

# NABÍDKA č. 2016/11

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete e-mailem (jako přílohu) na adresu [info@technickenormy.cz](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 objednávajícího (razítko):

## České normy a normy převzaté překladem

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
501221	ČSN EN ISO 14021	010921	Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (environmentální značení typu II)(ruší ČSN ISO 14021:2000)	495 Kč	
500772	ČSN P CEN ISO/TS 80004-6	012003	Nanotechnologie - Slovník - Část 6: Charakterizace nanoobjektu	325 Kč	
500773	ČSN P CEN ISO/TS 80004-8	012003	Nanotechnologie - Slovník - Část 8: Procesy nanovýroby	405 Kč	
501194	ČSN EN ISO 11623	078529	Lahve na plyny - Konstrukce z kompozitních materiálů - Periodická kontrola a zkoušení (ruší ČSN EN ISO 11623:2016)	325 Kč	
501206	ČSN EN ISO 16148	078539	Lahve na plyny - Znovuuplnitelné bezešvé ocelové lahve na plyny a velkoobjemové lahve na plyny - Zkoušení akustickou emisí (AT) a následné zkoušení ultrazvukem (UT) při periodické kontrole a zkoušení (ruší ČSN EN ISO 16148:2007)	325 Kč	

501219	ČSN EN 16668	133008	Průmyslové armatury - Požadavky a zkoušení kovových armatur jako tlakové výstroje	405 Kč	
501004	ČSN EN 16767	134030	Průmyslové armatury - Zpětné armatury z oceli a z litiny (ruší ČSN EN 12334:2002; ČSN EN 14341:2007)	211 Kč	
501105	ČSN EN 1253-4	136366	Podlahové vpusti a střešní vtoky - Část 4: Víčka a vtokové mřížky (ruší ČSN EN 1253-4:2016)	155 Kč	
501074	ČSN EN 15329	284047	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků pro drážní vozidla (ruší ČSN EN 15329:2016)	325 Kč	
500951	ČSN EN ISO 14895	328940	Malá plavidla - Lodní sporáky a spotřebiče pro topení na kapalná paliva (ruší ČSN EN ISO 14895:2004)	211 Kč	
501145	ČSN 33 2000-4-443 ed. 3	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana před atmosférickým nebo spínacím přepětím (ruší ČSN 33 2000-4-443 ed. 2:2007)	211 Kč	
501146	ČSN 33 2000-4-443 ed. 2:2007 Změna Z1	332000	Elektrické instalace budov - Část 4-44: Bezpečnost - Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím	31 Kč	
501147	ČSN 33 2000-5-534 ed. 2	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepětová ochranná zařízení (ruší ČSN 33 2000-5-534:2009)	405 Kč	
501149	ČSN 33 2000-5-534:2009 Změna Z1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Odpojování, spínání a řízení - Oddíl 534: Přepětová ochranná zařízení	36 Kč	
500756	ČSN EN 60909-0 ed. 2	333022	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů (ruší ČSN EN 60909-0:2002)	550 Kč	
500937	ČSN EN 60909-0:2002 Změna Z1	333022	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů	31 Kč	

