

NABÍDKA č. 2016/02

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 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 o výtisků
99316	ČSN EN ISO 9001	010321	Systémy managementu kvality - Požadavky (ruší ČSN EN ISO 9001 ed. 2:2010; ČSN EN ISO 9001:2009)	495 Kč	
99312	ČSN EN ISO 14001	010901	Systémy environmentálního managementu - Požadavky s návodem pro použití (ruší ČSN EN ISO 14001:2005)	495 Kč	
99245	ČSN EN ISO 9934-1	015046	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Obecné principy (ruší ČSN EN ISO 9934-1:2002)	211 Kč	
99246	ČSN EN ISO 9934-2	015046	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 2: Zkušební prostředky (ruší ČSN EN ISO 9934-2:2003)	315 Kč	
99247	ČSN EN ISO 9934-3	015046	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 3: Přístroje (ruší ČSN EN ISO 9934-3:2003)	211 Kč	

99309	ČSN EN 1487	135800	Armatury budov - Hydraulické pojistné skupiny - Zkoušky a požadavky (ruší ČSN EN 1487:2014)	325 Kč	
99308	ČSN EN 1490	135803	Armatury budov - Kombinované teplotní a tlakové pojistné armatury - Zkoušky a požadavky (ruší ČSN EN 1490:2001)	315 Kč	
99338	ČSN EN 12882	260369	Dopravní pásy pro všeobecné použití - Požadavky na elektrickou a požární bezpečnost (ruší ČSN EN 12882:2009)	211 Kč	
99129	ČSN EN ISO 3691-1	268812	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů (ruší ČSN EN ISO 3691-1:2013)	405 Kč	
99130	ČSN EN 16307-1+A1	268814	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 1: Dodatečné požadavky pro manipulační vozíky s vlastním pohonem, jiné než vozíky bez řidiče, vozíky s proměnným vyložením a vozíky k přepravě nákladů (ruší ČSN EN 16307-1:2013)	211 Kč	
99319	ČSN EN 1908	273011	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Napínací zařízení (ruší ČSN EN 1908:2005)	211 Kč	
99318	ČSN EN 13782	276002	Dočasné konstrukce - Stany - Bezpečnost (ruší ČSN EN 13782:2015)	325 Kč	
98558	ČSN EN 536	278336	Stroje pro stavbu vozovek - Obalovací soupravy pro materiály pro stavbu vozovek - Bezpečnostní požadavky (ruší ČSN EN 536:2000)	495 Kč	
99243	ČSN EN 14752	280326	Železniční aplikace - Boční vstupní systémy kolejových vozidel (ruší ČSN EN 14752:2015)	590 Kč	
99335	ČSN ISO 22241-1	302460	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 1: Požadavky na kvalitu	211 Kč	
99260	ČSN IEC 60050-114	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 114: Elektrochemie	590 Kč	
98651	ČSN IEC 50(161):1993 Změna A3	334201	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita	66 Kč	

98652	ČSN IEC 50(161):1993 Změna A4	334201	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita	66 Kč	
98653	ČSN IEC 50(161):1993 Změna A5	334201	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita	66 Kč	
98073	ČSN EN 55016-4-2 ed. 2:2012 Oprava 1	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 4-2: Nejistoty, statistické hodnoty a stanovování mezí - Nejistota měřicího zařízení	0 Kč	
98074	ČSN EN 55022 ed. 3:2011 Oprava 1	334290	Zařízení informační techniky - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření	0 Kč	
99292	ČSN EN 50134-3 ed. 2:2013 Oprava 1	334594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 3: Místní jednotka a kontrolér	0 Kč	
99266	ČSN EN 60695-11-20 ed. 2	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W (ruší ČSN EN 60695-11-20:2000)	325 Kč	
99267	ČSN EN 60695-11- 20:2000 Změna Z1	345615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W	31 Kč	
99062	ČSN EN 61340-4-6	346440	Elektrostatika - Část 4-6: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Náramky	315 Kč	
99258	ČSN EN 60885-3 ed. 2	347003	Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů (ruší ČSN EN 60885-3:2004)	315 Kč	
99259	ČSN EN 60885-3:2004 Změna Z1	347003	Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů	36 Kč	
99311	ČSN EN 60172:1997 Změna Z1	347304	Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných vodičů pro vinutí	36 Kč	
98923	ČSN EN 60851-2 ed. 2:2010 Změna A1	347308	Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2: Stanovení rozměrů	86 Kč	
98072	ČSN EN 61010-2- 091:2013 Oprava 1	356502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídící a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skříňové rentgenové systémy	0 Kč	

