

# NABÍDKA č. 2022/03

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](mailto: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: ČSOB, a.s., č. účtu : 296441832/0300

Datum objednávky, podpis objednavajícího (razítko):

## České normy a normy převzaté překladem

Katalog číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
514519	ČSN ISO 10017	010336	Management kvality - Návod ke statistickým technikám pro ISO 9001:2016 ruší ČSN ISO/TR 10017:2004	495 Kč	
513989	ČSN P CEN ISO/TS 23406:2021 Změna Z1	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	66 Kč	
514404	ČSN EN ISO 14021:2016 Změna A1	010921	Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (environmentální značení typu II)	86 Kč	
514551	ČSN EN ISO 14065	010965	Obecné zásady a požadavky na orgány validující a ověřující environmentální informace ruší ČSN EN ISO 14065:2013	495 Kč	
514003	ČSN EN ISO 389-7	011630	Akustika - Referenční nula pro kalibraci audiometrických přístrojů - Část 7: Referenční práh slyšení pro poslech v podmínkách volného a difuzního pole ruší ČSN EN ISO 389-7:2020	211 Kč	

514038	ČSN ISO 22955	011658	Akustika - Akustická kvalita otevřených kanceláří	405 Kč	
514005	ČSN EN ISO 11691	011666	Akustika - Měření vložného útlumu tlumičů v potrubí bez proudění - Laboratorní metoda třídy přesnosti 3 <b>ruší ČSN EN ISO 11691:2021</b>	211 Kč	
514004	ČSN EN ISO 5135	011669	Akustika - Určování hladin akustického výkonu hluku koncových prvků, koncových jednotek, klapek a ventilů <b>ruší ČSN EN ISO 5135:2021</b> vzduchotechnických zařízení na základě měření v dozvukové místnosti	211 Kč	
513884	ČSN ISO 129- 4	013130	Technická dokumentace produktu (TPD) - Kótování a tolerování - Část 4: Kótování na výkresech pro stavbu plavidel	155 Kč	
514309	ČSN EN 61666 ed. 2:2011 Změna A1	013730	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Identifikace přípojných míst v rámci systému	86 Kč	
514537	ČSN EN ISO 7668	038650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření zrcadlové odrazivosti a zrcadlového lesku anodických oxidových povlaků při úhlech 20°, 45°, 60° nebo 85° <b>ruší ČSN EN ISO 7668:2018</b>	211 Kč	
514532	ČSN EN ISO 13918:2018 Změna A1	052420	Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro obloukové přivařování svorníků	86 Kč	
514348	ČSN EN 13611:2020 Oprava 1	061820	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných a/nebo kapalných paliv - Obecné požadavky	0 Kč	
513102	ČSN EN 81- 40 ed. 2	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí <b>ruší ČSN EN 81-40 ed. 2:2021; ruší ČSN EN 81-40:2009</b>	595 Kč	
513103	ČSN EN 81- 40:2009 Změna Z1	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 40: Schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny pro dopravu osob s omezenou pohyblivostí	31 Kč	
513112	ČSN EN 81- 73 ed. 2	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru <b>ruší ČSN EN 81-73:2021</b>	211 Kč	
513113	ČSN EN 81- 73:2016 Změna Z1	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 73: Funkce výtahů při požáru	31 Kč	
513114	ČSN EN 81- 72 ed. 3	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy <b>ruší ČSN EN 81-72 ed. 2:2016;</b>	405 Kč	
513115	ČSN EN 81- 72 ed. 2:2016 Změna Z1	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 72: Požární výtahy	31 Kč	
514326	ČSN IEC 60050(723):2 000 Změna A7	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 723: Rozhlasové a televizní vysílání: zvuk, televize, data	66 Kč	

