

# NABÍDKA č. 2020/08

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) nebo faxem na číslo (+420) 960377387684, případně poštou na adresu dodavatele.

**Dodavatel:**

**Jiří Volejník –  
technické normy**

Křimická 134

318 13 Plzeň

IČ: 67133991

DIČ: CZ7908212026

**Odběratel:**

Objednáváme závazně výtisky podle výběru a v množství, uvedených ve sloupci "Objednáno výtisků". Dodávku uhradíme do 14-ti dnů od jejího doručení: bankovním převodem/poštovní poukázkou na účet dodavatele: KB Plzeň město, č. účtu : 922640311/0100

Datum objednávky, podpis objedávajícího (razítko):

## České normy a normy převzaté překladem

Katalog číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
510588	ČSN EN IEC 31010 ed. 2	010352	Management rizik - Techniky posuzování rizik <b>ruší ČSN EN IEC 31010 ed. 2:2020; ruší ČSN EN 31010:2011</b>	<b>1 200 Kč</b>	
510593	ČSN EN 31010:2011 Změna Z2	010352	Management rizik - Techniky posuzování rizik	<b>31 Kč</b>	
510424	ČSN EN ISO 7779	011652	Akustika - Měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného zařízeními informační technologie a telekomunikací <b>ruší ČSN EN ISO 7779:2019</b>	<b>595 Kč</b>	

510860	ČSN EN ISO 11844-3	038211	Koroze kovů a slitin - Klasifikace vnitřních atmosfér s nízkou korozní agresivitou - Část 3: Měření parametrů prostředí ovlivňujících korozní agresivitu vnitřních atmosfér <b>ruší ČSN ISO 11844-3:2007</b>	211 Kč
510818	ČSN EN 484:2019 Oprava 1	061452	Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Vařiče včetně vařičů s grilem pro venkovní použití	0 Kč
510793	ČSN EN ISO 9809-1	078521	Lahve na plyny - Návrh, konstrukce a zkoušení znovuplnitelných bezešvých ocelových lahví a velkoobjemových lahví na plyny - Část 1: Lahve a velkoobjemové lahve ze zušlechtěné oceli s mezí pevnosti v tahu menší než 1 100 MPa <b>ruší ČSN EN ISO 9809-1:2010</b>	495 Kč
510657	ČSN EN 16798-1	127027	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 1: Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky - Modul M1-6 <b>ruší ČSN EN 16798-1:2020</b>	550 Kč
509844	ČSN EN 16796-2	268816	Energetická účinnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 2: Operátorem řízené manipulační vozíky s vlastním pohonem, tažné vozíky a vozíky k přepravě nákladu <b>ruší ČSN EN 16796-2:2017</b>	155 Kč
509845	ČSN EN 16796-3	268816	Energetická účinnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 3: Zdvizné vozíky pro manipulaci s kontejnery <b>ruší ČSN EN 16796-3:2017</b>	155 Kč
509803	ČSN EN 16842-3	268818	Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 3: Vozíky s proměnným vyložením do 10 000 kg včetně <b>ruší ČSN EN 16842-3:2019</b>	211 Kč
509804	ČSN EN 16842-4	268818	Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 4: Manipulační vozíky s proměnným vyložením s nosností do 10 000 kg včetně <b>ruší ČSN EN 16842-4:2019</b>	211 Kč
509805	ČSN EN 16842-6	268818	Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 6: Vozíky s protiváhou se sedícím řidičem a terénní vozíky se stožárem s nosností větší než 10 000 kg <b>ruší ČSN EN 16842-6:2019</b>	211 Kč
509806	ČSN EN 16842-7	268818	Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 7: Kontejnerové vozíky s proměnným vyložením a stožárem, určené pro manipulaci s kontejnery o délce 6 m (20 ft) a delšími <b>ruší ČSN EN 16842-7:2019</b>	211 Kč
509807	ČSN EN 16842-9	268818	Motorové manipulační vozíky - Viditelnost - Zkušební metody a ověřování - Část 9: Vychystávací vozíky, vozíky s třístranným zakládáním se zdvižným stanovištěm obsluhy <b>ruší ČSN EN 16842-9:2019</b>	211 Kč