99277	ČSN EN 60793-2-30 ed. 3:2013 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohoovidová vlákna kategorie A3	31 Kč	
99275	ČSN EN 61300-3-35:2010 Změna Z1	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální a automatizovaná kontrola čela cylindrických konektorů vláknové optiky	31 Kč	
99279	ČSN EN 62343-1-2:2009 Změna Z1	359278	Dynamické moduly - Část 1-2: Funkčnost - Dynamický kompenzátor chromatické disperze s pigtaily pro použití v řízeném prostředí (Kategorie C)	31 Kč	
99291	ČSN EN 62841-3-6:2015 Oprava 1	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-6: Zvláštní požadavky na přenosné vrtačky pro diamantové vrtáky s kapalinovým systémem	0 Kč	
99263	ČSN EN 62087 ed. 3:2012 Změna Z1	367004	Metody měření spotřeby zvukových, obrazových a přidružených zařízení	31 Kč	
99051	ČSN CLC/TS 50625-3-1	369082	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 3-1: Specifikace k odstraňování znečištění - Obecně	315 Kč	
99052	ČSN EN 50625-2-2	369082	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ) - Část 2-2: Požadavky na zpracování OEEZ, obsahujících obrazovky (CRT) a ploché displeje	211 Kč	
99290	ČSN EN 12101-3:2003 Změna Z1	389700	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla	31 Kč	
99262	ČSN EN 10346	420110	Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky pro tváření za studena - Technické dodací podmínky (ruší ČSN EN 10346:2009)	405 Kč	
99288	ČSN EN 10360	420274	Výkovky kované za tepla nebo za studena - Opravy před dodáním	155 Kč	

99337	ČSN ISO 7530-1	420640	Slitiny niklu - Analýza plamenovou atomovou absorpční spektrometrií - Část 1: Stanovení obsahu kobaltu, chromu, mědi, železa a manganu (ruší ČSN ISO 7530-1:1994; ČSN ISO 7530-2:1994; ČSN ISO 7530-3:1994; ČSN ISO 7530-4:1994; ČSN ISO 7530-5:1994; ČSN ISO 7530-6:1994)	315 Kč	
99268	ČSN EN 455-2	637415	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností (ruší ČSN EN 455-2:2016)	155 Kč	
99342	ČSN EN ISO 6743-4	656600	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Klasifikace - Část 4: Skupina H (Hydraulické systémy) (ruší ČSN EN ISO 6743-4:2003)	155 Kč	
99281	ČSN EN 16263-1	668305	Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 1: Terminologie	211 Kč	
99282	ČSN EN 16263-2	668305	Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 2: Požadavky	211 Kč	
99283	ČSN EN 16263-3	668305	Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 3: Kategorie a typy	325 Kč	
99284	ČSN EN 16263-4	668305	Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 4: Metody zkoušení	325 Kč	
99285	ČSN EN 16263-5	668305	Pyrotechnické výrobky - Ostatní pyrotechnické výrobky - Část 5: Minimální požadavky na označování a návod k použití	211 Kč	
99261	ČSN EN ISO 2813	673066	Nátěrové hmoty - Stanovení čísla lesku při úhlu 20-, 60- a 85- (ruší ČSN EN ISO 2813:2015)	315 Kč	
98861	ČSN EN 997 ed. 2:2012 Změna Z1	724860	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou	31 Kč	
98860	ČSN EN 13407:2007 Změna Z1	724871	Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody	31 Kč	
99270	ČSN EN 1993-1-1:2006 Změna A1	731401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	86 Kč	
99287	ČSN EN 1993-1-1 ed. 2:2011 Změna A1	731401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	86 Kč	

