

# NABÍDKA č. 2022/08

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 objedávajícího (razítko):

## České normy a normy převzaté překladem

Katalog číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
515272	ČSN EN 13477-2	015090	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení akustickou emisí - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky ruší ČSN EN 13477-2:2022	550 Kč	
515566	ČSN EN ISO 15614-12	050313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování ruší ČSN EN ISO 15614-12:2022	211 Kč	
515336	ČSN EN ISO 3834-5	050331	Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na kvalitu podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4 ruší ČSN EN ISO 3834-5:2022	211 Kč	
515337	ČSN EN ISO 10675-1	051178	Nedestruktivní zkoušení svarů - Stupně přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny ruší ČSN EN ISO 10675-1:2022	211 Kč	
515369	ČSN EN ISO 10675-2	051178	Nedestruktivní zkoušení svarů - Stupně přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny ruší ČSN EN ISO 10675-2:2022	211 Kč	

514750	ČSN EN IEC 60974- 14:2019 Oprava 1	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 14: Kalibrace, validace a konzistentní zkoušení	0 Kč	
515567	ČSN EN ISO 10286	078301	Lahve na plyny - Slovník ruší ČSN EN ISO 10286:2016	495 Kč	
515297	ČSN EN 10253-2	132200	Potrubní tvarovky pro přivaření tupým svarem - Část 2: Nelegované a feritické oceli se stanovením požadavků pro kontrolu ruší ČSN EN 10253-2:2022	1 050 Kč	
515354	ČSN EN 12320	165123	Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 12320:2022	315 Kč	
515294	ČSN EN 17084	280162	Drážní aplikace - Protipožární ochrana drážních vozidel - Zkouška toxicity materiálů a komponent ruší ČSN EN 17084:2019	405 Kč	
514577	ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2	333201	Elektrické instalace nad AC 1 kV a DC 1,5 kV - Část 1: AC ruší ČSN EN 61936-1:2011	850 Kč	
514578	ČSN EN 61936- 1:2011 Změna Z1	333201	Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla	31 Kč	
515361	ČSN EN 50131-2-3 ed. 2	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory ruší ČSN EN 50131-2-3:2009	405 Kč	
515362	ČSN EN 50131-2- 3:2009 Změna Z2	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-3: Požadavky na mikrovlnné detektory	31 Kč	
515363	ČSN EN 50131-2-2 ed. 3	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Požadavky na pasivní infračervené detektory ruší ČSN EN 50131-2-2 ed. 2:2018	495 Kč	
515364	ČSN EN 50131-2-2 ed. 2:2018 Změna Z1	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory	31 Kč	
514251	ČSN EN 61850-7- 420:2010 Změna Z1	334850	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-420: Základní komunikační struktura - Logické uzly pro decentralizované zdroje elektrické energie	31 Kč	
514770	ČSN EN IEC 61970-456 ed. 2:2018 Změna Z1	334910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy	31 Kč	
515110	ČSN EN IEC 61133	341565	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu ruší ČSN EN 50215 ed. 2:2010	550 Kč	
515111	ČSN EN 50215 ed. 2:2010 Změna Z1	341565	Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu	31 Kč	

515234	ČSN EN 60695-5- 1:2003 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Všeobecný návod	31 Kč	
515236	ČSN EN 60695-7- 2:2012 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod	31 Kč	
515342	ČSN EN IEC 60695-2-11 ed. 3	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT)	211 Kč	
515349	ČSN EN 60695-2-11 ed. 2:2015 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou (GWEPT) <b>ruší ČSN EN 60695-2-11 ed. 2:2015</b>	31 Kč	
515351	ČSN EN IEC 60695-2-12 ed. 3	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI) <b>ruší ČSN EN 60695-2-12 ed. 2:2011</b>	211 Kč	
515352	ČSN EN 60695-2-12 ed. 2:2011 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI)	31 Kč	
515575	ČSN EN IEC 60695-2-10 ed. 3	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební postup <b>ruší ČSN EN 60695-2-10 ed. 2:2014</b>	315 Kč	
515576	ČSN EN 60695-2-10 ed. 2:2014 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro zkoušky žhavou smyčkou a obecný zkušební postup	31 Kč	
515302	ČSN EN IEC 61557-12 ed. 2	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a sledování elektrick <b>ruší ČSN EN 61557-12:2009</b>	850 Kč	
515303	ČSN EN 61557- 12:2009 Změna Z1	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a monitorování elektr	31 Kč	
515304	ČSN EN IEC 61557-1 ed. 3	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Obecné požadavky <b>ruší ČSN EN 61557-1 ed. 2:2007</b>	315 Kč	
515305	ČSN EN 61557-1 ed. 2:2007 Změna Z1	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Všeobecné požadavky	31 Kč	

