

Vážení zákazníci,

Od 01. 01. 2021 jsme změnilí právní formu podnikání z **fyzické** na právnickou **osobu**.

Stávající společnost:

Jiří Volejník – technické normy, IČ 67133991, DIČ CZ7908212026

Se mění na novou společnost:

European Standards s.r.o., IČ: 09567909, DIČ: CZ09567909, se sídlem Karla Steinera 852/37, 318 00 Plzeň

Nové číslo účtu CZK:

296441832/0300, IBAN: CZ73 0300 0000 0002 9644 1832, SWIFT: CEKOCZPP

Nové číslo účtu EUR:

296442456/0300, IBAN: CZ06 0300 0000 0002 9644 2456, SWIFT: CEKOCZPP

Adresa provozovny a ostatní kontaktní údaje zůstávají beze změny:

European Standards s.r.o.

Křimická 134

318 00 Plzeň

Tel.: +420 377 387 684

E-mail: info@technickenormy.cz, obchod@technickenormy.cz

Web: www.technickenormy.cz

NABÍDKA č. 2021/01

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, případně poštou na adresu dodavatele.

Dodavatel:

**European Standards
s.r.o.**

Křimická 134

318 13 Plzeň

IČ: 09567909

DIČ: CZ09567909

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 : 296441832/0300

Datum objednávky, podpis objedávajícího (razítko):

České normy a normy převzaté překladem

Katalog číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
511842	ČSN ISO 7870-2:2018 Oprava 1	010272	Regulační diagramy - Část 2: Shewhartovy regulační diagramy	0 Kč	
511682	ČSN P ISO/TS 23406	010383	Jaderný sektor - Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu kvality v organizacích, které dodávají produkty a poskytují služby důležité z hlediska jaderné bezpečnosti	315 Kč	
511649	ČSN EN ISO 80000-8	011300	Veličiny a jednotky - Část 8: Akustika ruší ČSN EN ISO 80000-8:2020	211 Kč	

511728	ČSN EN ISO 80000-4:2020 Oprava 1	011300	Veličiny a jednotky - Část 4: Mechanika	0 Kč
511645	ČSN EN ISO 10893-11:2011 Změna A1	015061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 11: Automatické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí ultrazvukem	86 Kč
511646	ČSN EN ISO 10893-10:2011 Změna A1	015061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 10: Automatické ultrazvukové zkoušení bezešvých a svařovaných (kromě obloukově svařovaných pod tavidlem) ocelových trubek po celém obvodu pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí	86 Kč
511647	ČSN EN ISO 10893-9:2011 Změna A1	015061	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 9: Automatické zkoušení pásů/plechů používaných na výrobu svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojitostí ultrazvukem	86 Kč
511184	ČSN EN ISO 7010	018012	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky ruší ČSN EN ISO 7010:2020; ruší ČSN ISO 20712-1:2009	2 300 Kč
511666	ČSN EN 16157- 5	018295	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 5: Publikace naměřených a zpracovaných dat ruší ČSN P CEN/TS 16157-5:2015	595 Kč
511667	ČSN EN 15722	018461	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Minimální soubor dat pro eCall ruší ČSN EN 15722:2015	405 Kč
511843	ČSN EN ISO 11844-2	038211	Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 2: Stanovení korozního napadení ve vnitřních atmosférách ruší ČSN ISO 11844-2:2007	211 Kč
511844	ČSN EN ISO 11844-1	038211	Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 1: Stanovení a odhad korozní agresivity vnitřních atmosfér ruší ČSN ISO 11844-1:2007	315 Kč
511642	ČSN EN 13523- 6	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 6: Přilnavost po zkoušce hloubením ruší ČSN EN 13523-6:2002	315 Kč
511643	ČSN EN 13523- 18	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 18: Odolnost proti vzniku skvrn ruší ČSN EN 13523-18:2003	155 Kč
511644	ČSN EN 13523- 20	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přilnavost pěnové hmoty ruší ČSN EN 13523-20:2012	155 Kč