99074	ČSN EN 13251+A1	806151	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím I Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích (ruší ČSN EN 13251 ed. 2:2014; ČSN EN 13251+A1:2015)	405 Kč	
99073	ČSN EN 13252+A1	806152	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím I Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech (ruší ČSN EN 13252 ed. 2:2014; ČSN EN 13252+A1:2015)	405 Kč	
99072	ČSN EN 13253+A1	806153	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím I Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevňování břehů) (ruší ČSN EN 13253 ed. 2:2014; ČSN EN 13253+A1:2015)	405 Kč	
99071	ČSN EN 13254+A1	806154	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím I Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází (ruší ČSN EN 13254 ed. 2:2014; ČSN EN 13254+A1:2015)	405 Kč	
99070	ČSN EN 13255+A1	806155	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím I Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů (ruší ČSN EN 13255 ed. 2:2014; ČSN EN 13255+A1:2015)	405 Kč	
99069	ČSN EN 13265+A1	806158	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím I Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů (ruší ČSN EN 13265 ed. 2:2014; ČSN EN 13265+A1:2015)	405 Kč	
99296	ČSN EN ISO 11074	836150	Kvalita půdy - Slovník	1 050 Kč	
99339	ČSN EN ISO 18134-1	838220	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 1: Celková voda - Referenční metoda (ruší ČSN EN 14774-1:2010)	155 Kč	
99340	ČSN EN ISO 18134-2	838220	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 2: Celková voda - Zjednodušená metoda (ruší ČSN EN 14774-2:2010)	155 Kč	

99341	ČSN EN ISO 18134-3	838220	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu vody - Metoda sušení v sušárně - Část 3: Obsah vody v analytickém vzorku pro obecný rozbor (ruší ČSN EN 14774-3:2010)	155 Kč	
99256	ČSN EN 45502-1 ed. 2	853000	Chirurgické implantáty - Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 1: Obecné požadavky na bezpečnost, značení a na informace poskytované výrobcem (ruší ČSN EN 45502-1:1998)	495 Kč	
99257	ČSN EN 45502-1:1998 Změna Z1	853000	Aktivní implantabilní zdravotnické prostředky - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost, značení a informace poskytované výrobcem	31 Kč	
99286	ČSN ISO 12647-2:2014 Oprava 1	883011	Technologie grafické výroby - Řízení a kontrola výroby rastrových barevných výtažků, nátisku a tisku - Část 2: Postupy ofsetového tisku	0 Kč	
99264	ČSN EN 747-1+A1	910603	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 1: Požadavky na bezpečnost, pevnost a trvanlivost (ruší ČSN EN 747-1+A1:2016)	211 Kč	
99265	ČSN EN 747-2+A1	910603	Nábytek - Patrová lůžka a vysoká lůžka - Část 2: Zkušební metody (ruší ČSN EN 747-2+A1:2016)	211 Kč	
98859	ČSN EN 13310:2004 Změna Z1	914108	Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody	31 Kč	
98856	ČSN EN 14296:2005 Změna Z1	914109	Sanitární potřeby - Společná umývací koryta	31 Kč	
98857	ČSN EN 14055:2011 Změna Z1	914640	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry	31 Kč	
Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu					
99294	ČSN ISO 50004	011516	Systémy managementu hospodaření s energií - Návod pro zavádění, udržování a zlepšování systému managementu hospodaření s energií	495 Kč	
99295	ČSN ISO 50006	011517	Systémy managementu hospodaření s energií - Měření energetické náročnosti pomocí výchozího stavu spotřeby energie (EnB) a ukazatelů energetické náročnosti (EnPI) - Obecné zásady a návod	405 Kč	

99293	ČSN ISO 50015	011518	Systémy managementu hospodaření s energií - Měření a ověřování energetické náročnosti organizací - Obecné zásady a návod	315 Kč	
99248	ČSN EN 16454	018465	Inteligentní dopravní systémy - eSafety - Zkoušení shody systému eCall (ruší ČSN P CEN/TS 16454:2014)	1 950 Kč	
99336	ČSN EN 60534-2-1 ed. 2:2011 Oprava 1	134510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 2-1: Průtok - Výpočtové vztahy pro průtok tekutin v provozních podmínkách	0 Kč	
99249	ČSN ISO 26684	300644	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Kooperativní křižovatkové signální informace a varovné systémy přestupku (CIWS) - Funkční požadavky a zkušební postupy	315 Kč	
99329	ČSN ISO 22241-5	302460	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 5: Plnicí rozhraní pro osobní automobily	315 Kč	
99330	ČSN ISO 22241-2	302460	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 2: Zkušební metody	495 Kč	
99331	ČSN ISO 22241-3	302460	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 3: Manipulace, doprava a skladování	211 Kč	
99332	ČSN ISO 22241-4	302460	Vznětové motory - Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) - Část 4: Plnicí rozhraní	211 Kč	
98065	ČSN EN 55016-2-3 ed. 3:2010 Oprava 1	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-3: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného záření (ruší ČSN CLC/TS 50217:2006)	0 Kč	
99310	ČSN EN 60172 ed. 2	347304	Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí (ruší ČSN EN 60172:1997)	325 Kč	
98071	ČSN EN 62586-2:2014 Oprava 1	356240	Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu	0 Kč	