515306	ČSN EN IEC 61557-12 ed. 2:2022 Změna A1	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a sledování elektrick	315 Kč	
515307	ČSN EN IEC 61557-6 ed. 3	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodn <b>ruší ČSN EN 61557-6 ed. 2:2008</b>	211 Kč	
515308	ČSN EN 61557-6 ed. 2:2008 Změna Z1	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodn	31 Kč	
515309	ČSN EN IEC 61557-2 ed. 3	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor <b>ruší ČSN EN 61557-2 ed. 2:2007</b>	155 Kč	
515310	ČSN EN 61557-2 ed. 2:2007 Změna Z1	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor	31 Kč	
515311	ČSN EN IEC 61557-5 ed. 3	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Odpor uzemnění <b>ruší ČSN EN 61557-5 ed. 2:2007</b>	211 Kč	
515312	ČSN EN 61557-5 ed. 2:2007 Změna Z1	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Zemní odpor	31 Kč	
515313	ČSN EN IEC 61557-4 ed. 3	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojov <b>ruší ČSN EN 61557-4 ed. 2:2007</b>	211 Kč	
515314	ČSN EN 61557-4 ed. 2:2007 Změna Z1	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojov	31 Kč	
514737	ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na mycí a dezinfekční zařízení používaná k působení na zdravotnické materiály <b>ruší ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3:2022; ruší ČSN EN 61010-2-040 ed. 2:2019</b>	405 Kč	
514739	ČSN EN 61010-2-040 ed. 2:2019 Změna Z2	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní požadavky na sterilizátory a na zařízení k čištění-dezinfikování, používaná k působení na zdravotnické materiály	31 Kč	

515368	ČSN 36 0340-1 IEC 61-1:1990 Změna Z52	360340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	405 Kč	
515331	ČSN EN 60335-2-54 ed. 3:2009 Změna A12	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	155 Kč	
515356	ČSN EN 60335-2-29 ed. 2:2004 Změna Z1	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií	31 Kč	
515360	ČSN EN 60335-2-54 ed. 3:2009 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-54: Zvláštní požadavky na spotřebiče pro čištění povrchů pro použití v domácnosti s využitím kapalin nebo páry	86 Kč	
515355	ČSN EN IEC 60335-2-29 ed. 3	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií <b>ruší ČSN EN 60335-2-29 ed. 2:2004</b>	315 Kč	
515357	ČSN EN IEC 60335-2-29 ed. 3:2022 Změna A1	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-29: Zvláštní požadavky na nabíječe baterií	155 Kč	
515358	ČSN EN IEC 60335-2-105 ed. 2:2022 Změna A11	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty	86 Kč	
515359	ČSN EN IEC 60335-2-105 ed. 2:2022 Změna A1	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-105: Zvláštní požadavky na multifunkční sprchové kouty	86 Kč	
514421	ČSN EN 60891 ed. 2:2010 Změna Z1	364601	Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách	31 Kč	
515282	ČSN EN IEC 60601-2-35	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví <b>ruší ČSN EN 80601-2-35:2010; ruší ČSN EN IEC 60601-2-35:2021</b>	550 Kč	
515284	ČSN EN 80601-2-35:2010 Změna Z2	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-35: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost ohřívacích prostředků s příkrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví	31 Kč	
515557	ČSN EN IEC 60601-2-41 ed. 3	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel <b>ruší ČSN EN IEC 60601-2-41 ed. 3:2022; ruší ČSN EN 60601-2-41 ed. 2:2010</b>	525 Kč	
515558	ČSN EN 60601-2-41 ed. 2:2010 Změna Z2	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-41: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních a vyšetřovacích svítidel	31 Kč	