514343	ČSN IEC 50(726):1996 Změna A7	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 726: Přenosová vedení a vlnovody	66 Kč
514344	ČSN IEC 50(721):1996 Změna A5	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 721: Telegrafie, faksimile a datová komunikace	66 Kč
514530	ČSN IEC 60050- 131:2005 Změna A5	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 131: Teorie obvodů	86 Kč
514547	ČSN EN IEC 60757	330175	Kód pro označování barev <b>ruší ČSN IEC 757:1996</b>	155 Kč
514548	ČSN IEC 757:1996 Změna Z1	330175	Elektrotechnické předpisy - Kód pro označování barev	31 Kč
514294	ČSN EN 50491-6- 1:2014 Změna Z1	332151	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6-1: Instalace HBES - Instalace a plánování	31 Kč
513853	ČSN EN 50702	333511	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Sběrače proudu z přivodní kolejnice (kolejnicový sběrač): Vlastnosti a zkoušky	315 Kč
514311	ČSN EN 50134-5 ed. 2	334594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace <b>ruší ČSN EN 50134-5 ed. 2:2022; ruší ČSN EN 50134-5:2005</b>	315 Kč
514312	ČSN EN 50134- 5:2005 Změna Z2	334594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 5: Propojení a komunikace	31 Kč
514117	ČSN EN 54-7 ed. 2	342710	Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené světlo, vysílané světlo nebo ionizaci <b>ruší ČSN EN 54-7 ed. 2:2018; ruší ČSN EN 54-7:2001</b>	550 Kč
514154	ČSN EN 54- 7:2001 Změna Z2	342710	Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla nebo ionizace	31 Kč
514545	ČSN EN IEC 60695-4 ed. 4	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků <b>ruší ČSN EN 60695-4 ed. 3:2013</b>	155 Kč
514546	ČSN EN 60695-4 ed. 3:2013 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4: Terminologie požárních zkoušek elektrotechnických výrobků	31 Kč
514317	ČSN EN IEC 60068-2-21 ed. 3	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí <b>ruší ČSN EN 60068-2-21 ed. 2:2007; ruší ČSN EN 60068-2-77:2000</b>	405 Kč
514318	ČSN EN 60068-2-21 ed. 2:2007 Změna Z1	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí	31 Kč
514319	ČSN EN 60068-2- 77:2000	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-77: Zkoušky - Zkouška 77: Pevnost těla součástky a zkouška úderem	31 Kč

	Změna Z1				
514511	ČSN EN IEC 60851-1 ed. 2	347308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Obecně ruší ČSN EN 60851-1:1998	211 Kč	
514512	ČSN EN 60851-1:1998 Změna Z1	347308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecně	31 Kč	
514403	ČSN EN IEC 60076-22-8	351001	Výkonové transformátory - Část 22-8: Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Zařízení vhodná pro použití v komunikačních sítích	315 Kč	
514284	ČSN EN 62271-112:2014 Změna Z1	354212	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhasnutí sekundárního oblouku v přenosových vedeních	31 Kč	
514303	ČSN EN 62271-101 ed. 2:2013 Změna Z1	354222	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky	31 Kč	
514313	ČSN EN IEC 61010-2-091 ed. 2	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňová rentgenová zařízení ruší ČSN EN 61010-2-091:2013	315 Kč	
514314	ČSN EN 61010-2-091:2013 Změna Z1	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy	31 Kč	
514315	ČSN EN IEC 61010-2-091 ed. 2:2022 Změna A11	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňová rentgenová zařízení	86 Kč	
514300	ČSN EN 62271-206:2011 Změna Z1	357190	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 206: Systémy indikace přítomnosti napětí pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně	31 Kč	
514329	ČSN EN 60384-25 ed. 2:2016 Změna Z1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů	31 Kč	
514331	ČSN EN 60384-24 ed. 2:2016 Změna Z1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů	31 Kč	
514323	ČSN EN 60794-1-24:2015 Změna Z3	359223	Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody	31 Kč	
514325	ČSN EN 60794-1-24:2015 Změna Z2	359223	Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody	31 Kč	