99276	ČSN EN 60793-2-30 ed. 4	359213	Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku - Dílní specifikace pro mnohovlákna kategorie A3 (ruší ČSN EN 60793-2-30 ed. 3:2013)	405 Kč	
99274	ČSN EN 61300-3-35 ed. 2	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vlákem zakončeným ve feruli (ruší ČSN EN 61300-3-35:2010)	325 Kč	
99272	ČSN EN 62005-9-1	359253	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Spolehlivost - Část 9-1: Kvalifikace pasivních optických součástek	495 Kč	
99273	ČSN EN 61755-3-31	359256	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-31: Parametry konektoru jednovlákenných konvenčních vláken s optickým kontaktem - Úhlové polyfenylsulfidové pravoúhlé ferule	325 Kč	
99278	ČSN EN 62343-1-2 ed. 2	359278	Dynamické moduly - Část 1-2: Normy funkčnosti - Laditelný kompenzátor chromatické disperze (nekonektorovaný) (ruší ČSN EN 62343-1- 2:2009)	315 Kč	
97033	ČSN EN 62716:2014 Oprava 1	364614	Fotovoltaické (PV) moduly - Zkoušení koroze amoniakem	0 Kč	
99306	ČSN ISO 8455+Amd. 1	580116	Zelená káva - Směrnice pro skladování a přepravu	211 Kč	
99093	ČSN P ISO/TS 21033+Amd. 1	580130	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení stopových prvků optickou emisní spektroskopií (ICP-OES) s indukčně vázaným plazmatem (ruší ČSN 58 0130-6:1991)	315 Kč	
ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu					
98847	ČSN EN 15531-3	018234	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 3: Provozní služební rozhraní (ruší ČSN P CEN/TS 15531-3:2008)	nestanoven a	

98848	ČSN EN 15531-1	018234	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 1: Souvislosti a struktura (ruší ČSN P CEN/TS 15531-1:2008)	nestanoven a	
98849	ČSN EN 15531-2	018234	Veřejná přeprava osob - Pracovní rozhraní pro informace v reálném čase vztahující se k provozu veřejné přepravy osob - Část 2: Programová obsluha infrastruktury (ruší ČSN P CEN/TS 15531-2:2008)	nestanoven a	
99280	ČSN EN ISO 24014-1	018240	Veřejná přeprava osob - Interoperabilní systém managementu jízdného - Část 1: Architektura (ruší ČSN EN ISO 24014-1:2007)	nestanoven a	
98799	ČSN EN ISO 16701	038122	Koroze kovů a slitin - Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Urychlená korozní zkouška zahrnující expozici za kontrolovaných podmínek střídání vlhkosti a střídavého postřiku solným roztokem (ruší ČSN EN ISO 16701:2009)	nestanoven a	
98794	ČSN EN ISO 14920	038730	Žárové stříkání - Stříkání a tavení natavitelných slitin (ruší ČSN EN ISO 14920:1999)	nestanoven a	
98795	ČSN EN ISO 14919	038741	Žárové stříkání - Dráty, tyčinky a kordy pro stříkání plamenem a stříkání elektrickým obloukem - Klasifikace - Technické dodací podmínky (ruší ČSN EN ISO 14919:2002)	nestanoven a	
98834	ČSN EN ISO 17634	055502	Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovevých ocelí v ochranném plynu - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 17634:2007)	nestanoven a	
98820	ČSN EN ISO 11855-2	060407	Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných chladicích soustav - Část 2: Stanovení návrhového vytápěcího a chladicího výkonu	nestanoven a	
98821	ČSN EN ISO 11855-1	060407	Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 1: Definice, značky a kritéria tepelné pohody (ruší ČSN EN 15377-1:2008)	nestanoven a	