501196	ČSN EN 50131-2-7-1:2013 Změna A2	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické)	86 Kč	
501197	ČSN EN 50131-2-7-2:2013 Změna A2	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní)	86 Kč	
501198	ČSN EN 50131-2-7-3:2013 Změna A2	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní)	86 Kč	
500926	ČSN EN 50122-1 ed. 2:2011 Změna A2	341520	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem	86 Kč	
500790	ČSN EN 60695-1-20	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-20: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Obecný návod	315 Kč	
501150	ČSN EN 60034-27-3	350000	Točivé elektrické stroje - Část 27-3: Měření dielektrického ztrátového činitele na izolaci statorového vinutí točivých elektrických strojů	315 Kč	
501070	ČSN EN 60384-14-2:2005 Změna Z1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky	31 Kč	
500949	ČSN EN 60456 ed. 4	361060	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce <b>(ruší ČSN EN 60456 ed. 3:2012)</b>	1 200 Kč	
500950	ČSN EN 60456 ed. 3:2012 Změna Z1	361060	Pračky pro domácnost - Metody měření funkce	31 Kč	
501222	ČSN EN 50193-2-1	361060	Elektrické průtokové ohřívače vody - Část 2-1: Metody měření funkce - Multifunkční elektrické průtokové ohřívače vody	325 Kč	
501204	ČSN EN 62841-3-4	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky <b>(ruší ČSN EN 61029-2-4 ed. 2:2011)</b>	315 Kč	
501205	ČSN EN 61029-2-4 ed. 2:2011 Změna Z1	361581	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-4: Zvláštní požadavky na stolní brusky	31 Kč	
500689	ČSN EN 60730-1 ed. 3:2012 Změna Z1	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky	31 Kč	
501076	ČSN EN 50405:2007 Změna Z1	362316	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Pantografy, zkušební metody pro uhlíkové obložení smykadel	31 Kč	

501077	ČSN EN 10305-2	420093	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 2: Svařované trubky tažené za studena ( <b>ruší ČSN EN 10305-2:2016</b> )	315 Kč	
501078	ČSN EN 10305-3	420093	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 3: Svařované trubky kalibrované za studena ( <b>ruší ČSN EN 10305-3:2016</b> )	315 Kč	
501082	ČSN EN 10305-1	420093	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 1: Bezešvé trubky tažené za studena ( <b>ruší ČSN EN 10305-1:2016</b> )	325 Kč	
501100	ČSN 42 0139:2011 Změna Z1	420139	Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká	31 Kč	
501091	ČSN EN ISO 7500-1	420322	Kovové materiály - Kalibrace a ověřování statických jednoosých zkušebních strojů - Část 1: Tahové a tlakové zkušební stroje - Kalibrace a ověřování systému měření síly ( <b>ruší ČSN EN ISO 7500-1:2016</b> )	211 Kč	
501099	ČSN EN ISO 7438	420401	Kovové materiály - Zkouška ohybem ( <b>ruší ČSN EN ISO 7438:2016</b> )	211 Kč	
501227	ČSN EN 12449	421320	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro všeobecné použití ( <b>ruší ČSN EN 12449:2012</b> )	405 Kč	
501200	ČSN ISO 7404-1	441345	Metody petrografické analýzy uhlí - Část 1: Slovník ( <b>ruší ČSN ISO 7404-1:1996</b> )	155 Kč	
501185	ČSN EN ISO 8968-4	570528	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusíku - Část 4: Stanovení obsahu dusíku a nebiřkovinného dusíku a výpočet čisté bílkoviny (Referenční metoda) ( <b>ruší ČSN EN ISO 8968-4:2002; ruší ČSN EN ISO 8968-5:2002</b> )	211 Kč	
501216	ČSN EN ISO 12966-2:2015 Oprava 1	588767	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 2: Příprava methylesterů mastných kyselin	0 Kč	
501210	ČSN EN ISO 472:2015 Oprava 1	640001	Plasty - Slovník	0 Kč	
501090	ČSN EN ISO 1043-1:2012 Změna A1	640002	Plasty - Značky a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich zvláštní charakteristiky	86 Kč	
501083	ČSN EN ISO 15494	646403	Plastové potrubní systémy pro průmyslové aplikace - Polybuten (PB), polyethylen (PE), polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT), síťovaný polyethylen (PE-X), polypropylen (PP) - Metrické řady pro specifikace pro součásti a systém ( <b>ruší ČSN EN ISO 15494:2016</b> )	730 Kč	
501201	ČSN EN 15940	656584	Motorová paliva - Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací - Technické požadavky a metody zkoušení	325 Kč	