511671	ČSN EN ISO 6947	050024	Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování ruší ČSN EN ISO 6947:2020	315 Kč	
511672	ČSN EN ISO 13919-1	050335	Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním - Požadavky a doporučení pro určování stupňů jakosti - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny ruší ČSN EN ISO 13919-1:2020	315 Kč	
511612	ČSN EN 14531-1+A1	284007	Železniční aplikace - Metody výpočtu zábrzdých a brzdých drah a zabrzdění proti samovolnému pohybu - Část 1: Základní algoritmy využívající výpočet střední hodnoty pro vlakové soupravy nebo jednotlivá vozidla ruší ČSN EN 14531-1+A1:2019	595 Kč	
511650	ČSN IEC 50(221)+A1:1997 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 221: Magnetické materiály a součástky	66 Kč	
511651	ČSN IEC 50(531):1997 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 531: Elektronky	66 Kč	
511652	ČSN IEC 60050(723):2000 Změna A6	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data	66 Kč	
511653	ČSN IEC 60050-561:2015 Změna A2	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a související materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci	86 Kč	
511619	ČSN EN 62745:2017 Změna A11	332209	Bezpečnost strojních zařízení - Požadavky na bezdrátové řídicí systémy strojních zařízení	86 Kč	
511726	ČSN EN 50155 ed. 4:2018 Oprava 2	333555	Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel	0 Kč	
511811	ČSN EN IEC 61643-331 ed. 2:2018 Změna Z1	341392	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody varistorů z oxidů kovů (MOV)	31 Kč	
511700	ČSN EN 60068-2-27 ed. 2:2010 Oprava 1	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-27: Zkoušky - Zkouška Ea a návod: Rázy	0 Kč	
511706	ČSN EN IEC 60034-3 ed. 3	350000	Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní generátory poháněné parními turbínami nebo spalovacími plynovými turbínami a na synchronní kompenzátory ruší ČSN EN 60034-3 ed. 2:2009	325 Kč	

511707	ČSN EN 60034-3 ed. 2:2009 Změna Z1	350000	Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní generátory poháněné parními turbínami nebo spalovacími plynovými turbínami	31 Kč	
511631	ČSN EN 60352-3:1996 Změna Z1	354061	Nepájené spoje - Část 3: Přístupné nepájené odizolované spoje. Všeobecné požadavky, zkušební metody a praktický návod	31 Kč	
511690	ČSN EN 62271-108:2006 Změna Z1	354226	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 108: Vypínače střídavého proudu s odpojovací funkcí pro jmenovitá napětí 72,5 kV a vyšší	31 Kč	
511716	ČSN EN 62614:2011 Změna Z1	359291	Vláknová optika - Požadavky na podmínky buzení pro měření mnohovidového útlumu	31 Kč	
511701	ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4+A1:2020 Změna A2	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-9: Zvláštní požadavky na řídicí zařízení pro snímání teploty	86 Kč	
511722	ČSN EN 62366-1:2019 Změna A1	364861	Zdravotnické prostředky - Část 1: Aplikace techniky použitelnosti na zdravotnické prostředky	315 Kč	
511677	ČSN EN 50174-1 ed. 3:2019 Změna A1	369071	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 1: Specifikace a zabezpečení kvality	86 Kč	
511620	ČSN EN 334	386445	Regulátory tlaku plynu pro vstupní přetlak do 10 MPa (100 bar) včetně ruší ČSN EN 334:2020	1 050 Kč	
510425	ČSN EN ISO 6892-1	420310	Kovové materiály - Zkoušení tahem - Část 1: Zkušební metoda za pokojové teploty ruší ČSN EN ISO 6892-1:2020	595 Kč	
511681	ČSN EN 16090	420468	Měď a slitiny mědi - Odhad střední velikosti zrna ultrazvukem ruší ČSN EN 16090:2020	155 Kč	
511243	ČSN EN ISO 3183	421907	Naftový a plynárenský průmysl – Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy ruší ČSN EN ISO 3183:2020	325 Kč	
511812	ČSN EN ISO 179-2	640612	Plasty - Stanovení rázové houževnatosti Charpy - Část 2: Instrumentovaná rázová zkouška ruší ČSN EN ISO 179-2:2000	315 Kč	
511691	ČSN EN 201 ed. 2:2010 Změna Z1	691700	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací stroje - Bezpečnostní požadavky	31 Kč	
511660	ČSN EN 12670	721402	Přírodní kámen - Terminologie ruší ČSN EN 12670:2019	950 Kč	
511695	ČSN 75 7611	757611	Kvalita vod - Stanovení celkové objemové aktivity alfa ruší ČSN 75 7611:2005	211 Kč	