98862	ČSN EN ISO 11855-5	060407	Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 5: Instalace	nestanoven a	
98863	ČSN EN ISO 11855-3	060407	Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 3: Návrh a dimenzování	nestanoven a	
98864	ČSN EN ISO 11855-4	060407	Navrhování prostředí budov - Návrh, dimenzování, instalace a regulace zabudovaných sálavých otopných a chladicích soustav - Část 4: Navrhování a výpočet dynamiky vytápěcího a chladicího výkonu u tepelně aktivních systémů budov (TABS) (ruší ČSN EN 15377-3:2008)	nestanoven a	
98159	ČSN EN 62657-2	184002	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 2: Správa koexistence	nestanoven a	
98355	ČSN EN 62769-103-1	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-1: Profily - PROFIBUS	nestanoven a	
98356	ČSN EN 62769-103-4	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 103-4: Profily - PROFINET	nestanoven a	
98588	ČSN EN 62769-109-1	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 109-1: HART« a WirelessHART«	nestanoven a	
98590	ČSN EN 62769-3	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 3: Server FDI	nestanoven a	
98591	ČSN EN 62769-2	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 2: Klient FDI	nestanoven a	
98592	ČSN EN 62769-1	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 1: Přehled	nestanoven a	
98593	ČSN EN 62769-4	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 4: Soubor části FDI	nestanoven a	
98594	ČSN EN 62769-7	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 7: Komunikační zařízení FDI	nestanoven a	
98595	ČSN EN 62769-6	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 6: Technologie mapování FDI	nestanoven a	
98596	ČSN EN 62769-5	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 5: Informační model FDI	nestanoven a	
98597	ČSN EN 62769-101-1	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-1: Profily - Základ sběrnice pole H1	nestanoven a	
98598	ČSN EN 62769-101-2	184005	Integrace zařízení pro práci v poli (FDI) - Část 101-2: Profily - Základ sběrnice pole HSE	nestanoven a	

98832	ČSN EN 13107	273018	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Stavební objekty (ruší ČSN EN 13107:2005)	nestanoven a	
98831	ČSN EN 13223	273019	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Poháněcí a další mechanická zařízení (ruší ČSN EN 13223:2005)	nestanoven a	
98817	ČSN EN 15572	278002	Stroje a provozy pro dobývání a zpracování přírodního kamene - Bezpečnost - Požadavky pro stroje pro konečnou úpravu hran	nestanoven a	
98818	ČSN EN 15430-1	278326	Zařízení pro zimní práce a údržbu komunikací - Sběr a přenos dat - Část 1: Sběr dat o vozidle (ruší ČSN EN 15430-1+A1:2011)	nestanoven a	
98804	ČSN EN 16602-60-13	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Požadavky na využití komerčně dostupných součástek (COTS)	nestanoven a	
98812	ČSN EN 16602-60	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Elektrické, elektronické a elektromechanické (EEE) součástky	nestanoven a	
98806	ČSN EN 3375-011	311718	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro digitální přenos dat - Část 011: Jednoduché opletení - Star Quad 100 ohmů - Lehké - Typ KL - Norma výrobku	nestanoven a	
98772	ČSN EN 2266-008	311728	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 -C a 200 -C - Část 008: Řada DRP (dvoužilový), DRT (třížilový), DRQ (čtyřžilový), vícežilový kabel, značený UV laserem, potahovaný - Norma výrobku	nestanoven a	
98769	ČSN EN 2267-012	311729	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 -C a 260 -C - Část 012: DZ řada, jednožilové, značené UV laserem, pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku	nestanoven a	
98770	ČSN EN 2267-011	311729	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 -C a 260 -C - Část 011: DZA řada, jednožilové a mnohožilové pro použití v nízkotlaké atmosféře - Norma výrobku	nestanoven a	