514321	ČSN EN 50411-2-4 ed. 2:2012 Změna Z1	359249	Vláknové organizéry a krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových spojů Typ 1, pro kategorii S & A	31 Kč	
514282	ČSN EN IEC 63203-101-1	359350	Nositelná elektronická zařízení a technologie - Část 101-1: Terminologie	155 Kč	
514527	ČSN EN IEC 61318 ed. 2	359721	Práce pod napětím - Metody pro hodnocení vad a ověření funkčnosti použitelné pro nástroje, předměty a zařízení <b>ruší ČSN EN 61318:2009</b>	211 Kč	
514528	ČSN EN 61318:2009 Změna Z1	359721	Práce pod napětím - Posuzování shody nástrojů, předmětů a zařízení	31 Kč	
514299	ČSN EN 61243-5:2001 Změna Z1	359724	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS)	31 Kč	
514116	ČSN EN 12665	360001	Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení <b>ruší ČSN EN 12665:2018</b>	595 Kč	
514542	ČSN EN IEC 62868-1	360701	Světelné zdroje pro všeobecné osvětlení na bázi organických světelných diod (OLED) - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky <b>ruší ČSN EN 62868:2016</b>	315 Kč	
514543	ČSN EN 62868:2016 Změna Z1	360701	Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost	31 Kč	
514305	ČSN EN 50604-1:2017 Změna A1	364328	Akumulátorové lithiové baterie pro lehká EV (elektrická vozidla) - Část 1: Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušek	315 Kč	
514544	ČSN EN 62133-2:2017 Změna A1	364379	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro přenosné uzavřené plynotěsné akumulátorové články a pro přenosné baterie z nich sestavené pro použití v přenosných aplikacích - Část 2: Lithio	155 Kč	
513988	ČSN EN ISO/IEC 29101:2020 Změna Z1	369708	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Rámec architektury soukromí	66 Kč	
514538	ČSN EN IEC 61386-22 ed. 2:2021 Změna A11	370000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 22: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy	86 Kč	
514539	ČSN EN IEC 61386-23 ed. 2:2021 Změna A11	370000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 23: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy	86 Kč	
514540	ČSN EN IEC 61386-21 ed. 2:2021 Změna A11	370000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 21: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy	86 Kč	
514536	ČSN EN 50520 ed.	370560	Krycí desky a krycí pásy pro ochranu a upozornění na umístění kabelů nebo úložných vedení v podzemních	86 Kč	

	2:2021 Změna A1		instalacích		
514061	ČSN EN 61534-1 ed. 2:2012 Změna A2	371500	Systémy sestavy přípojníc - Část 1: Všeobecné požadavky	155 Kč	
514297	ČSN EN 61534-1 ed. 2:2012 Změna A11	371500	Systémy sestavy přípojníc - Část 1: Všeobecné požadavky	155 Kč	
514055	ČSN EN 1918-1	386490	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 1: Doporučení pro zásobníky v kolektorech ruší ČSN EN 1918-1:2016	325 Kč	
514056	ČSN EN 1918-2	386490	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 2: Doporučení pro zásobníky v ropných a plynových ložiscích ruší ČSN EN 1918-2:2016	325 Kč	
514057	ČSN EN 1918-3	386490	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 3: Doporučení pro zásobníky ve vyloužených solných kavernách ruší ČSN EN 1918-3:2016	325 Kč	
514058	ČSN EN 1918-4	386490	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 4: Doporučení pro zásobníky v horninových kavernách ruší ČSN EN 1918-4:2016	325 Kč	
514059	ČSN EN 1918-5	386490	Zařízení pro zásobování plynem - Podzemní zásobníky plynu - Část 5: Doporučení pro povrchová zařízení ruší ČSN EN 1918-5:2016	315 Kč	
514308	ČSN EN 603-3	427205	Hliník a slitiny hliníku - Tvářené přířezy pro kování - Část 3: Mezní úchytky rozměrů a tvaru ruší ČSN EN 603-3:2001	315 Kč	
514550	ČSN EN 12331	513055	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky ruší ČSN EN 12331:2016	405 Kč	
514514	ČSN EN 17306	656136	Kapalně ropné výrobky - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku - Mikrodestilace ruší ČSN EN 17306:2020	315 Kč	
514525	ČSN EN 13012:2017 Změna Z1	699112	Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí	31 Kč	
514267	ČSN EN 934-6	722326	Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 6: Odběr vzorků, kontrola shody a hodnocení shody ruší ČSN EN 934-6:2019	155 Kč	
514152	ČSN EN 1627	746001	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace ruší ČSN EN 1627:2021	325 Kč	
514150	ČSN EN 1628	746002	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení ruší ČSN EN 1628:2021	550 Kč	
514151	ČSN EN 1629	746003	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení ruší ČSN EN 1629:2021	325 Kč	
514149	ČSN EN 1630	746004	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o	405 Kč	