511688	ČSN EN 13850	760201	Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé prioritní zásilky a zásilky první třídy ruší ČSN EN 13850:2013	730 Kč	
511826	ČSN EN ISO 105-B06	800172	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B06: Stálobarevnost a stárnutí na umělém světle při vysokých teplotách: Zkouška s xenonovou výbojkou ruší ČSN EN ISO 105-B06:2004	315 Kč	
511825	ČSN EN ISO 1833-25	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 25: Směsi polyesteru s určitými jinými vlákny (metoda s použitím kyseliny trichloroctové a chloroformu) ruší ČSN EN ISO 1833-25:2014	155 Kč	
511827	ČSN EN ISO 1833-29	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 29: Směsi polyamidu s bikomponentním vláknem polypropylen/polyamid (metoda s použitím kyseliny sírové)	155 Kč	
511654	ČSN EN ISO 5912	808460	Stany pro táboření - Požadavky a metody zkoušení ruší ČSN EN ISO 5912:2020	325 Kč	
511805	ČSN EN ISO 21420	832300	Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN ISO 21420:2020	325 Kč	
511625	ČSN EN ISO 14116	832751	Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály, sestavy materiálů a oděvy s omezeným šířením plamene ruší ČSN EN ISO 14116:2016	211 Kč	
511593	ČSN EN ISO 13854	833211	Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla ruší ČSN EN ISO 13854:2020	211 Kč	
511670	ČSN EN ISO 13857	833212	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných zón horními a dolními končetinami ruší ČSN EN ISO 13857:2020	325 Kč	
511589	ČSN EN ISO 20607	833304	Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh ruší ČSN EN ISO 20607:2020	405 Kč	
511699	ČSN EN 17322	838153	Environmentální pevné matrice - Stanovení polychlorovaných bifenylnů (PCB) plynovou chromatografií s detekcí hmotnostní spektrometrií (GC-MS) nebo s detekcí elektronového záchytu (GC-ECD) ruší ČSN EN 15308:2017; ruší ČSN EN 16167:2019	405 Kč	
511622	ČSN EN ISO 14155	854001	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe ruší ČSN EN ISO 14155:2012	595 Kč	
511641	ČSN EN ISO 20776-1:2007 Změna Z1	857006	Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 1: Referenční metody pro zkoušení aktivity antimikrobiálních č	31 Kč	