98771	ČSN EN 2267-002	311729	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 -C a 260 -C - Část 002: Obecně (ruší ČSN EN 2267-002:2013)	nestanoven a	
98805	ČSN EN 2235	311731	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely jednožilové a mnohožilové, stíněné a potahované - Technická specifikace (ruší ČSN EN 2235:2006)	nestanoven a	
98810	ČSN EN 6113	311748	Letectví a kosmonautika - Jističe, spojovací a upevňovací součásti	nestanoven a	
98811	ČSN EN 4728	311756	Letectví a kosmonautika - Jističe, jednopólové a třípólové modely - Norma výrobku	nestanoven a	
98809	ČSN EN 2591-227	311810	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Zkušební metody - Část 227: Zkouška částečných výbojů	nestanoven a	
98773	ČSN EN 4165-002	311812	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 -C - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů (ruší ČSN EN 4165-002:2007)	nestanoven a	
98774	ČSN EN 4165-018	311812	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 -C - Část 018: Ochranný kryt pro všechny zásuvky série 2 - Norma výrobku (ruší ČSN EN 4165-018:2007)	nestanoven a	
98768	ČSN EN 3745-410	311925	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 410: Životnost při teplotě (ruší ČSN EN 3745-410:2008)	nestanoven a	
98775	ČSN EN 4121	313290	Letectví a kosmonautika - Samojistné stopkové matice, rýhované, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), s postříbřeným závitem - Třída: 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 650 -C (ruší ČSN EN 4121:2005)	nestanoven a	
98777	ČSN EN 4552	313931	Letectví a kosmonautika - Spojování potrubí 37-, kulové, ze žáruvzdorné oceli - Přímé těsnící nátrubky k přivaření - Palcová řada (ruší ČSN EN 4552:2003)	nestanoven a	

98776	ČSN EN 4234	314122	Letectví a kosmonautika - Spony, utahování šnekem - Rozměry, hmotnosti (ruší ČSN EN 4234:2010)	nestanoven a	
98814	ČSN EN 4727	316840	Letectví a kosmonautika - Údaje o standardizovaných hmotnostech sedadel pro cestující	nestanoven a	
98339	ČSN EN 61788-21	345685	Supravodivost - Část 21: Supravodivé dráty - Zkušební metody pro praktické supravodivé dráty - Obecné vlastnosti a návod	nestanoven a	
98836	ČSN EN 50632-2-22	361520	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-22: Zvláštní požadavky na řezačky a drážkovačky zdiva	nestanoven a	
98837	ČSN EN 50632-2-6	361520	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-6: Zvláštní požadavky na kladiva	nestanoven a	
98838	ČSN EN 50632-2-1	361520	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky s diamantovým korunkovým vrtákem	nestanoven a	
98839	ČSN EN 50632-1	361520	Elektromechanické nářadí - Postup měření prašnosti - Část 1: Obecné požadavky	nestanoven a	
98589	ČSN EN 62670-2	364606	Zkoušení výkonnosti fotovoltaických koncentrátorů (CPV) - Část 2: Měření energie	nestanoven a	
98854	ČSN EN ISO 23747	364824	Anestetická a respirační zařízení - Spirometry pro měření špičkového výdechu pro stanovení pulmonální funkce spontánně dýchajících osob (ruší ČSN EN ISO 23747:2009)	nestanoven a	
98790	ČSN EN 62087-6	367004	Zvuková, obrazová a přidružená zařízení - Určení spotřeby výkonu - Část 6: Zvuková zařízení	nestanoven a	
98788	ČSN EN 62753	367005	Přijímače digitálního pozemního televizního vysílání pro systém DTMB	nestanoven a	
98789	ČSN EN 62379-3	367009	Společné řídicí rozhraní digitálních zvukových a obrazových zařízení v síti - Část 3: Obraz	nestanoven a	
99064	ČSN EN 448	383372	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdužené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Tvarovky pro ocelové tepelnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu (ruší ČSN EN 448:2009)	nestanoven a	