			vloupání <b>ruší ČSN EN 1630:2021</b>		
514135	ČSN EN 12255-16	756403	Čistírny odpadních vod - Část 16: Filtrace odpadních vod <b>ruší ČSN EN 12255-16:2022</b>	315 Kč	
514307	ČSN EN ISO 1833-22	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 22: Směsi viskózy nebo určitých typů měďnatých nebo modalových nebo lyocelových vláken s lněnými vlákny (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého) <b>ruší ČSN EN ISO 1833-22:2013</b>	155 Kč	
514287	ČSN EN IEC 62990-2	833635	Ovzduší na pracovišti - Část 2: Detektory plynů - Výběr, instalace, použití a údržba detektorů toxických plynů a par	495 Kč	
514535	ČSN EN 15935	838126	Půdy, odpady, upravený bioodpad a kaly - Stanovení ztráty žiháním <b>ruší ČSN EN 15169:2007; ruší ČSN EN 15935:2013</b>	211 Kč	
514520	ČSN EN ISO 17225-9	838202	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 9: Tříděné drčené dřevo a dřevní štěpka pro průmyslové použití	211 Kč	
514529	ČSN EN ISO 17225-5	838202	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 5: Tříděné palivové dřevo <b>ruší ČSN EN ISO 17225-5:2015</b>	211 Kč	
514533	ČSN EN ISO 17225-1	838202	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 1: Obecné požadavky <b>ruší ČSN EN ISO 17225-1:2022</b>	550 Kč	
514534	ČSN EN ISO 17225-7	838202	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 7: Tříděné nedřevní brikety <b>ruší ČSN EN ISO 17225-7:2015</b>	211 Kč	
514173	ČSN EN 527-2+A1	911105	Kancelářský nábytek - Pracovní stoly - Část 2: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost <b>ruší ČSN EN 527-2:2017</b>	155 Kč	
514558	ČSN EN 13209-1 ed. 2	943458	Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem <b>ruší ČSN EN 13209-1:2005</b>	315 Kč	
514559	ČSN EN 13209-1:2005 Změna Z1	943458	Výrobky pro péči o dítě - Nosiče dětí - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení - Část 1: Nosiče na záda s rámem	31 Kč	

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

514316	ČSN EN IEC 60545	085021	Směrnice pro uvádění do provozu a provoz vodních turbín, čerpadlových turbín a akumulčních čerpadel <b>ruší ČSN 08 5020:1979; ruší ČSN 08 5021:1989</b>	525 Kč	
514301	ČSN IEC 50(801):200 1 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 801: Akustika a elektroakustika	72 Kč	
514345	ČSN IEC 50(715):200 0 Změna A3	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 715: Telekomunikační sítě, teletrafika a provoz	72 Kč	
514346	ČSN IEC 50(705):200 0 Změna A7	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 705: Šíření rádiových vln	72 Kč	