509679	ČSN EN 81-80 ed. 2	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů ruší <b>ČSN EN 81-80 ed. 2:2020; ruší ČSN EN 81-80 ed. 2:2020</b>	325 Kč
510171	ČSN EN 81-80:2004 Změna Z2	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Existující výtahy - Část 80: Předpisy pro zvyšování bezpečnosti existujících výtahů určených pro dopravu osob nebo osob a nákladů	31 Kč
510652	ČSN ISO 6750-1	277805	Stroje pro zemní práce - Návod k používání - Část 1: Obsah a provedení <b>ruší ČSN ISO 6750:2006</b>	315 Kč
510795	ČSN EN 61034-1:2006 Změna A2	347020	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení	86 Kč
510797	ČSN EN 61034-2:2006 Změna A2	347020	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup a požadavky	66 Kč
510794	ČSN EN 60754-1:2015 Změna A1	347104	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 1: Stanovení obsahu halogenovodíku	86 Kč
510796	ČSN EN 60754-2:2015 Změna A1	347104	Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 2: Stanovení acidity (měřením pH) a konduktivity	86 Kč
510218	ČSN EN 60317-27 ed. 2:2014 Změna Z1	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravouhelného průřezu s ovinutím papírovou páskou	31 Kč
510574	ČSN EN IEC 60947-4-1 ed. 4	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů <b>ruší ČSN EN 60947-4-1 ed. 3:2010; ruší ČSN EN IEC 60947-4-1 ed. 4:2019</b>	1 200 Kč
510576	ČSN EN 60947-4-1 ed. 3:2010 Změna Z2	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	31 Kč
510786	ČSN EN 60947-2 ed. 4:2018 Změna A1	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2: Jističe	1 200 Kč
510803	ČSN EN IEC 60947-4-1 ed. 4:2020 Oprava 1	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	0 Kč
510804	ČSN EN 60947-5-1 ed. 3:2018 Oprava 1	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	0 Kč
510663	ČSN EN 60669-1 ed. 3:2018 Oprava 2	354106	Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky	0 Kč
510636	ČSN EN 60794-2-50:2009 Změna Z1	359223	Optické kabely - Část 2-50: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách	31 Kč
510419	ČSN EN 60335-2-82 ed. 2:2004 Změna A2	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-82: Zvláštní požadavky na zábavní a osobní obslužné stroje	86 Kč

510573	ČSN EN 62841-3-4:2016 Změna A12	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky	86 Kč
510787	ČSN EN 62841-3-4:2016 Změna A1	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-4: Zvláštní požadavky na přenosné stolní brusky	86 Kč
510788	ČSN EN 62841-4-1	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-1: Zvláštní požadavky na řetězové pily <b>ruší ČSN EN 60745-2-13:2009</b>	195 Kč
510789	ČSN EN 60745-2-13:2009 Změna Z1	361551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily	31 Kč
510822	ČSN EN 60730-2-6 ed. 3:2016 Změna A1	361960	Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-6: Zvláštní požadavky na automatická elektrická řídicí zařízení pro snímání tlaku včetně mechanických požadavků	86 Kč
510844	ČSN EN IEC 63057	364328	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové lithiové baterie pro použití v silničních vozidlech kromě pohonu	315 Kč
510849	ČSN EN 50643:2018 Změna A1	368639	Elektrická a elektronická zařízení pro domácnost a kanceláře - Měření spotřeby zasíťovaných síťových zařízení v pohotovostním režimu	86 Kč
510091	ČSN EN 62430:2010 Změna Z1	369081	Ekodesign elektrických a elektronických produktů	31 Kč
510668	ČSN EN ISO/IEC 29134:2018 Změna Z1	369712	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro posuzování dopadu na soukromí	66 Kč
510664	ČSN EN ISO/IEC 15408-1:2013 Změna Z1	369789	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 1: Úvod a obecný model	66 Kč
510666	ČSN EN ISO/IEC 15408-2:2010 Změna Z1	369789	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 2: Bezpečnostní funkční komponenty	66 Kč
510667	ČSN EN ISO/IEC 15408-3:2010 Změna Z1	369789	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kritéria pro hodnocení bezpečnosti IT - Část 3: Komponenty bezpečnostních záruk	66 Kč
510584	ČSN EN 15399	386433	Zařízení pro zásobování plynem - Systém řízení bezpečnosti plynárenských sítí s maximálním provozním tlakem do 16 bar včetně <b>ruší ČSN EN 15399:2019</b>	315 Kč
510585	ČSN EN 14382	386450	Bezpečnostní uzávěry plynu pro vstupní tlaky do 10 MPa (100 bar) včetně <b>ruší ČSN EN 14382:2020</b>	550 Kč
510677	ČSN EN 14491:2013 Oprava 1	389682	Ochranné systémy pro odlehčení výbuchu prachu	0 Kč
510426	ČSN EN ISO 6506-2	420359	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Brinella - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních strojů <b>ruší ČSN EN ISO 6506-2:2020</b>	211 Kč