99065	ČSN EN 488	383373	Vedení vodních tepelných sítí - Předizolované sdružené potrubní systémy pro bezkanálové vedení vodních tepelných sítí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším opláštěním z polyethylenu (ruší ČSN EN 488+A1:2014)	nestanoven a	
99289	ČSN EN 12101-3 ed. 2	389700	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla (ruší ČSN EN 12101-3:2003)	nestanoven a	
98844	ČSN EN 10330	420407	Magnetické materiály - Metody měření koercivity u magnetických materiálů v otevřeném magnetickém okruhu (ruší ČSN EN 10330:2003)	nestanoven a	
98842	ČSN EN ISO 18323	421621	Klenoty - Důvěra spotřebitelů v průmyslu diamantů	nestanoven a	
98800	ČSN EN 1811+A1	421656	Referenční zkušební metoda pro uvolňování niklu ze souprav, které se vkládají do propíchnutých částí lidského těla, a z předmětů určených k přímému a dlouhodobému styku s pokožkou ČSN EN 1811+A1)	nestanoven a	
98798	ČSN EN ISO 13702	450010	Naftový a plynárenský průmysl - Kontrola a zmírňování požárů a explozí příbřežních produkčních zařízení - Požadavky a návod (ruší ČSN EN ISO 13702:2000)	nestanoven a	
98801	ČSN EN ISO 16961	450044	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Vnitřní povrchová úprava a obložení ocelových zásobníků	nestanoven a	
98802	ČSN EN ISO 24817	451393	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola (ruší ČSN P CEN ISO/TS 24817:2011)	nestanoven a	
98830	ČSN EN 49-2	490693	Ochranné prostředky na dřevo - Zjišťování ochranné účinnosti proti Anobium punctatum (DeGeer) pozorováním kladení vajíček a přežití larev - Část 2: Ochrana impregnací (Laboratorní metoda) (ruší ČSN EN 49-2:2005)	nestanoven a	

98808	ČSN EN ISO 10504	566161	Deriváty škrobu - Stanovení obsahu glukózového sirupu, fruktózového sirupu a hydrogenizovaného sirupu - Stanovení pomocí vysokoúčinné kapalinové chromatografie (ruší ČSN EN ISO 10504:2001)	nestanoven a	
98822	ČSN EN ISO 22007-2	640142	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 2: Metoda nestacionárního rovinného tepelného zdroje (horkého disku) (ruší ČSN EN ISO 22007-2:2012)	nestanoven a	
98793	ČSN EN 16715	656189	Kapalné ropné výrobky - Stanovení prodlevy vznícení a odvozeného cetanového čísla (DCN) paliv ze středních destilátů - Stanovení prodlevy vznícení a spalování použitím spalovací komory o konstantním objemu s přímým vstřikováním paliva	nestanoven a	
98846	ČSN EN 16616	665228	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chemicko-termická dezinfekce textilu - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2)	nestanoven a	
98767	ČSN EN 1397	696397	Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Zkušební metody pro stanovení výkonnosti (ruší ČSN EN 1397:1999)	nestanoven a	
98803	ČSN EN 16583	696398	Výměníky tepla - Klimatizační jednotky voda-vzduch s ventilátorem - Akustický výkon	nestanoven a	
98835	ČSN EN 15969-1	699050	Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky (ruší ČSN EN 15969-1:2012)	nestanoven a	
98796	ČSN EN 997+A1	724860	Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou (ruší ČSN EN 997 ed. 2:2012)	nestanoven a	
98797	ČSN EN 13407 ed. 2	724871	Pisoárové mísy nástěnné - Funkční požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 13407:2007)	nestanoven a	
98824	ČSN EN ISO 11704	757608	Kvalita vod - Měření celkové aktivity alfa a celkové aktivity beta v neslaných vodách - Kapalinová scintilační měřicí metoda (ruší ČSN ISO 11074:2006)	nestanoven a	

98823	ČSN EN ISO 10704	757609	Kvalita vod - Měření celkové aktivity alfa a celkové aktivity beta v neslaných vodách - Metoda přímé depozice tenké vrstvy	nestanoven a	
98825	ČSN EN ISO 13162	757636	Kvalita vod - Stanovení aktivity uhlíku 14 - Kapalinová scintilační měřicí metoda	nestanoven a	
99076	ČSN EN 13251 ed. 2:2014 Změna Z2	806151	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích	nestanoven a	
99077	ČSN EN 13252 ed. 2:2014 Změna Z2	806152	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech	nestanoven a	
99078	ČSN EN 13253 ed. 2:2014 Změna Z2	806153	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů)	nestanoven a	
99079	ČSN EN 13254 ed. 2:2014 Změna Z2	806154	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	nestanoven a	
99080	ČSN EN 13255 ed. 2:2014 Změna Z2	806155	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů	nestanoven a	
99081	ČSN EN 13265 ed. 2:2014 Změna Z2	806158	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů	nestanoven a	
98784	ČSN EN ISO 12312-2	832437	Ochrana očí a obličeje - Sluneční brýle a související vybavení - Část 2: Prostředky na ochranu očí pro přímé pozorování slunce	nestanoven a	
98755	ČSN EN 943-1	832726	Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost pro typ 1 (plynotěsných) protichemických ochranných oděvů ČSN EN 943-1)	nestanoven a	
98829	ČSN EN ISO 11611	832740	Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech (ruší ČSN EN ISO 11611:2008)	nestanoven a	