514293	ČSN EN IEC 63044-6	332151	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 6: Požadavky na plánování a instalaci <b>ruší ČSN EN 50491-6-1:2014</b>	525 Kč	
514295	ČSN EN IEC 63044-4	332151	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 4: Obecné požadavky na funkční bezpečnost pro výrobky určené k integraci do HBES a BACS	405 Kč	
514327	ČSN EN IEC 60404-6 ed. 2:2019 Změna A1	345884	Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 100 kHz s použitím toroidních vzorků	198 Kč	
514178	ČSN EN 62044- 3:2002 Oprava 1	345886	Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budící úrovni	0 Kč	
514283	ČSN EN IEC 62271-112 ed. 2	354212	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních <b>ruší ČSN EN 62271-112:2014</b>	325 Kč	
514302	ČSN EN IEC 62271-101 ed. 3	354222	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky <b>ruší ČSN EN 62271-101 ed. 2:2013</b>	1 200 Kč	
514328	ČSN EN IEC 60384-25 ed. 3	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů <b>ruší ČSN EN 60384-25 ed. 2:2016</b>	405 Kč	
514330	ČSN EN IEC 60384-24 ed. 3	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů <b>ruší ČSN EN 60384-24 ed. 2:2016</b>	405 Kč	
514322	ČSN EN IEC 60794-1-402	359223	Optické vláknové kabely - Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-402: Elektrické zkušební metody - Zkouška bleskem (pro OPGW, OPPC a OPAC), metoda H2	315 Kč	
514324	ČSN EN IEC 60794-1-401	359223	Optické vláknové kabely - Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-401: Elektrické zkušební metody - Zkratová zkouška (pro OPGW, OPPC a OPAC), metoda H1	315 Kč	
514320	ČSN EN 50411-2-4 ed. 3	359249	Systémy vláknového managementu a ochranná krytí používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výroby - Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových spojů pro kategorii S & A <b>ruší ČSN EN 50411-2-4 ed. 2:2012</b>	525 Kč	
514298	ČSN EN IEC 62271-213	359724	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 213: Systém detekce a indikace napětí <b>ruší ČSN EN 61243-5:2001; ruší ČSN EN 62271-206:2011</b>	532 Kč	
513985	ČSN EN IEC 60238 ed. 5:2018 Změna A2	360383	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	211 Kč	

514541	ČSN EN IEC 80601-2-77	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-77: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost roboticky asistovaných chirurgických přístrojů	550 Kč	
514340	ČSN EN 50090-6-2	368051	Elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) - Část 6-2: Popis modelu sémantické ontologie IoT	850 Kč	
<b>ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu</b>					
513697	ČSN EN 16980-1	012071	Fotokatalýza - Metody zkoušení kontinuálního průtoku - Část 1: Stanovení degradace oxidu dusnatého (NO) ve vzduchu <b>ruší ČSN P CEN/TS 16980-1:2017</b> fotokatalytickými materiály	nestanove na	
513698	ČSN EN ISO/IEC 17030	015262	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany <b>ruší ČSN ISO/IEC 17030:2004</b>	nestanove na	
513696	ČSN P CEN ISO/TS 17573-3	018383	Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 3: Datový slovník	nestanove na	
513699	ČSN EN ISO 3834-1	050331	Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na kvalitu <b>ruší ČSN EN ISO 3834-1:2006</b>	nestanove na	
513700	ČSN EN ISO 11855-3	060407	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 3: Návrh a dimenzování <b>ruší ČSN EN ISO 11855-3:2016</b>	nestanove na	
513701	ČSN EN ISO 11855-4	060407	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky topného a chladicího výkonu Tepelně Aktivních Systémů Budov (TABS) <b>ruší ČSN EN ISO 11855-4:2016</b>	nestanove na	
513702	ČSN EN ISO 11855-5	060407	Navrhování prostředí budov - Zabudované sálavé otopné a chladicí soustavy - Část 5: Instalace <b>ruší ČSN EN ISO 11855-5:2016</b>	nestanove na	
513459	ČSN CLC IEC/TR 62541-1	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 1: Přehled a koncepty	nestanove na	
513460	ČSN CLC IEC/TR 62541-2	184004	Sjednocená architektura OPC - Část 2: Bezpečnostní model	nestanove na	
513461	ČSN EN ISO 15253	195022	Oční optika a přístroje - Optické a elektrooptické prostředky pro slabozraké <b>ruší ČSN EN ISO 15253:2001 ; ruší ČSN EN ISO 15254:2009</b>	nestanove na	
513802	ČSN EN ISO 10360-10	252011	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 10: Trakční lasery <b>ruší ČSN EN ISO 10360-10:2016</b>	nestanove na	
513803	ČSN EN ISO 10360-13	252011	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Přejímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMS) - Část 13: Optické 3D CMS	nestanove na	
513703	ČSN EN 81- 22 ed. 2	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 22: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů s nakloněnou dráhou	nestanove na	
513704	ČSN EN ISO 3381	281531	Železniční aplikace - Akustika - Měření hluku uvnitř kolejových vozidel <b>ruší ČSN EN 15892:2011 ; ruší ČSN EN ISO 3381:2011</b>	nestanove na	