511810	ČSN EN 17229	940400	Fitness centra - Požadavky na vybavení a provoz centra - Požadavky na provoz a řízení ruší ČSN EN 17229:2019	211 Kč	
511661	ČSN EN 13451-2+A1	940915	Vybavení plaveckých bazénů - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro žebříky, žebříková schodiště a madla ruší ČSN EN 13451-2:2016	211 Kč	
511693	ČSN EN 14988+A1	943418	Dětské vysoké židle - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 14988:2020	495 Kč	
Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu					
511110	ČSN EN ISO 128-3	013114	Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecná pravidla zobrazování - Část 3: Pohledy, řezy a průřezy	nestanovena	
511111	ČSN EN ISO 14907-1	018381	Elektronický výběr poplatků - Zkušební postupy pro mobilní a pevná zařízení - Část 1: Popis zkušebních postupů ruší ČSN P CEN ISO/TS 14907-1:2017	nestanovena	
511665	ČSN EN 17358	018504	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - OAD eCall pro vícenásobný volitelný dodatečný soubor údajů	nestanovena	
511109	ČSN EN 17393	038708	Žárové střikání - Zkouška povlaku tahem	nestanovena	
511049	ČSN EN 17038-2:2019 Oprava 1	113152	Čerpadla - Metody kvalifikace a ověření indexu energetické účinnosti jednotek hydrodynamického čerpadla - Část 2: Zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) jednotlivých čerpadlových jednotek	nestanovena	
511108	ČSN EN ISO 8624	195101	Oční optika - Brýlové obruby - Měřicí systém a terminologie ruší ČSN EN ISO 8624:2011	nestanovena	
511105	ČSN EN 9130	310432	Letectví a kosmonautika - Systémy kvality - Uchovávání záznamu	nestanovena	
511106	ČSN EN 9131	310433	Letectví a kosmonautika - Systémy managementu kvality - Definice a dokumentace údajů o neshodách ruší ČSN EN 9131:2016	nestanovena	
511107	ČSN EN 16604-30-03	310550	Kosmos - Dohled nad průzkumem kosmu - Část 30-03: Zpráva s údaji systému pozorování	nestanovena	
511104	ČSN EN IEC 61970-301 ed. 6	334910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM) ruší ČSN EN 61970-301 ed. 5:2017	nestanovena	
511664	ČSN EN 61970-301 ed. 5:2017 Změna Z1	334910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM)	nestanovena	
511103	ČSN EN IEC 60512-9-5 ed. 2	354055	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-5: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9e: Cyklické proudové zatížení ruší ČSN EN 60512-9-5:2010	nestanovena	

511663	ČSN EN 60512-9-5:2010 Změna Z1	354055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-5: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9e: Cyklické proudové zatížení	nestanovena	
510960	ČSN EN IEC 62056-8-8	356131	Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-8: Komunikační profil pro síť podle souboru IIS/IEC 14908	nestanovena	
511692	ČSN EN IEC 63182-1:2020 Oprava 1	358473	Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 1: Obecná specifikace	nestanovena	
511097	ČSN EN 45553	360823	Obecná metoda pro hodnocení přepracovatelnosti výrobků spojených se spotřebou energie	nestanovena	
510716	ČSN EN 62920:2018 Změna A11	364641	Systémy fotovoltaických generátorů - Požadavky na EMC a zkušební metody pro zařízení měničů výkonu	nestanovena	
510722	ČSN EN IEC 62788-1-7	364660	Měřicí postupy pro materiály používané ve fotovoltaických modulech - Část 1-7: Zapuzdřovací materiály - Zkušební postup pro zkoušky optické trvanlivosti	nestanovena	
511100	ČSN EN IEC 63181-2	367012	Víceobrazovkové LCD terminály - Část 2: Metody měření	nestanovena	
511098	ČSN EN IEC 63034	367014	Mikroreproduktory	nestanovena	
511474	ČSN EN 1474-2	386616	Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Navrhování a zkoušení lodních přečerpávacích systémů - Část 2: Navrhování a zkoušení přečerpávacích hadic ruší ČSN EN 1474-2:2009	nestanovena	
511096	ČSN EN ISO 4947	420519	Ocel a litina - Stanovení obsahu vanadu - Potenciometrická titrační metoda ruší ČSN ISO 4947:1993	nestanovena	
511095	ČSN EN ISO 11961:2019 Změna A1	451392	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové vrtné potrubí	nestanovena	
511094	ČSN EN 12404	490678	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Stanovení účinnosti fungicidů na zdivo k zabránění růstu <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray do dřeva - Laboratorní metoda ruší ČSN P CEN/TS 12404:2015	nestanovena	
511092	ČSN EN ISO 16140-4	560078	Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 4: Protokol pro vnitrolaboratorní validaci metody	nestanovena	
511093	ČSN EN ISO 16140-5	560078	Mikrobiologie potravinového řetězce - Validace metody - Část 5: Protokol pro faktoriální mezilaboratorní validaci nechráněných metod	nestanovena	
511089	ČSN EN ISO 294-3	640210	Plasty - Vstřikování zkušebních těles z termoplastů - Část 3: Malé desky ruší ČSN EN ISO 294-3:2004	nestanovena	