510172	ČSN EN ISO 15630-3	420365	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 3: Oceli pro předpínání <b>ruší ČSN EN ISO 15630-3:2019</b>	405 Kč
510653	ČSN ISO 789-1	472050	Zemědělské traktory - Postupy zkoušek - Část 1: Zkoušky výkonu na vývodovém hřídeli	155 Kč
510806	ČSN ISO 789-9	472050	Zemědělské traktory - Postupy zkoušek - Část 9: Zkoušky výkonu na výkyvném táhle <b>ruší ČSN ISO 789-9:1993</b>	211 Kč
510641	ČSN EN 17067	476005	Lesnické stroje - Bezpečnostní požadavky na rádiové dálkové ovládače <b>ruší ČSN EN 17067:2019</b>	405 Kč
510456	ČSN EN ISO 19085-7	496070	Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 7: Srovnávací frézky, tloušťkovací frézky, kombinované srovnávací/tloušťkovací frézky <b>ruší ČSN EN ISO 19085-7:2020</b>	550 Kč
510457	ČSN EN ISO 19085-10	496070	Dřezpracující stroje - Bezpečnost - Část 10: Tesařské kotoučové pily pro staveniště (stavitelské pily) <b>ruší ČSN EN ISO 19085-10:2019</b>	495 Kč
510835	ČSN EN 16770	496134	Bezpečnost dřevoobráběcích strojů - Odsávací systémy třísek a prachu pro vnitřní instalaci - Bezpečnostní požadavky <b>ruší ČSN EN 16770:2019</b>	405 Kč
510819	ČSN P CEN/TS 1401-2	643172	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Návod pro posuzování shody <b>ruší ČSN P CEN/TS 1401-2:2013</b>	211 Kč
510843	ČSN P CEN/TS 13476-4	646444	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) - Část 4: Návod pro posuzování shody <b>ruší ČSN P CEN/TS 13476-4:2013</b>	315 Kč
510801	ČSN EN ISO 4259-1+A1	656003	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám <b>ruší ČSN EN ISO 4259-1:2019</b>	595 Kč
510802	ČSN EN ISO 4259-2+A1	656003	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití precizností údajů ve vztahu ke zkušebním metodám <b>ruší ČSN EN ISO 4259-2:2019</b>	325 Kč
510659	ČSN EN ISO 3233-1	673030	Nátěrové hmoty - Stanovení objemového podílu netěkavých látek - Část 1: Metoda s použitím zkušební tělesa s nátěrem ke stanovení hmotnostního podílu netěkavých látek a ke stanovení hustoty suchého nátěru pomocí Archimedova zákona <b>ruší ČSN EN ISO 3233-1:2013</b>	211 Kč
510840	ČSN EN ISO 15184	673075	Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru zkouškou tužkami <b>ruší ČSN EN ISO 15184:2013</b>	155 Kč