501189	ČSN EN 14814 ed. 2	668696	Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin - Specifikace ( <b>ruší ČSN EN 14814:2007</b> )	315 Kč	
501190	ČSN EN 14814:2007 Změna Z1	668696	Lepidla pro tlakové potrubní systémy z termoplastů pro rozvod tekutin - Specifikace	31 Kč	
500889	ČSN P 73 1005	731005	Inženýrskogeologický průzkum	405 Kč	
500947	ČSN EN 1992-1-1 NA ed. A	731201	National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	211 Kč	
500955	ČSN EN 1504-8:2005 Změna Z1	732101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 8: Kontrola kvality a hodnocení shody	31 Kč	
501187	ČSN 73 4201:2010 Změna Z3	734201	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv	31 Kč	
501106	ČSN EN ISO 17943	757597	Kvalita vod - Stanovení těkavých organických látek ve vodě - Metoda mikroextrakce headspace tuhou fází (HS-SPME) a plynové chromatografie - hmotnostní spektrometrie (GC-MS)	405 Kč	
501110	ČSN ISO 19827	757758	Kvalita vod - Stanovení akutní toxicity pro sladkovodního vířníka <i>Brachionus calyciflorus</i>	211 Kč	
501092	ČSN EN ISO 11111-5:2005 Změna A2	810702	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Stroje pro přípravu tkaní a pletení	155 Kč	
501093	ČSN EN ISO 11111-6:2005 Změna A2	810702	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 6: Stroje pro výrobu plošných textilií	155 Kč	
501094	ČSN EN ISO 11111-7:2005 Změna A2	810702	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 7: Barvicí a úpravnické stroje	155 Kč	
501095	ČSN EN ISO 11111-4:2005 Změna A2	810702	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 4: Stroje pro zpracování příze, výrobu provaznických výrobků a lan	155 Kč	
501096	ČSN EN ISO 11111-3:2005 Změna A2	810702	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Stroje na netkané textilie	155 Kč	
501097	ČSN EN ISO 11111-2:2005 Změna A2	810702	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Stroje pro přípravu předení a dopřádací stroje	155 Kč	
501098	ČSN EN ISO 11111-1	810702	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky ( <b>ruší ČSN EN ISO 11111-1:2010</b> )	730 Kč	
500929	ČSN EN ISO 17491-4:2009 Změna A1	832724	Ochranné oděvy - Metody zkoušení pro oděvy poskytující ochranu proti chemikáliím - Část 4: Stanovení odolnosti proti pronikání při postřiku kapalinou (spray test)	86 Kč	

501199	ČSN EN ISO 17830	838228	Tuhá biopaliva - Stanovení rozdělení podle velikosti částic rozpadlých pelet (ruší ČSN EN 16126:2012)	211 Kč	
501139	ČSN EN ISO 23500	856214	Návod na přípravu a řízení kvality roztoků pro hemodialýzu a související léčebné metody (ruší ČSN EN ISO 23500:2016)	730 Kč	
501107	ČSN P CEN/TS 16611	910292	Nábytek - Hodnocení odolnosti povrchu proti drobnému poškrábání (ruší ČSN P CEN/TS 16611:2014)	211 Kč	
<b>Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu</b>					
501193	ČSN ISO 17741	011511	Obecná technická pravidla pro měření, výpočet a ověřování energetických úspor projektů	315 Kč	
501207	ČSN ISO 8528-10	333140	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 10: Měření hluku šířeného vzduchem metodou obalové křivky	315 Kč	
501208	ČSN ISO 8528-12	333140	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 12: Nouzový napájecí zdroj pro bezpečnostně-technické zařízení	211 Kč	
501071	ČSN EN 60556:2007 Změna A1	345823	Gyromagnetické materiály pro vysoké frekvence - Metody měření vlastností	315 Kč	
501069	ČSN EN 60384-14-2 ed. 2	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní zkoušky (ruší ČSN EN 60384-14-2:2005)	315 Kč	
501140	ČSN EN 62343-4-1	359278	Dynamické moduly - Část 4-1: Softwarové a hardwarové rozhraní - Vlnově selektivní přepínač 1 x 9	405 Kč	
501075	ČSN EN 50405 ed. 2	362316	Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Pantografy, zkušební metody pro uhlíkové obložení smykadel (ruší ČSN EN 50405:2007)	405 Kč	
501072	ČSN EN 61162-450:2012 Změna A1	367823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 450: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet	211 Kč	
<b>ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu</b>					
500815	ČSN EN 13269	010663	Údržba - Směrnice pro vypracování smluv o údržbě (ruší ČSN EN 13269:2007)	nestanovena	
500617	ČSN P CEN/TS 16937	012007	Nanotechnologie - Návod pro odpovědnost za rozvoj nanotechnologií	nestanovena	