513705	ČSN EN 17507	300501	Silniční vozidla - Přenosné systémy měření emisí (PEMS) - Hodnocení výkonu	nestanove na	
513706	ČSN EN 17406+A1	309081	Klasifikace pro použití jízdnic kol <b>ruší ČSN EN 17406:2020</b>	nestanove na	
513707	ČSN EN 16602-70-15	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Nedestruktivní zkoušení	nestanove na	
513708	ČSN EN 16603-10-04	310540	Kosmické inženýrství - Kosmické prostředí <b>ruší ČSN EN 16603-10-04:2015</b>	nestanove na	
513709	ČSN EN 17556	325219	Plavidla vnitrozemské plavby - Seznam bezpečnostních opatření a bezpečnostní plány pro osobní plavidla	nestanove na	
513710	ČSN EN IEC 62153-4-15	347003	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-15: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance a útlumu stínění - nebo vazebního útlumu s triaxiálními články	nestanove na	
514273	ČSN EN IEC 60317-84	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 84: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 200	nestanove na	
513475	ČSN EN IEC 63249-1	353012	Vlnovody ke koaxiálním konektorům - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody	nestanove na	
513474	ČSN EN IEC 62855	356610	Jaderné elektrárny - Systémy elektrického napájení - Analýza systémů elektrického napájení	nestanove na	
513473	ČSN EN IEC/IEEE 62582-6	356636	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Metody monitorování stavu elektrických zařízení - Část 6: Izolační odpor	nestanove na	
513472	ČSN EN IEC 62954	356638	Jaderné elektrárny - Dozorní - Požadavky na zařízení pro reakci na mimořádné události	nestanove na	
513935	ČSN EN IEC 61189-2-807	359039	Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-807: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Teplota rozkladu (Td) pomocí TGA	nestanove na	
513998	ČSN EN 13032-3	360456	Světlo a osvětlení - Měření a uvádění fotometrických údajů světelných zdrojů a svítidel - Část 3: Způsob uvádění údajů pro nouzové osvětlení pracovišť <b>ruší ČSN EN 13032-3:2008</b>	nestanove na	
514049	ČSN EN 12732	386412	Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky <b>ruší ČSN EN 12732+A1:2014</b>	nestanove na	
513717	ČSN EN 10132	420166	Ocelové úzké pásy válcované za studena k tepelnému zpracování - Technické dodací podmínky <b>ruší ČSN EN 10132-1:2003; ruší ČSN EN 10132-2:2003; ruší ČSN EN 10132-3:2003; ruší ČSN EN 10132-4:2003</b>	nestanove na	
513718	ČSN EN ISO 11132	560696	Senzorická analýza - Metodologie - Směrnice pro měření výkonu kvantitativního popisného senzorického panelu <b>ruší ČSN EN ISO 11132:2021</b>	nestanove na	
513719	ČSN EN ISO 13000-1	643070	Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu (PTFE) - Část 1: Požadavky a označování <b>ruší ČSN EN ISO 13000-1:2006</b>	nestanove na	
513720	ČSN EN ISO 13000-2	643070	Plasty - Polotovary z polytetrafluorethylenu (PTFE) - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností <b>ruší ČSN EN ISO 13000-2:2006</b>	nestanove na	