510637	ČSN EN ISO 22477-5	721008	Geotechnický průzkum a zkoušení - Zkoušení geotechnických konstrukcí - Část 5: Zkoušení injektovaných kotev <b>ruší ČSN EN ISO 22477-5:2019</b>	405 Kč
510792	ČSN EN 13383-2	721507	Kámen pro vodní stavby - Část 2: Zkušební metody <b>ruší ČSN EN 13383-2:2019</b>	405 Kč
510675	ČSN EN 197-2	722101	Cement - Část 2: Posuzování a ověřování stálosti vlastností <b>ruší ČSN EN 197-2:2014</b>	211 Kč
510805	ČSN EN 1991-1-4:2007 Oprava 4	730035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	0 Kč
510810	ČSN EN 1991-1-4 ed. 2:2013 Oprava 1	730035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	0 Kč
510643	ČSN EN ISO 9053-1	730502	Akustika - Určení odporu proti proudění vzduchu - Část 1: Metoda statického proudění vzduchu <b>ruší ČSN EN ISO 9053-1:2019</b>	211 Kč
510594	ČSN EN 15269-1	730868	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 1: Obecné požadavky <b>ruší ČSN EN 15269-1:2019</b>	211 Kč
510807	ČSN EN 13216-1 ed. 2	734210	Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Obecné zkušební metody <b>ruší ČSN EN 13216-1 ed. 2:2019; ruší ČSN EN 13216-1:2005</b>	595 Kč
510809	ČSN EN 13216-1:2005 Změna Z2	734210	Komíny - Metody zkoušení systémových komínů - Část 1: Všeobecné zkušební metody	31 Kč
510815	ČSN EN 13230-4+A1	736365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce <b>ruší ČSN EN 13230-4:2017</b>	315 Kč
510817	ČSN EN 13230-4:2017 Změna Z1	736365	Železniční aplikace - Kolej - Betonové příčné a výhybkové pražce - Část 4: Předpjaté pražce pro výhybky a výhybkové konstrukce	31 Kč
510660	ČSN 74 3305:2017 Oprava 2	743305	Ochranná zábradlí	0 Kč
510814	ČSN EN 17169	763505	Tetovací služby - Bezpečná a hygienická praxe	405 Kč
510836	ČSN ISO 9407	795603	Velikosti obuvi - Systém měření a označování Mondopoint <b>ruší ČSN ISO 9407:1994</b>	155 Kč
510839	ČSN P ISO/TS 19408	795638	Obuv - Měření velikosti - Terminologický slovník	315 Kč
510811	ČSN EN ISO 374-4	832310	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi <b>ruší ČSN EN ISO 374-4:2020</b>	211 Kč
510812	ČSN EN ISO 374-2	832310	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci <b>ruší ČSN EN ISO 374-2:2020</b>	211 Kč