511090	ČSN EN ISO 1628-2	640355	Plasty - Stanovení viskozity polymerů ve zředěných roztocích kapilárním viskozimetrem - Část 2: Polyvinylchlorid ruší ČSN EN ISO 1628-2:1999	nestanovena	
511091	ČSN EN ISO 19679	640519	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment - Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého ruší ČSN EN ISO 19679:2018	nestanovena	
511088	ČSN EN ISO 11890-2	673029	Nátěrové hmoty - Stanovení obsahu těkavých organických látek (VOC) a/nebo částečně těkavých organických látek (SVOC) - Část 2: Metoda plynové chromatografie ruší ČSN EN ISO 11890-2:2013	nestanovena	
511633	ČSN EN ISO 20430	691700	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky ruší ČSN EN 201 ed. 2:2010	nestanovena	
511087	ČSN EN 933-2	721184	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 2: Stanovení zrnitosti - Zkušební síta, jmenovité velikosti otvorů ruší ČSN EN 933-2:1997	nestanovena	
511084	ČSN EN ISO 16534	727066	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dotvarování tlakem	nestanovena	
511085	ČSN EN ISO 16546	727067	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování	nestanovena	
511086	ČSN EN ISO 29470	727068	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti	nestanovena	
511082	ČSN EN ISO 12999-2	730511	Akustika - Určování a používání nejistot měření ve stavební akustice - Část 2: Zvuková pohltivost	nestanovena	
511083	ČSN EN 12414	737080	Zařízení ke kontrole parkování vozidel - Automaty pro platbu a výdej parkovacích lístků - Technické a funkční požadavky ruší ČSN EN 12414:2000	nestanovena	
511079	ČSN EN 14451	755413	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Zavzdušňovací uzávěr v potrubí DN 8 až DN 80 včetně - Skupina D - Druh A ruší ČSN EN 14451:2005	nestanovena	
511080	ČSN EN 15096	755429	Zařízení na ochranu proti znečištění pitné vody zpětným průtokem - Hadicové spojky se zavzdušňovací armaturou - DN 15 do DN 25 včetně - Skupina H, druhy B a D - Všeobecné technické specifikace ruší ČSN EN 15096:2008	nestanovena	
511078	ČSN EN ISO 20136	793866	Usně - Zjišťování rozložitelnosti působením mikroorganismů ruší ČSN EN ISO 20136:2017	nestanovena	
511076	ČSN EN ISO 20418-3	800220	Textilie - Kvalitativní a kvantitativní proteomická analýza vláken ze srsti některých zvířat - Část 3: Detekce peptidů pomocí LC-MS bez redukce bílkoviny	nestanovena	
511077	ČSN EN 17323	806122	Geosyntetika - Zjišťování tahových vlastností polymerních geosyntetických izolací	nestanovena	

511075	ČSN EN ISO 22569	856058	Stomatologie - Multifunkční násadce	nestanovena	
511072	ČSN EN ISO 22052	856059	Stomatologie - Centrální zdroj stlačeného vzduchu	nestanovena	
511073	ČSN EN ISO 23325	856316	Stomatologie - Korozní odolnost zubního amalgámu	nestanovena	
511074	ČSN EN ISO 20776-1 ed. 2	857006	Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 1: Referenční metody mikroředění v tekuté půdě pro zkoušení aktivity antimikrobiálních činidel in vitro proti rychle rostoucím aerobním b ruší ČSN EN ISO 20776-1:2007	nestanovena	
511069	ČSN ETSI EN 319 412-3 V1.2.1	874008	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 3: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané právníkům osobám	nestanovena	
511070	ČSN ETSI EN 319 412-2 V2.2.1	874008	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 2: Profil certifikátu pro certifikáty vydávané fyzickým osobám	nestanovena	
511071	ČSN ETSI EN 300 113 V3.1.1	875005	Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou	nestanovena	
511068	ČSN EN 17396	917833	Pružné podlahové krytiny - Křemenné vinylové dlaždice - Specifikace	nestanovena	
511166	ČSN EN 1064	982008	Zdravotnická informatika - Standardní komunikační protokol - Počítačem podporovaná elektrokardiografie ruší ČSN EN 1064+A1:2007	nestanovena	
ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu					
511605	ČSN ISO 24394	050719	Svařování pro letecké aplikace - Zkoušky svářečů a svářečských operátorů - Tavné svařování kovových součástí	525 Kč	
511656	ČSN ISO 14955-3	200060	Obráběcí stroje - Environmentální hodnocení obráběcích strojů - Část 3: Principy pro zkoušení kovoobráběcích strojů s ohledem na dodanou energii	405 Kč	
511655	ČSN ISO 13041-1	200308	Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s vodorovnou osou obrobkového vřeten (vřeten) ruší ČSN ISO 13041-1:2005	525 Kč	
511658	ČSN ISO 13041-2	200308	Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svislým obrobkovým vřetenem ruší ČSN ISO 13041-2:2020	405 Kč	

