

# NABÍDKA Č. 2013/07

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete laskavě 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 14ti 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 (15%)	Objednáno výtisků
93334	ČSN EN 61360-2:2002 Změna Z1	01 3720	Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Slovníkové schéma EXPRESS	0,00 Kč	
92738	ČSN P ISO/IEC TS 17022	01 5266	Posuzování shody - Požadavky a doporučení k obsahu zpráv z auditu systémů managementu třetí stranou	155,00 Kč	
93179	ČSN P CEN ISO/TS 17444-1	01 8398	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Metriky pro posouzení výkonnosti - Část 1: Metriky	290,00 Kč	
93205	ČSN EN 1860-1	06 1207	Spotřebiče, pevná paliva a podpalovače pro rožně - Část 1: Rožně na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody ( ruší ČSN EN 1860-1:2003 )	280,00 Kč	
93347	ČSN EN 161+A3	06 1803	Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv ( ruší ČSN EN 161+A2:2013 )	450,00 Kč	
93240	ČSN EN 12952-18	07 7604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 18: Návod k obsluze	155,00 Kč	
93239	ČSN EN 12952-7	07 7604	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení - Část 7: Požadavky na výstroj kotle ( ruší ČSN EN 12952-7:2003 )	360,00 Kč	
93273	ČSN EN 15241	12 7024	Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení energetických ztrát způsobených větráním a infiltrací v budovách ( ruší ČSN EN 15241:2007 )	280,00 Kč	

93272	ČSN EN 15242	12 7026	Větrání budov - Výpočtové metody pro stanovení průtoku vzduchu v budovách včetně infiltrace ( ruší ČSN EN 15242:2007 )	360,00 Kč	
93213	ČSN EN 16145	13 5901	Zdravotnětechnické armatury - Vytahovatelné výtokové hlavice pro umyvadlové a dřezové směšovací baterie - Obecné technické požadavky	280,00 Kč	
93212	ČSN EN 16146	13 5902	Zdravotnětechnické armatury - Vytahovatelné sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a 2 - Obecné technické požadavky	280,00 Kč	
93311	ČSN EN 16035	16 6210	Seznam vlastností stavebního kování (HPS) I Identifikace a souhrn dokladů o zkouškách k usnadnění zaměnitelnosti stavebního kování pro použití na požárně odolných a/nebo kouřotěsných dveřích, vratech a/nebo otevíravých oknech	185,00 Kč	
93241	ČSN EN ISO 6346:1997 Změna A3	26 9342	Kontejnery - Kódování, identifikace a značení	86,00 Kč	
93210	ČSN EN 840-1	26 9381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 1: Kontejnery se dvěma koly a objemem do 400 l pro vyklápěcí zařízení s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení ( ruší ČSN EN 840-1:2004 )	185,00 Kč	
93209	ČSN EN 840-2	26 9381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 2: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s plochým víkem (plochými víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení ( ruší ČSN EN 840-2:2004 )	185,00 Kč	
93190	ČSN EN 840-3	26 9381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 3: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 300 l s klenutým víkem (klenutými víky) pro vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy a/nebo s hřebenovou lištou - Rozměry a provedení ( ruší ČSN EN 840-3:2004 )	185,00 Kč	
93189	ČSN EN 840-4	26 9381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 4: Kontejnery se čtyřmi koly a objemem do 1 700 l s plochým víkem (plochými víky) pro široké vyklápěcí zařízení se závěsy pro čepy nebo BG vyklápěcí zařízení a/nebo široké vyklápěcí zařízení s hřebenovou li	185,00 Kč	
93188	ČSN EN 840-5	26 9381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 5: Požadavky na provedení a zkušební metody ( ruší ČSN EN 840-5:2004 )	280,00 Kč	
93187	ČSN EN 840-6	26 9381	Pojízdné kontejnery na odpad a recyklaci - Část 6: Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví ( ruší ČSN EN 840-6+A1:2008 )	155,00 Kč	
93158	ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007 Oprava 1	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	0,00 Kč	
93157	ČSN EN 55032:2012 Oprava 1	33 4232	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emisi	0,00 Kč	
93294	ČSN CLC/TS 50131-2-7-1:2010 Změna Z1	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické)	31,00 Kč	
93301	ČSN CLC/TS 50131-2-7-2:2010 Změna Z1	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní)	31,00 Kč	
93299	ČSN CLC/TS 50131-2-7-3:2010 Změna Z1	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní)	31,00 Kč	