510813	ČSN EN ISO 11393-4	832770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 4: Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranné rukavice <b>ruší ČSN EN ISO 11393-4:2020</b>	315 Kč	
510852	ČSN EN 15567-1+A1	942403	Sportovní a rekreační zařízení - Lanová centra - Část 1: Konstrukční a bezpečnostní požadavky <b>ruší ČSN EN 15567-1:2016</b>	325 Kč	
<b>Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu</b>					
510068	ČSN EN ISO 6414	013510	Technická dokumentace produktu (TPD) - Výkresy výrobků ze skla <b>ruší ČSN EN ISO 6414:1997</b>	nestanovena	
510069	ČSN P CEN/TS 13149-7	018233	Veřejná přeprava osob - Systémy řízení a sestavování jízdních řádů - Část 7: Systémová a síťová architektura <b>ruší ČSN P CEN/TS 13149-7:2016</b>	nestanovena	
510070	ČSN EN 16282-6	127134	Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 6: Oddělovače aerosolu; Konstrukce a bezpečnostní požadavky	nestanovena	
510214	ČSN EN ISO 22109	133007	Průmyslové armatury - Převodovka pro ventily	nestanovena	
510071	ČSN EN ISO 8596:2018 Změna A1	195002	Oční optika - Zkoušení zrakové ostrosti - Normalizované a klinické optotypy a jejich zobrazení	nestanovena	
510072	ČSN EN ISO 21178	260377	Lehké dopravní pásy - Určení elektrického odporu <b>ruší ČSN EN ISO 21178:2013</b>	nestanovena	
510073	ČSN EN 81-20 ed. 2	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů	nestanovena	
510074	ČSN EN 81-50 ed. 2	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Přezkoušení a zkoušky - Část 50: Konstrukční zásady, výpočty, přezkoušení a zkoušky výtahových komponent	nestanovena	
510075	ČSN EN 16334-2	284045	Železniční aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Část 2: Systémové požadavky na městských drahách	nestanovena	
510382	ČSN EN 4705	311848	Letectví a kosmonautika - Metody měření týkající se chování světelných jednotek během životního cyklu ve standardizovaném prostředí souvisejícím s letadly	nestanovena	
510081	ČSN EN 4571	312164	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním - Tyče a profily - De <= 100 mm	nestanovena	
510082	ČSN EN 4572	312165	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním - Plechy a pásy - a <= 3 mm	nestanovena	
510080	ČSN EN 4573	312166	Letectví a kosmonautika - Žáruvzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Tyče a profily - De <= 100 mm	nestanovena	

510083	ČSN EN 4574	312167	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X12CrNiCoMoW21 -20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - De ≤ 100 mm	nestanovena	
510084	ČSN EN 4575	312168	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina X12CrNiCoMoW21-20 - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a po odstranění okují - Plechy a desky - 3 mm < a ≤ 50 mm	nestanovena	
510076	ČSN EN 4855-01	319901	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 01: Obecné podmínky	nestanovena	
510077	ČSN EN 4855-02	319901	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 02: Pečicí trouby	nestanovena	
510078	ČSN EN 4855-03	319901	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 03: Chladicí zařízení	nestanovena	
510079	ČSN EN 4855-04	319901	Letectví a kosmonautika - Ekologická účinnost stravovacích zařízení - Část 04: Zařízení na výrobu nápojů	nestanovena	
510085	ČSN EN IEC 62282-8-201	336000	Technologie palivových článků - Část 8-201: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu - Zkušební postupy pro ověření funkčnosti dodávky ze systému (ukládání energie) do napájecího systému	nestanovena	
510086	ČSN EN IEC 62282-8-102	336000	Technologie palivových článků - Část 8-102: Systémy pro ukládání energie využívající moduly palivových článků v reverzním režimu – Zkušební postupy pro ověření funkčnosti jednotlivých článků a svazků s protonovou propustnou membránou, včetně reverzního p	nestanovena	
509963	ČSN EN IEC 60317-27-3	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-3: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou <b>ruší ČSN EN 60317-27 ed. 2:2014</b>	nestanovena	
510466	ČSN EN IEC 63137-1:2020 Oprava 1	353812	Standardní zkoušky vysokofrekvenčních konektorů - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody	nestanovena	
510672	ČSN EN IEC 61076-3-124:2019 Oprava 1	354621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-124: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 10pólové, stíněné, volné a pevné obdélníkové konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz	nestanovena	
510089	ČSN EN IEC 63171-6	354622	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Část 6: Předmětová specifikace pro 2pólové a 4pólové (datové/napájecí), stíněné, volné a pevné konektory pro přenos energie a dat s frekvencemi do 600 MHz	nestanovena	
510632	ČSN EN 50551-2:2014 Změna Z1	359224	Simplexní a duplexní kabely k využití pro šňůry - Část 2: Předmětová specifikace a minimální požadavky na simplexní zesílené jednovidové kabely 3,0 mm používané pro propojovací šňůry/šňůry pro kategorii U	nestanovena	