513721	ČSN EN 15199-4	656116	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí plynovou chromatografií - Část 4: Lehké frakce <b>ruší ČSN EN 15199-4:2016</b>	nestanove na	
513722	ČSN EN 17387	665232	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška k hodnocení baktericidní a protikvasinkové a/nebo fungicidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků používaných v oblasti zdravotnictví na neporézních površích bez mechanického působení	nestanove na	
513726	ČSN EN ISO 13885-3	673038	Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 3: Voda jako mobilní fáze	nestanove na	
513727	ČSN EN ISO 13885-2	673038	Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 2: N,N-dimethylacetamid (DMAC) jako mobilní fáze	nestanove na	
513730	ČSN EN ISO 13885-1	673038	Gelová permeační chromatografie (GPC) - Část 1: Tetrahydrofuran (THF) jako mobilní fáze	nestanove na	
513724	ČSN EN ISO 22553-11	673161	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 11: Stabilita lázně	nestanove na	
513725	ČSN EN ISO 22553-8	673161	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 8: Hustota elektrického náboje	nestanove na	
513728	ČSN EN ISO 22553-9	673161	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 9: Úbytek hmotnosti při vypalování	nestanove na	
513729	ČSN EN ISO 22553-7	673161	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 7: Elektrický odpor mokrého nátěrového filmu	nestanove na	
513731	ČSN EN ISO 22553-12	673161	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 12: Sedimentace na vodorovných plochách	nestanove na	
513733	ČSN EN 17035	681110	Povrchově aktivní látky - Tenzidy z biologického materiálu - Požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN P CEN/TS 17035:2017</b>	nestanove na	
513732	ČSN EN ISO 21392	681521	Kosmetika - Analytické metody - Stanovení stopových množství těžkých kovů v kosmetických přípravcích metodou ICP/MS	nestanove na	
513734	ČSN EN 1397	696397	Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti <b>ruší ČSN EN 1397:2016</b>	nestanove na	
513740	ČSN EN 13121-1	698921	Nadzemní sklolaminátové nádrže a nádoby - Část 1: Výchozí materiály - Požadavky na specifikaci a přejímací kritéria <b>ruší ČSN EN 13121-1:2004</b>	nestanove na	
513735	ČSN EN 13012 ed. 2	699112	Benzinové čerpací stanice - Konstrukce a provoz výdejních pistolí <b>ruší ČSN EN 13012:2017</b>	nestanove na	
513736	ČSN EN 13617-4 ed. 2	699117	Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích <b>ruší ČSN EN 13617-4:2013</b>	nestanove na	
513737	ČSN EN 13617-3 ed. 2	699117	Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur <b>ruší ČSN EN 13617-3:2013</b>	nestanove na	
513738	ČSN EN 13617-2 ed. 2	699117	Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích <b>ruší ČSN EN 13617-2:2013</b>	nestanove na	