511657	ČSN ISO 17543-1	200350	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek pro univerzální hlavy - Část 1: Příslušenství hlav pro stroj s vodorovným vřetenem (vodorovná osa Z)	525 Kč	
511724	ČSN EN IEC 61643-331 ed. 3	341392	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody pro varistory z oxidů kovů (MOV) ruší ČSN EN IEC 61643-331 ed. 2:2018	525 Kč	
511630	ČSN EN IEC 60352-3 ed. 2	354061	Nepájené spoje - Část 3: Přístupné zařezávané (ID) spoje - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod ruší ČSN EN 60352-3:1996	525 Kč	
511689	ČSN EN IEC 62271-108 ed. 2	354226	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 108: Vysokonapěťové vypínače střídavého proudu s odpojovací funkcí pro jmenovitá napětí nad 52 kV ruší ČSN EN 62271-108:2006	325 Kč	
511678	ČSN EN IEC 60401-1 ed. 2	358460	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravidelnosti a odkazy pro značení rozměrů ruší ČSN EN 60401-1:2005	325 Kč	
511679	ČSN EN 60401-1:2005 Změna Z1	358460	Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro fyzikální nepravidelnosti	36 Kč	
511719	ČSN EN IEC 62433-1:2019 Oprava 1	358795	EMC modelování integrovaných obvodů - Část 1: Obecný modelovací rámec	0 Kč	
511717	ČSN EN IEC 61753-1 ed. 2:2019 Změna A1	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1: Obecně a návod	198 Kč	
511718	ČSN EN IEC 62149-11	359276	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 11: Vícekanálový vysílač/přijímač s pouzdem velikosti čipu s mnohovidovým vláknovým rozhraním	315 Kč	
511715	ČSN EN IEC 62614-1	359291	Vláknová optika - Mnohovidové podmínky buzení - Část 1: Požadavky na podmínky buzení pro měření mnohovidového útlumu ruší ČSN EN 62614:2011	315 Kč	
511685	ČSN ETSI EN 303 681-4 V1.1.2	870029	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 4: Generalizované rádiové programovací rozhraní (gRPI)	525 Kč	
511686	ČSN ETSI EN 303 681-1 V1.1.2	870029	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 1: Generalizované vícenásobné rádiové rozhraní (gMURI)	405 Kč	

511720	ČSN ETSI EN 303 681-2 V1.1.2	870029	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 2: Generalizované rekonfigurovatelné vysokofrekvenční rozhraní (gRRFI)	405 Kč	
511721	ČSN ETSI EN 303 681-3 V1.1.2	870029	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Informační modely a protokoly rádiových zařízení (RE) pro generalizovanou softwarovou architekturu rekonfigurace - Část 3: Generalizované rozhraní jednotných rádiových aplikací (gURAI)	405 Kč	
511687	ČSN ETSI EN 303 645 V2.1.1	870030	CYBER - Kybernetická bezpečnost pro internet věcí spotřebitele: základní požadavky	405 Kč	
511684	ČSN ETSI EN 303 648 V1.1.2	870031	Rekonfigurovatelné rádiové systémy (RRS) - Architektura rekonfigurace rádiových zařízení (RE)	728 Kč	