510198	ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2:2020 Změna A11	367000	Zařízení audio/video, informační a komunikační technologie - Část 1: Bezpečnostní požadavky	nestanovena	
510098	ČSN EN IEC 61162-460 ed. 2:2018 Změna A1	367823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 460: Více vysílačů a více přijímačů - Propojení sítí Ethernet - Bezpečnost a ochrana sítě	nestanovena	
510090	ČSN EN IEC 62430 ed. 2	369081	Ekodesign elektrických a elektronických produktů ruší ČSN EN 62430:2010	nestanovena	
510790	ČSN EN 50693	369085	Pravidla produktové kategorie pro posuzování životního cyklu elektronických a elektrických produktů a systémů	nestanovena	
510101	ČSN EN ISO/IEC 27019	369719	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Opatření bezpečnosti informací pro energetický průmysl	nestanovena	
510099	ČSN EN ISO/IEC 18045	369805	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Metodika pro hodnocení bezpečnosti IT	nestanovena	
510100	ČSN EN ISO/IEC 19790	369879	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Bezpečnostní požadavky na kryptografické moduly	nestanovena	
510102	ČSN EN ISO 6141:2015 Změna A1	385551	Analýza plynů - Obsah osvědčení pro kalibrační plynné směsi	nestanovena	
510103	ČSN EN ISO 11665-3	404013	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 3: Metoda měření okamžité hodnoty koncentrace latentní energie krátkodobých produktů přeměny radonu (bodové měření) ruší ČSN EN ISO 11665-3:2016	nestanovena	
510104	ČSN EN ISO 11665-5	404013	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 5: Metoda kontinuálního měření objemové aktivity radonu ruší ČSN EN ISO 11665-5:2016	nestanovena	
510105	ČSN EN ISO 11665-6	404013	Měření radioaktivity v životním prostředí - Vzduch: radon 222 - Část 6: Metoda měření okamžité objemové aktivity radonu (bodové měření) ruší ČSN EN ISO 11665-6:2016	nestanovena	
510355	ČSN EN ISO 19361	404017	Měření radioaktivity - Stanovení aktivity beta zářičů - Zkušební metoda využívající kapalinovou scintilační spektrometrii	nestanovena	
510354	ČSN EN ISO 19581	404018	Měření radioaktivity - Radionuklidy emitující záření gama - Rychlá screeningová metoda spektrometrií záření gama s využitím scintilačního detektoru	nestanovena	
510357	ČSN EN ISO 19226	404045	Jaderná energie - Vyhodnocení neutronového toku a radiačního poškození (dpa) tlakové nádoby reaktoru a vnitreaktorových částí	nestanovena	
510353	ČSN EN ISO 18557	404059	Principy charakterizace půd, budov a infrastruktur kontaminovaných radionuklidy pro účely sanace	nestanovena	
510106	ČSN EN ISO 10113	420435	Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení součinitele plastické anizotropie ruší ČSN ISO 10113:2009	nestanovena	