98756	ČSN EN ISO 14116	832751	Ochranné oděvy - Ochrana proti ohni - Materiály a sestavy materiálů s omezeným šířením plamene (ruší ČSN EN ISO 14116:2008)	nestanoven a	
98785	ČSN EN ISO 12404	836132	Kvalita půdy - Návod pro výběr a použití screeningových metod	nestanoven a	
98783	ČSN EN ISO 13196	836644	Kvalita půdy - Screening vybraných prvků v půdách energiově disperzní rentgenovou fluorescenční spektrometrií s použitím ručních nebo přenosných přístrojů	nestanoven a	
98843	ČSN EN ISO 15883-6	847150	Mycí a dezinfekční zařízení - Část 6: Požadavky a zkoušky mycích a dezinfekčních zařízení s tepelnou dezinfekcí pro neinvazivní, nekritické zdravotnické prostředky a zdravotnické vybavení (ruší ČSN EN ISO 15883-6:2011)	nestanoven a	
98850	ČSN EN ISO 13408-7	855264	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 7: Alternativní procesy pro zdravotnické prostředky a kombinované výrobky	nestanoven a	
98845	ČSN EN ISO 3826-4	856270	Plastové vaky na lidskou krev a krevní komponenty - Část 4: Afarézni systémy krevních vaků s integrovanými prvky	nestanoven a	
98851	ČSN EN ISO 4823	856322	Stomatologie - Elastomerní otiskovací hmoty (ruší ČSN EN ISO 4823:2001)	nestanoven a	
98792	ČSN EN ISO 15197 ed. 3	857019	Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebetestování pacientů s diabetes mellitus (ruší ČSN EN ISO 15197 ed. 2:2013)	nestanoven a	
99333	ČSN EN ISO 15197 ed. 2:2013 Změna Z1	857019	Systémy diagnostických zkoušek in vitro - Požadavky na systémy monitorování glykémie pro sebetestování pacientů s diabetes mellitus	nestanoven a	
98791	ČSN P CEN/TS 16835-1	857030	Molekulární diagnostická vyšetření in vitro - Specifikace předvyšetřovacích postupů pro plnou žilní krev - Část 1: Izolovaná buněčná RNA	nestanoven a	
98757	ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.6.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)	nestanoven a	
98760	ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.6.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled	nestanoven a	

98761	ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.6.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku	nestanoven a	
98762	ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.6.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu	nestanoven a	
98763	ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.6.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování	nestanoven a	
98764	ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.6.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)	nestanoven a	
98765	ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.6.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)	nestanoven a	
98766	ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.6.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)	nestanoven a	
99298	ČSN ETSI EN 301 908-14 V7.1.1	875111	Buňkové sítě IMT - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE - Část 14: Základnové stanice (BS) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	nestanoven a	
98786	ČSN EN 13310 ed. 2	914108	Kuchyňské dřezy - Provozní požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 13310:2004)	nestanoven a	
98759	ČSN EN 14296 ed. 2	914109	Sanitární potřeby - Společná umývací koryta (ruší ČSN EN 14296:2005)	nestanoven a	
98758	ČSN EN 14055+A1	914640	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry (ruší ČSN EN 14055:2011)	nestanoven a	
98807	ČSN EN 16664	940522	Zařízení hracích ploch - Lehké přenosné branky - Funkční a bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	nestanoven a	
98853	ČSN EN 16648	961523	Ochrana kulturního dědictví - Způsoby přepravy	nestanoven a	
98828	ČSN EN ISO 10781	980019	Zdravotnická informatika - HL7 Elektronické zdravotní záznamy - Funkční model systému, Vydání 2 (EHR FM) (ISO 10781:2015) (ruší ČSN EN ISO 10781:2010)	nestanoven a	