ISO 7864	856220	Sterilní injekční jehly pro jedno použití - Požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN ISO 7864:1998)	nestanovena	
501353	ČSN EN ISO 6009	856221	Injekční jehly pro jedno použití - Barevné značení pro identifikaci (ruší ČSN EN ISO 6009:1997)	nestanovena	
501354	ČSN EN ISO 9626	856230	Jehlové trubičky z nerezové oceli pro výrobu zdravotnických prostředků - Požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN ISO 9626:1998)	nestanovena	
501244	ČSN ETSI EN 303 084 V2.1.1	870004	Vysílání dat VHF země-vzduch (VDB) pozemního rozšiřujícího systému (GBAS) - Technické vlastnosti a metody měření pozemního zařízení - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
501364	ČSN ETSI EN 300 086 V2.1.2	875004	Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s vnitřním nebo vnějším anténním konektorem, určených převážně pro analogový přenos řeči - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
501391	ČSN ETSI EN 300 422-1 V2.1.1	875032	Bezšňůrové mikrofony - Zvukové PMSE až do 3 GHz - Část 1: Přijímače třídy A - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
501237	ČSN ETSI EN 300 392-2 V3.8.1	875042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 2: Rádiové rozhraní (AI)	nestanovena	
501245	ČSN ETSI EN 300 698 V2.1.1	875069	Radiotelefonní vysílače a přijímače pro pohyblivou námořní službu provozované v pásmech VHF, používané na vnitrostátních vodních cestách - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 a 3.3(g) Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
501558	ČSN ETSI EN 301 841-3 V2.1.1	875109	Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
501390	ČSN ETSI EN 301 842-5 V2.1.1	875110	Rádiová zařízení digitálního spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 5: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	

501555	ČSN ETSI EN 302 537 V2.1.1	875140	Systémy zdravotnické datové služby velmi nízkého výkonu (MEDS) provozované v kmitočtových pásmech 401 MHz až 402 MHz a 405 MHz až 406 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2. Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
501559	ČSN ETSI EN 303 204 V2.1.2	875171	Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
501557	ČSN ETSI EN 301 406 V2.2.2	875534	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu					
501897	ČSN ISO 17572-3	018284	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 3: Dynamické označování pozic (dynamický profil)	896 Kč	
501898	ČSN ISO 17572-2	018284	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 2: Předkódované označování pozic (profil předkódování)	525 Kč	
501899	ČSN ISO 17572-1	018284	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 1: Obecné požadavky a konceptuální model	405 Kč	
501981	ČSN EN 61069-1 ed. 2	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 1: Terminologie a základní pojmy (ruší ČSN EN 61069-1:1995)	525 Kč	
501983	ČSN EN 61069-2 ed. 2	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 2: Metodika odhadu (ruší ČSN EN 61069-2:1996)	405 Kč	
501985	ČSN EN 61069-3 ed. 2	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 3: Odhad funkčnosti systému (ruší ČSN EN 61069-3:1998)	405 Kč	
501987	ČSN EN 61069-4 ed. 2	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 4: Odhad provozuschopnosti systému (ruší ČSN EN 61069-4:1999)	405 Kč	
501989	ČSN EN 61069-5 ed. 2	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 5: Odhad spolehlivosti systému (ruší ČSN EN 61069-5:1997)	405 Kč	
501991	ČSN EN 61069-6 ed. 2	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 6: Odhad obsluhovatelosti systému (ruší ČSN EN 61069-6:1999)	325 Kč	
501993	ČSN EN 61069-7 ed. 2	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 7: Odhad bezpečnosti systému (ruší ČSN EN 61069-7:2000)	315 Kč	

501995	ČSN EN 61069-8 ed. 2	180451	Měření a řízení průmyslových procesů - Hodnocení vlastností systému pro odhad systému - Část 8: Odhad ostatních vlastností systému (ruší ČSN EN 61069-8:2000)	405 Kč	
501627	ČSN EN 61340-2-3 ed. 2	346440	Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení rezistance a rezistivity tuhých materiálů, používaných k zabránění akumulace elektrostatického náboje (ruší ČSN EN 61340-2-3:2001)	405 Kč	
501952	ČSN EN 60851-4 ed. 2	347308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4: Chemické vlastnosti (ruší ČSN EN 60851-4:1998)	315 Kč	
501980	ČSN EN 61803:1999 Změna A2	351541	Určování ztrát výkonu v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)	211 Kč	
502002	ČSN EN 61169-1 ed. 2:2014 Oprava 1	353811	Vysokofrekvenční konektory - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a metody měření	0 Kč	
501862	ČSN EN 60384-4 ed. 2	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO ₂) a netuhým elektrolytem (ruší ČSN EN 60384-4:2007)	525 Kč	
501964	ČSN EN 61300-1 ed. 4	359250	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Obecně a návod (ruší ČSN EN 61300-1 ed. 3:2012)	325 Kč	
501941	ČSN EN 61753-052-3 ed. 2	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 052-3: Jednovidové vláknové nekonektorované neproměnné atenuátory - Kategorie U pro neřízené prostředí (ruší ČSN EN 61753-052-3:2002)	315 Kč	
501943	ČSN EN 61753-052-6	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 052-6: Jednovidové vláknové nekonektorované neproměnné atenuátory - Kategorie O pro venkovní prostředí	198 Kč	
501880	ČSN EN 60357 ed. 2:2003 Změna A11	360160	Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) - Požadavky na provedení	211 Kč	
501714	ČSN EN 61215-1	364631	Zemské fotovoltaické (PV) moduly - Posouzení způsobilosti konstrukce a schválení typu - Část 1: Požadavky na zkoušení	315 Kč	
501865	ČSN EN 62209-1 ed. 2	367902	Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 1: Zařízení používaná v blízkosti ucha (kmitočtový rozsah 300 MHz a (ruší ČSN EN 62209-1:2006))	1 139 Kč	
501903	ČSN EN 61094-3 ed. 2	368880	Elektroakustika - Měřicí mikrofony - Část 3: Primární metoda pro kalibraci laboratorních etalonových mikrofonů ve volném zvukovém poli technikou reciprocity (ruší ČSN EN 61094-3:1997)	405 Kč	
501908	ČSN EN 61094-5 ed. 2	368880	Elektroakustika - Měřicí mikrofony - Část 5: Porovnávací metody pro tlakovou kalibraci pracovních etalonových mikrofonů (ruší ČSN	325 Kč	

			EN 61094-5:2002)		
501885	ČSN P ISO/TS 19880-1	656525	Plynný vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky	896 Kč	