513739	ČSN EN 13617-1 ed. 2	699117	Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek <b>ruší ČSN EN 13617-1:2013</b>	nestanove na	
514521	ČSN EN 13617-1:2013 Změna Z1	699117	Benzinové čerpací stanice - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení měrných čerpadel, výdejních pistolí a dálkových čerpacích jednotek	nestanove na	
514522	ČSN EN 13617-2:2013 Změna Z1	699117	Benzinové čerpací stanice - Část 2: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení bezpečnostních spojek používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích	nestanove na	
514523	ČSN EN 13617-3:2013 Změna Z1	699117	Benzinové čerpací stanice - Část 3: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení odlamovacích armatur	nestanove na	
514524	ČSN EN 13617-4:2013 Změna Z1	699117	Benzinové čerpací stanice - Část 4: Bezpečnostní požadavky na konstrukci a provedení otočných čepů používaných na měrných čerpadlech a výdejních pistolích	nestanove na	
514292	ČSN EN 1366-11+A1	730857	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 11: Systémy ochrany kabelových rozvodů a příslušenství proti požáru <b>ruší ČSN EN 1366-11:2019</b>	nestanove na	
514513	ČSN EN 1366-3	730857	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 3: Těsnění prostupů <b>ruší ČSN EN 1366-3:2009</b>	nestanove na	
513741	ČSN EN 14908-8	738525	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 8: Komunikace pomocí širokopásmového připojení přes síť elektrického vedení - s internetovými protokoly	nestanove na	
513742	ČSN EN 14908-9	738525	Otevřená datová komunikace v automatizaci a řízení budov - Řídicí síťový protokol - Část 9: Bezdrátová komunikace v pásmech ISM	nestanove na	
513743	ČSN EN 16759	746090	Lepené zasklení pro dveře, okna a lehké obvodové pláště - Ověření mechanických vlastností lepení na hliníkových a ocelových površích	nestanove na	
513744	ČSN EN 17410	746709	Plasty - Recyklace PVC-U profilů oken a dveří v řízeném cyklu	nestanove na	
513745	ČSN EN ISO 5470-2	800852	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení odolnosti v oděru - Část 2: Oděrací přístroj Martindale <b>ruší ČSN EN ISO 5470-2:2003</b>	nestanove na	
513746	ČSN EN 12447	806160	Geosyntetika a výrobky podobné geosyntetikům - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti vůči hydrolyze ve vodě <b>ruší ČSN EN 12447:2002</b>	nestanove na	
513747	ČSN EN ISO 22940	838325	Tuhá alternativní paliva - Stanovení elementárního složení metodou rentgenové fluorescence	nestanove na	
513748	ČSN EN ISO 15883-5	847150	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 5: Požadavky na funkční způsobilost a kritéria zkušebních metod pro prokázání účinnosti čištění <b>ruší ČSN P CEN ISO/TS 15883-5:2006</b>	nestanove na	
513749	ČSN EN ISO 11138-8	855261	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Biologické indikátory - Část 8: Metoda pro validaci zkrácené doby inkubace pro biologický indikátor	nestanove na	

513750	ČSN EN ISO 20166-4	857032	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro formalinem fixovanou a parafínem archivovanou (FFPE) tkáň - Část 4: Detekční techniky in situ	nestanove na	
513753	ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Úvod a společné požadavky, vydání 15	nestanove na	
513754	ČSN ETSI EN 301 908-14 V15.1.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA), vydání 15	nestanove na	
513755	ČSN ETSI EN 301 908-18 V15.1.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 18: Základnové stanice (BS) rádiových zařízení s více standardy (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE, vydání 15	nestanove na	
513751	ČSN ETSI EN 302 326-3 V2.1.1	878596	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 3: Rádiové antény mezi více body	nestanove na	
513752	ČSN ETSI EN 302 326-2 V2.1.1	878596	Pevné rádiové systémy - Zařízení a antény mezi více body - Část 2: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	nestanove na	
513756	ČSN EN 913+A1	940303	Gymnastické nářadí - Obecné bezpečnostní požadavky a metody zkoušení <b>ruší ČSN EN 913:2019</b>	nestanove na	
513976	ČSN EN ISO 27789	982025	Zdravotnická informatika - Auditní záznamy elektronických zdravotních záznamů <b>ruší ČSN EN ISO 27789:2013</b>	nestanove na	