500592	ČSN EN ISO 3040	013135	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Kótování a tolerování - Kužele <b>(ruší ČSN EN ISO 3040:2012)</b>	nestanovena	
500848	ČSN EN ISO 17450-3	014103	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Obecné pojmy - Část 3: Tolerování prvků	nestanovena	
501213	ČSN EN 12896-1	018232	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 1: Společné koncepty	nestanovena	
501214	ČSN EN 12896-2	018232	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 2: Síť veřejné přepravy osob	nestanovena	
501215	ČSN EN 12896-3	018232	Veřejná přeprava osob - Referenční datový model - Část 3: Časové informace a plánování vozidel	nestanovena	
500610	ČSN P CEN/TS 15531-5	018234	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 5: Provozní služební rozhraní výměny dat situací: Výměna dat situací	nestanovena	
500640	ČSN EN 16774	040040	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konvertor pro výrobu oceli a přidružená zařízení	nestanovena	
500641	ČSN EN 16480	113004	Čerpadla - Nejmenší požadovaná účinnost hydrodynamických čerpadel	nestanovena	
500628	ČSN EN 9239	310411	Letectví a kosmonautika - Management programu - Pokyn pro management rizik	nestanovena	
500629	ČSN EN 3909	311709	Letectví a kosmonautika - Zkušební kapaliny a zkušební metody pro elektrické a optické součástky a podsestavy <b>(ruší ČSN EN 3909:2008)</b>	nestanovena	
500030	ČSN EN 61788-4 ed. 4	345685	Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti a Nb <sub>3</sub> Sn <b>(ruší ČSN EN 61788-4 ed. 3:2012)</b>	nestanovena	
500888	ČSN EN 61788-4 ed. 3:2012 Změna Z1	345685	Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti	nestanovena	

500839	ČSN EN 62052-31	356134	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Obecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část 31: Bezpečnostní požadavky a zkoušky	nestanovena	
500026	ČSN EN 62533	356676	Přístroje radiační ochrany - Vysoce citlivé přístroje držené v ruce pro fotonovou detekci radioaktivních látek	nestanovena	
500609	ČSN EN 60195	358299	Metody měření proudového šumu generovaného v neproměnných rezistorech	nestanovena	
500791	ČSN EN 61249-2-43	359062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-43: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené celulóзовým papírem/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou p	nestanovena	
500792	ČSN EN 61249-2-44	359062	Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-44: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí,	nestanovena	
500515	ČSN EN 60730-1 ed. 4	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Obecné požadavky	nestanovena	
501073	ČSN EN 50600-3-1	367260	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 3-1: Informace o správě a provozu	nestanovena	
500599	ČSN EN ISO 16482-2	670576	Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek ve vodných disperzích pryskyřic - Část 2: Mikrovlnná metoda	nestanovena	
500600	ČSN EN ISO 16482-1	670576	Pojiva pro nátěrové hmoty - Stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek ve vodných disperzích pryskyřic - Část 1: Metoda s použitím sušárny	nestanovena	
97437	ČSN P CEN/TS 16628	730332	Energetická náročnost budov - Základní zásady pro soubor norem ENB	nestanovena	