515353	ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11:2021 Oprava 1	367000	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky	0 Kč	
515274	ČSN EN 60825-1 ed. 3:2015 Oprava 2	367750	Bezpečnost laserových zařízení - Část 1: Klasifikace zařízení a požadavky	0 Kč	
515373	ČSN EN 10264-2	421072	Ocelový drát a výrobky z drátu - Ocelové dráty na lana - Část 2: Dráty z nelegovaných ocelí tažené za studena na výrobu lan pro obecné použití <b>ruší ČSN EN 10264-2:2022</b>	211 Kč	
515569	ČSN EN 941	421423	Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro všeobecné použití - Specifikace <b>ruší ČSN EN 941:2014</b>	155 Kč	
515568	ČSN EN 851	421424	Hliník a slitiny hliníku - Kotouče a přířezy pro kotouče pro výrobu kuchyňského nádobí - Specifikace <b>ruší ČSN EN 851:2014</b>	155 Kč	
515570	ČSN EN 12020-1	421461	Hliník a slitiny hliníku - Lisované přesné profily ze slitin EN AW-6060 a EN AW-6063 - Část 1: Technické dodací předpisy <b>ruší ČSN EN 12020-1:2008</b>	155 Kč	
515370	ČSN EN 17550	467068	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení karotenoidů v krmných směsích a premixech pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie s UV detekcí (HPLC-UV)	405 Kč	
514600	ČSN EN ISO 4833-2:2014 Změna A1	560083	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení počtu mikroorganismů - Část 2: Technika roztěrem a počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C	86 Kč	
514601	ČSN EN ISO 4833-1:2014 Změna A1	560083	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda pro stanovení počtu mikroorganismů - Část 1: Technika přelivem a počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C	86 Kč	
515166	ČSN EN 12012-4+A1	691602	Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozmělňovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory <b>ruší ČSN EN 12012-4+A1:2022</b>	315 Kč	
514855	ČSN EN ISO 20430	691700	Stroje pro zpracování plastů a pryže - Vstřikovací tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky <b>ruší ČSN EN ISO 20430:2021</b>	1 050 Kč	
515577	ČSN EN 1744- 4	721196	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 4: Stanovení citlivosti filerů pro asfaltové směsi na vodu <b>ruší ČSN EN 1744-4:2022</b>	315 Kč	
515372	ČSN EN ISO 10140-4	730511	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 4: Měřicí postupy a požadavky <b>ruší ČSN EN ISO 10140-4:2021</b>	211 Kč	
515371	ČSN EN ISO 10052	730541	Akustika - Měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení in situ - Zjednodušená metoda <b>ruší ČSN EN ISO 10052:2022</b>	325 Kč	
515559	ČSN EN 16165	744506	Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení <b>ruší ČSN EN 16165:2022</b>	405 Kč	
515540	ČSN EN 16166	838150	Půdy, upravený bioodpad a kaly - Stanovení adsorbovatelných organicky vázaných halogenů (AOX) <b>ruší ČSN EN 16166:2013</b>	211 Kč	
515543	ČSN EN ISO 10079-4	852703	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 4: Obecné požadavky <b>ruší ČSN EN ISO 10079-4:2022</b>	405 Kč	



514795	ČSN EN ISO 20776-2:2009 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 2: Hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiáln	31 Kč	
513776	ČSN EN ISO 3166-1	971002	Kódy pro reprezentaci názvů zemí a jejich částí - Část 1: Kód země <b>ruší ČSN EN ISO 3166-1:2021</b>	405 Kč	
<b>ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ, text není součástí normy – normy jsou bez českého překladu</b>					
514753	ČSN EN ISO 8253-3	011635	Akustika - Audiometrické vyšetřovací metody - Část 3: Audiometrie řeči <b>ruší ČSN EN ISO 8253-3:2012</b>	nestanoven a	
514754	ČSN EN 17476+A1	061464	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) vybavené horizontálně uloženou nádobou na plyn <b>ruší ČSN EN 17476:2021</b>	nestanoven a	
514755	ČSN EN 16830	061826	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných nebo kapalných paliv - Řídicí funkce v elektronických systémech - Funkce řízení teploty <b>ruší ČSN EN 16830:2017</b>	nestanoven a	
514756	ČSN EN ISO 11114-5	078609	Lahve na plyny - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plyným obsahem - Část 5: Zkušební metody pro hodnocení plastových linerů	nestanoven a	
514757	ČSN EN IEC 60534-4 ed. 2	134510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky <b>ruší ČSN EN 60534-4:2007</b>	nestanoven a	
514758	ČSN EN 60534-4:2007 Změna Z1	134510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 4: Kontrola a pravidelné zkoušky	nestanoven a	
514813	ČSN EN IEC 62264-6	182002	Integrovaný systém podnikového řízení - Část 6: Model služby zpracování zpráv	nestanoven a	
514761	ČSN EN IEC 62439-3 ed. 4	184022	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR) <b>ruší ČSN EN IEC 62439-3 ed. 3:2018</b>	nestanoven a	
514762	ČSN EN IEC 62439-3 ed. 3:2018 Změna Z1	184022	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 3: Paralelní redundanční protokol (PRP) a vysoce použitelný nepřerušovaný okruh (HSR)	nestanoven a	
514763	ČSN EN IEC 62439-2 ed. 3	184022	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundančního protokolu (MRP) <b>ruší ČSN EN 62439-2 ed. 2:2018</b>	nestanoven a	
514764	ČSN EN 62439-2 ed. 2:2018 Změna Z1	184022	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 2: Prostředky redundančního protokolu (MRP)	nestanoven a	
514768	ČSN EN 3830	311706	Letectví a kosmonautika - Elektrický systém - Analýza zatížení	nestanoven a	