510107	ČSN EN ISO 439	420510	Ocel a litina - Stanovení obsahu křemíku - Vážková (gravimetrická) metoda <b>ruší ČSN EN ISO 439:2011</b>	nestanovena	
509970	ČSN EN 14915+A2	492113	Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, požadavky a označení <b>ruší ČSN EN 14915+A1:2018</b>	nestanovena	
510658	ČSN EN 14915+A1:2018 Změna Z1	492113	Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva - Charakteristiky, požadavky a označení	nestanovena	
510108	ČSN EN ISO 536	500304	Papír a lepenka - Stanovení plošné hmotnosti <b>ruší ČSN EN ISO 536:2013</b>	nestanovena	
510109	ČSN EN ISO 23153-2	645707	Plasty - Polyetheretherketony (PEEK) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností	nestanovena	
510111	ČSN EN ISO 4259-3	656003	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 3: Sledování a ověřování preciznosti údajů ve vztahu ke zkušebním metodám	nestanovena	
510345	ČSN EN ISO 12922	656607	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace hydraulických kapalin pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU <b>ruší ČSN EN ISO 12922:2013</b>	nestanovena	
510110	ČSN EN 17351	659804	Produkty z biologického materiálu - Stanovení obsahu kyslíku elementárním analyzátozem	nestanovena	
510122	ČSN P CEN/TS 927-8	672010	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 8: Stanovení přilnavosti na dřevě po působení vody zkouškou dvojitým křížovým řezem	nestanovena	
510112	ČSN EN ISO 15091	673019	Nátěrové hmoty - Stanovení konduktivity a elektrického odporu <b>ruší ČSN EN ISO 15091:2013</b>	nestanovena	
510113	ČSN EN ISO 19396-1	673022	Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 1: pH elektrody se skleněnou membránou	nestanovena	
510114	ČSN EN ISO 19396-2	673022	Nátěrové hmoty - Stanovení hodnoty pH - Část 2: pH elektrody s technologií ISFET	nestanovena	
510115	ČSN EN ISO 19403-1	673058	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 1: Terminologie a obecné zásady	nestanovena	
510116	ČSN EN ISO 19403-2	673058	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 2: Stanovení povrchové volné energie u pevných povrchů měřením kontaktního úhlu	nestanovena	
510117	ČSN EN ISO 19403-3	673058	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 3: Stanovení povrchového napětí kapalin metodou visící kapky	nestanovena	
510118	ČSN EN ISO 19403-4	673058	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 4: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z mezifázového napětí	nestanovena	
510119	ČSN EN ISO 19403-5	673058	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 5: Stanovení polární složky a disperzní složky povrchového napětí kapalin z měření kontaktního úhlu na pevné látce, jestliže povrchová energie má pouze disperzní složku	nestanovena	

510120	ČSN EN ISO 19403-6	673058	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 6: Měření dynamického kontaktního úhlu	nestanovena	
510121	ČSN EN ISO 19403-7	673058	Nátěrové hmoty - Smáčivost - Část 7: Měření kontaktního úhlu na nakloněné desce (úhlu sklouznutí kapky)	nestanovena	
510123	ČSN EN 13922 ed. 2	699032	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy <b>ruší ČSN EN 13922:2012</b>	nestanovena	
510650	ČSN EN 13922:2012 Změna Z1	699032	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení nádrží - Systémy pro zabránění přeplnění kapalnými palivy	nestanovena	
510334	ČSN EN ISO 18674-3:2018 Změna A1	721012	Geotechnický průzkum a zkoušení - Geotechnický monitoring - Část 3: Měření posunů kolmo k přímce: inklinometry	nestanovena	
510590	ČSN EN 13823	730881	Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň - Stavební výrobky kromě podlahových krytin vystavené tepelnému účinku jednotlivého hořícího předmětu <b>ruší ČSN EN 13823+A1:2018</b>	nestanovena	
510125	ČSN EN ISO 22510	738511	Otevřená datová komunikace v automatizaci, řízení a správě budov - Bytové a domovní elektronické systémy - Komunikace KNXnet/IP <b>ruší ČSN EN 13321-2:2013</b>	nestanovena	
510131	ČSN EN ISO 13164-4	757618	Kvalita vod - Radon-222 - Část 4: Dvoufázová kapalinová scintilační metoda	nestanovena	
510132	ČSN EN ISO 13164-3	757618	Kvalita vod - Radon-222 - Část 3: Emanometrická metoda	nestanovena	
510133	ČSN EN ISO 13164-2	757618	Kvalita vod - Radon-222 - Část 2: Metoda spektrometrie záření gama	nestanovena	
510134	ČSN EN ISO 13164-1	757618	Kvalita vod - Radon-222 - Část 1: Obecné zásady	nestanovena	
510128	ČSN EN ISO 13165-3	757619	Kvalita vod - Radium-226 - Část 3: Zkušební metoda používající spolusrážení a spektrometrii záření gama	nestanovena	
510129	ČSN EN ISO 13165-2	757619	Kvalita vod - Radium-226 - Část 2: Emanometrická metoda	nestanovena	
510130	ČSN EN ISO 13165-1	757619	Kvalita vod - Radium-226 - Část 1: Kapalinová scintilační metoda	nestanovena	
510126	ČSN EN ISO 22908	757621	Kvalita vod - Radium 226 a radium 228 - Kapalinová scintilační měřicí metoda	nestanovena	
510135	ČSN EN ISO 16106	770135	Obaly - Přepravní balení pro nebezpečné věci - Obaly na nebezpečné věci, středněobjemové obaly (IBC) a velké obaly - Směrnice pro použití ISO 9001 <b>ruší ČSN EN ISO 16106:2006</b>	nestanovena	
510136	ČSN EN ISO 17076-1	793863	Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 1: Metoda Taber® <b>ruší ČSN EN ISO 17076-1:2012</b>	nestanovena	
510137	ČSN EN ISO 18526-3	832405	Ochrana očí a obličeje - Zkušební metody - Část 3: Fyzikální a mechanické vlastnosti	nestanovena	
510139	ČSN EN ISO 9997	856180	Stomatologie - Injekční stříkačky <b>ruší ČSN EN ISO 9997:2000</b>	nestanovena	