97438	ČSN P CEN/TS 16629	730333	Energetická náročnost budov - Podrobná technická pravidla pro soubor norem ENB	nestanov ena	
500507	ČSN EN 1504-8 ed. 2	732101	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a AVCP - Část 8: Kontrola kvality a posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) <b>(ruší ČSN EN 1504-8:2005)</b>	nestanov ena	
500598	ČSN P CEN/TS 15901-14	736177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 14: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem (LFCN) - ViaFriction (Silniční analyzátor a zapisovač ViaTech AS)	nestanov ena	
500590	ČSN EN 16727-2-2	736343	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Neakustický přenos - Část 2-2: Mechanický přenos při dynamickém zatížení způsobeném jízdou vlaku - Výpočetní metoda	nestanov ena	
500585	ČSN EN 13230-2	736365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 2: Předpjaté monoblokové pražce <b>(ruší ČSN EN 13230-2:2010)</b>	nestanov ena	
500586	ČSN EN 13230-3	736365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 3: Dvoublokové železobetonové pražce <b>(ruší ČSN EN 13230-3:2010)</b>	nestanov ena	
500587	ČSN EN 13230-5	736365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 5: Zvláštní prvky <b>(ruší ČSN EN 13230-5:2010)</b>	nestanov ena	
500588	ČSN EN 13230-4	736365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce <b>(ruší ČSN EN 13230-4:2010)</b>	nestanov ena	
500591	ČSN EN 13230-1	736365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 1: Obecné požadavky <b>(ruší ČSN EN 13230-1:2010)</b>	nestanov ena	

500589	ČSN EN 16729-1	736390	Železniční aplikace - Kolej - Nedestruktivní zkoušení kolejnic v koleji - Část 1: Požadavky a podmínky zkoušení ultrazvukovou metodou	nestanovena	
500620	ČSN EN 12672	755830	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Manganistan draselný ( <b>ruší ČSN EN 12672:2009</b> )	nestanovena	
500624	ČSN EN 937	755833	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlor ( <b>ruší ČSN EN 937:2010</b> )	nestanovena	
500625	ČSN EN 902	755836	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxid vodíku ( <b>ruší ČSN EN 902:2009</b> )	nestanovena	
500623	ČSN EN 938	755837	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chloritan sodný ( <b>ruší ČSN EN 938:2009</b> )	nestanovena	
500622	ČSN EN 939	755838	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Kyselina chlorovodíková ( <b>ruší ČSN EN 939:2009</b> )	nestanovena	
500619	ČSN EN 12678	755840	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Peroxomonosíran draselný ( <b>ruší ČSN EN 12678:2009</b> )	nestanovena	
500621	ČSN EN 12671	755849	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid chloričitý vyráběný v místě použití ( <b>ruší ČSN EN 12671:2009</b> )	nestanovena	
500618	ČSN EN 16720-1	758065	Charakterizace kalů - Fyzikální konzistence - Část 1: Stanovení tekutosti - Metoda s použitím přístroje s vytlačovací trubicí	nestanovena	
500593	ČSN P CEN/TS 16880	763602	Excelence služeb - Vytváření vynikajících zkušeností zákazníků prostřednictvím excelence služeb	nestanovena	
500638	ČSN EN ISO 22649	795217	Obuv - Zkoušení napínacích a podšívkových stélek - Absorpce a desorpce vody ( <b>ruší ČSN EN 12746:2000</b> )	nestanovena	