514767	ČSN EN 2713-012	311724	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, jednožilové a mnohožilové pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 200 °C - Část 012: Kabely řady MNA (jednožilový), MNB (dvoužilový), MNC (třížilový), MND (čtyřžilový) - Postříbřené mědí, stíněn <b>ruší ČSN EN 2713-012:2017</b>	nestanoven a	
514766	ČSN EN 3475-705	311725	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 705: Měření kontrastu <b>ruší ČSN EN 3475-705:2006</b>	nestanoven a	
514771	ČSN EN IEC 61400-50-3	333160	Větrné elektrárny - Část 50-3: Využití lidarů umístěných na gondole k měření větru	nestanoven a	
514250	ČSN EN IEC 61850-7-420 ed. 2	334850	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-420: Základní komunikační struktura - Logické uzly pro decentralizované zdroje elektrické energie <b>ruší ČSN EN 61850-7-420:2010</b>	nestanoven a	
514769	ČSN EN IEC 61970-456 ed. 3	334910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy <b>ruší ČSN EN IEC 61970-456 ed. 2:2018</b>	nestanoven a	
515233	ČSN EN IEC 60695-5-1 ed. 2	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření - Obecný návod <b>ruší ČSN EN 60695-5-1:2003</b>	nestanoven a	
515235	ČSN EN IEC 60695-7-2 ed. 2	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod <b>ruší ČSN EN 60695-7-2:2012</b>	nestanoven a	
514772	ČSN EN IEC 63182-3	358473	Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry a meze povrchových vad - Část 3: E-jádra	nestanoven a	
515556	ČSN EN IEC 62985:2020 Oprava 1	364773	Metody pro výpočet odhadů dávky specifických podle velikosti (SSDE) ve výpočetní tomografii	nestanoven a	
514773	ČSN EN IEC 81001-5-1	364880	Zdravotnický software a bezpečnost, účinnost a ochrana zdravotnických IT systémů - Část 5-1: Činnosti v životním cyklu produktu	nestanoven a	
515054	ČSN P CEN/TS 17749	389236	Hasicí zařízení v komerčních kuchyních - Navrhování, dokumentace a požadavky na zkoušky - Postupy požárních zkoušek pro prostory za filtry a potrubí	nestanoven a	
514776	ČSN EN ISO 683-3	420931	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 3: Oceli k cementování <b>ruší ČSN EN ISO 683-3:2020</b>	nestanoven a	
514777	ČSN EN ISO 19901-10	450027	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 10: Námořní geofyzikální výzkumy	nestanoven a	
514778	ČSN EN ISO 17962:2016 Změna A1	473010	Zemědělské stroje - Secí zařízení - Minimalizace účinků výfuku ventilátoru pneumatických systémů na životní prostředí	nestanoven a	
514781	ČSN EN ISO 8985	643310	Plasty - Ethylenvinylacetátové kopolymery (EVAC) termoplastů - Stanovení obsahu vinylacetátu <b>ruší ČSN EN ISO 8985:1998</b>	nestanoven a	
514783	ČSN EN ISO 11295	646402	Plastové potrubní systémy používané pro sanaci potrubí - Klasifikace a přehled strategických, taktických a provozních činností <b>ruší ČSN EN ISO 11295:2018</b>	nestanoven a	
514782	ČSN EN ISO 16486-4	646409	Plastové potrubní systémy pro rozvody plyných paliv - Potrubní systémy z neměkčeného polyamidu (PA-U) se svařovanými a mechanickými spoji - Část 4: Ventily	nestanoven a	