510138	ČSN EN ISO 8536-4	856206	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní soupravy pro jedno použití, gravitační <b>ruší ČSN EN ISO 8536-4:2013</b>	nestanovena	
510140	ČSN ETSI EN 302 217-1 V3.2.2	878595	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled, společné vlastnosti a požadavky nezávislé na systému	nestanovena	
510141	ČSN ETSI EN 302 217-2 V3.2.2	878595	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	nestanovena	
<b>ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu</b>					
510655	ČSN ISO 14813-5	018200	Inteligentní dopravní systémy - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 5: Požadavky na popis architektury v normách ITS	325 Kč	
510629	ČSN ISO 15784-2:2018 Změna Amd. 1	018271	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci se zařízeními na straně infrastruktury - Část 2: Komunikace mezi centrem a provozním zařízením využívající protokol SNMP	126 Kč	
510654	ČSN P ISO/TS 15638-4	018318	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro spolupracující telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 4: Požadavky na zabezpečení systému	325 Kč	
510656	ČSN P CEN/TS 16702-1	018365	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Bezpečné monitorování pro autonomní systémy výběru mýtného - Část 1: Kontrola shody <b>ruší ČSN P CEN/TS 16702-1:2015</b>	728 Kč	
510669	ČSN ISO 8528-5	333140	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí <b>ruší ČSN ISO 8528-5:2016</b>	525 Kč	
510845	ČSN EN IEC 60384-11 ed. 2:2020 Oprava 1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 11: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z polyethylentereftalátové fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro stejnosměrný proud	0 Kč	
510846	ČSN EN IEC 60384-26 ed. 2:2018 Oprava 1	358291	Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů	0 Kč	
510631	ČSN EN IEC 60794-2-50 ed. 2	359223	Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách <b>ruší ČSN EN 50551-2:2014; ruší ČSN EN 60794-2-50:2009</b>	325 Kč	
510630	ČSN EN IEC 61300-2-4 ed. 2:2019 Změna A1	359251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu	198 Kč	

<b>510785</b>	<b>ČSN EN IEC 63115-1</b>	<b>364373</b>	Akumulátorové články a baterie obsahující alkalické nebo jiné nekyselé elektrolyty - Uzavřené plynotěsné nikel-metalhydridové akumulátorové články a moduly pro použití v průmyslových aplikacích - Část 1: Funkčnost	<b>405 Kč</b>
<b>510847</b>	<b>ČSN EN 50600-4-7</b>	<b>367260</b>	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-7: Koeficient účinnosti chlazení	<b>315 Kč</b>