500634	ČSN EN ISO 17694	795220	Obuv - Zkoušení vrchů a podšívek - Odolnost proti opakovanému ohybu (ruší ČSN EN 13512:2002)	nestanovena	
500636	ČSN EN ISO 17698	795222	Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti rozvrstvení (ruší ČSN EN 13514:2002)	nestanovena	
500637	ČSN EN ISO 17701	795223	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívek a podšívkových stélek - Migrace barev (ruší ČSN EN 13517:2002)	nestanovena	
500635	ČSN EN ISO 17697	795227	Obuv - Zkoušení vrchů, podšívek a podšívkových stélek - Pevnost švu (ruší ČSN EN 13572:2002)	nestanovena	
500630	ČSN EN ISO 18403	795251	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Odolnost proti poškození během zapínání při působení příčné síly	nestanovena	
500632	ČSN EN ISO 10734	795252	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Pevnost přívěsku jezdce zdrhovadla	nestanovena	
500631	ČSN EN ISO 10751	795253	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	nestanovena	
500633	ČSN EN ISO 10764	795254	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Příčná pevnost	nestanovena	
500611	ČSN EN ISO 18254-1	800292	Textilie - Metoda pro detekci a stanovení alkyfenol ethoxylátů (APEO) - Část 1: Metoda s použitím HPLC-MS	nestanovena	
500612	ČSN EN 16812	800831	Textilie a textilní výrobky - Elektricky vodivé textilie - Stanovení lineárního elektrického odporu vodivých drah	nestanovena	
500420	ČSN EN 16710-2	833587	Ergonomické metody - Část 2: Metodika pro pracovní analýzu na podporu návrhu	nestanovena	
500594	ČSN EN ISO 18556	856044	Stomatologie - Intraorální hladítka	nestanovena	
500537	ČSN ETSI EN 303 609 V12.5.1	872659	Globální systém mobilních komunikací (GSM) - Opakovače GSM - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
500530	ČSN ETSI EN 319 122-2 V1.1.1	874013	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy CAdES - Část 2: Rozšířené podpisy CAdES	nestanovena	

500532	ČSN ETSI EN 319 122-1 V1.1.1	874013	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy CAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy CAdES	nestanov ena	
500535	ČSN ETSI EN 319 142-1 V1.1.1	874014	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy PAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy PAdES	nestanov ena	
500536	ČSN ETSI EN 319 142-2 V1.1.1	874014	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy PAdES - Část 2: Dodatečné profily podpisů PAdES	nestanov ena	
500499	ČSN ETSI EN 319 132-1 V1.1.1	874015	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 1: Stavební bloky a základní podpisy XAdES	nestanov ena	
500500	ČSN ETSI EN 319 132-2 V1.1.1	874015	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Digitální podpisy XAdES - Část 2: Rozšířené podpisy XAdES	nestanov ena	
500501	ČSN ETSI EN 319 162-1 V1.1.1	874016	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) - Část 1: Stavební bloky a základní zásobníky ASiC	nestanov ena	
500502	ČSN ETSI EN 319 162-2 V1.1.1	874016	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Přidružené zásobníky podpisu (ASiC) - Část 2: Dodatečné zásobníky ASiC	nestanov ena	
500506	ČSN ETSI EN 301 839 V2.1.1	875113	Nízkovýkonové aktivní lékařské implantáty (ULP-AMI) a periferní zařízení (ULP-AMI-P) pracující v kmitočtovém rozsahu 402 MHz až 405 MHz - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanov ena	
500505	ČSN ETSI EN 303 204 V2.1.1	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	nestanov ena	

<b>500504</b>	<b>ČSN ETSI EN 301 406 V2.2.1</b>	<b>875534</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	<b>nestanov ena</b>	
<b>500503</b>	<b>ČSN ETSI EN 303 372-2 V1.1.1</b>	<b>876055</b>	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Zařízení pro příjem družicového vysílání - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU - Část 2: Vnitřní jednotky	<b>nestanov ena</b>	
<b>500639</b>	<b>ČSN EN 16782</b>	<b>961524</b>	Ochrana kulturního dědictví - Čištění porézních anorganických materiálů - Techniky laserového čištění u památkových objektů	<b>nestanov ena</b>	