514784	ČSN EN ISO 8222:2020 Změna A1	656044	Systémy pro měření ropy - Kalibrace - Odměrné nádoby, zkušební nádrže a terénní měřidla (včetně vzorců pro vlastnosti kapalin a materiálů)	nestanoven a	
514785	ČSN EN 15984	656488	Ropný průmysl a výrobky - Stanovení složení rafinerských topných plynů, výpočet obsahu uhlíku a výhřevnosti - Metoda plynové chromatografie <b>ruší ČSN EN 15984:2018</b>	nestanoven a	
514786	ČSN EN ISO 10365	668509	Lepidla - Označení hlavních typů porušení lepeného spoje <b>ruší ČSN ISO 10365:1995</b>	nestanoven a	
514787	ČSN EN ISO 17463	673118	Nátěrové hmoty - Směrnice pro stanovení ochranných vlastností organických povlaků urychlenou cyklickou elektrochemickou metodou <b>ruší ČSN EN ISO 17463:2015</b>	nestanoven a	
515541	ČSN EN 384+A2	731712	Konstrukční dřevo - Stanovení charakteristických hodnot mechanických vlastností a hustoty <b>ruší ČSN EN 384+A1:2019</b>	nestanoven a	
515122	ČSN EN 14081-3	732823	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 3: Strojní třídění; doplňující požadavky pro řízení výroby <b>ruší ČSN EN 14081-3+A1:2019</b>	nestanoven a	
515542	ČSN EN 14081-2+A1	732823	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na zkoušky typu <b>ruší ČSN EN 14081-2:2019</b>	nestanoven a	
514869	ČSN EN 17467	735994	Povrchy pro sportoviště - Zkušební metoda pro stanovení zbytkové deformace syntetického nebo organického výplňového granulátu po statickém zatížení	nestanoven a	
514788	ČSN EN 12697-7	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 7: Stanovení objemové hmotnosti živičných vzorků pomocí gama záření <b>ruší ČSN EN 12697-7:2014</b>	nestanoven a	
514789	ČSN EN 12697-15	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 15: Stanovení citlivosti asfaltových směsí k segregaci <b>ruší ČSN EN 12697-15:2004</b>	nestanoven a	
514790	ČSN EN 12697-49	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody - Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení <b>ruší ČSN EN 12697-49:2014</b>	nestanoven a	
514870	ČSN EN 17352	747043	Elektricky ovládané zařízení pro ovládání vstupu pro pěší - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody	nestanoven a	
514791	ČSN EN ISO 19574	795646	Obuv a části obuvi - Kvalitativní zkušební metoda pro posouzení antifungální aktivity (zkouška růstu)	nestanoven a	
514792	ČSN EN ISO 24032	836454	Kvalita půdy - Uzavřený chov hlemýžďů na místě pro posuzování bioakumulace kontaminantů	nestanoven a	
514793	ČSN EN ISO 16559	838200	Tuhá biopaliva - Slovník <b>ruší ČSN EN ISO 16559:2015</b>	nestanoven a	
514794	ČSN EN ISO 20776-2 ed. 2	857006	Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Zkoušení citlivosti původců infekcí a hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiální citlivosti - Část 2: Hodnocení účinnosti prostředků pro stanovení antimikrobiáln <b>ruší ČSN EN ISO 20776-2:2009</b>	nestanoven a	
514797	ČSN ETSI EN 300 338-8 V1.1.1	875031	Technické vlastnosti a metody měření pro zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, středních/krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 8: Povolení rádiového zařízení DSC s	nestanoven a	
514796	ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	nestanoven a	

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

<b>514420</b>	<b>ČSN EN IEC 60891 ed. 3</b>	<b>364601</b>	Fotovoltaické součástky - Postupy pro korekce teploty a ozařování na změřených voltampérových charakteristikách <b>ruší ČSN EN 60891 ed. 2:2010</b>	<b>405 Kč</b>	
<b>514603</b>	<b>ČSN ISO 23345</b>	<b>421672</b>	Klenoty a drahé kovy - Nedestruktivní potvrzení ryzosti drahých kovů použitím metody ED-XRF	<b>211 Kč</b>	
<b>514780</b>	<b>ČSN ISO 6658</b>	<b>560050</b>	Senzorická analýza - Metodologie - Obecný návod <b>ruší ČSN ISO 6658:2009</b>	<b>325 Kč</b>	
<b>514779</b>	<b>ČSN ISO 13722</b>	<b>560129</b>	Mikrobiologie potravinového řetězce - Stanovení počtu bakterií rodu <i>Brochotrix</i> - Technika počítání kolonií <b>ruší ČSN ISO 13722:1998</b>	<b>211 Kč</b>	
<b>515555</b>	<b>ČSN ETSI EN 303 363-1 V1.1.1</b>	<b>878805</b>	Snímače dohledového radaru řízení letového provozu - Sekundární dohledový radar (SSR) - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru - Část 1: Dotazovač SSR	<b>0 Kč</b>	