93293	ČSN EN 50131-2-7-1	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické) ( ruší ČSN CLC/TS 50131-2-7-1:2010 )	360,00 Kč	
93300	ČSN EN 50131-2-7-2	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní) ( ruší ČSN CLC/TS 50131-2-7-2:2010 )	360,00 Kč	
93298	ČSN EN 50131-2-7-3	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní) ( ruší ČSN CLC/TS 50131-2-7-3:2010 )	360,00 Kč	
93285	ČSN EN 62305-3 ed. 2:2012 Změna Z1	34 1390	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života	66,00 Kč	
93296	ČSN 34 2040 ed. 2	34 2040	Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými, rušivými a korozivními vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz ( ruší ČSN 34 2040:1968 )	360,00 Kč	
93297	ČSN 34 2040:1968 Změna Z4	34 2040	Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz	31,00 Kč	
93218	ČSN EN 62358:2005 Změna Z2	34 5843	Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti (AL) a jeho tolerance	31,00 Kč	
93290	ČSN EN 62271-101 ed. 2	35 4222	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky ( ruší ČSN EN 62271-101:2007 )	940,00 Kč	
93291	ČSN EN 62271-101:2007 Změna Z1	35 4222	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky	31,00 Kč	
93283	ČSN EN 50470-1:2007 Oprava 1	35 6137	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Část 1: Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Měřicí zařízení (třídy A, B a C)	0,00 Kč	
93325	ČSN EN 60688:1995 Změna Z1	35 6215	Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály	31,00 Kč	
93323	ČSN EN 61010-2-032 ed. 2:2003 Změna Z1	35 6502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření	31,00 Kč	
93322	ČSN EN 61010-2-032 ed. 3	35 6502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní požadavky na snímače proudu držené v ruce a rukou ovládané k elektrickému zkoušení a měření ( ruší ČSN EN 61010-2-032 ed. 2:2003 )	360,00 Kč	
93339	ČSN EN 61326-2-5:2007 Změna Z1	35 6508	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1, CP 3/2	31,00 Kč	
93344	ČSN EN 61326-2-1 ed. 2	35 6509	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí ( ruší ČSN EN 61326-2-1:2006 )	155,00 Kč	
93345	ČSN EN 61326-2-1:2006 Změna Z1	35 6509	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí	31,00 Kč	

93340	ČSN EN 61326-2-2 ed. 2	35 6509	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodný ( ruší ČSN EN 61326-2-2:2006 )	185,00 Kč
93343	ČSN EN 61326-2-2:2006 Změna Z1	35 6509	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapěťových rozvodný	31,00 Kč
93338	ČSN EN 61326-2-5 ed. 2	35 6509	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1 ( ruší ČSN EN 61326-2-5:2007 )	185,00 Kč
93336	ČSN EN 61326-2-6 ed. 2	35 6509	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD) ( ruší ČSN EN 61326-2-6:2006 )	185,00 Kč
93337	ČSN EN 61326-2-6:2006 Změna Z1	35 6509	Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Lékařská zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)	31,00 Kč
93321	ČSN EN 50536:2012 Změna A1	35 7607	Ochrana před bleskem - Systémy pro identifikaci bouřkové činnosti	66,00 Kč
93220	ČSN EN 140400 ed. 2:2004 Změna Z1	35 8174	Dílčí specifikace - Neproměnné nízkovýkonové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)	31,00 Kč
93222	ČSN EN 62276:2006 Změna Z1	35 8417	Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody	31,00 Kč
93202	ČSN EN 61747-4:1999 Změna Z1	35 8787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a polovodičové - Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty	31,00 Kč
93178	ČSN EN 60794-2-31:2006 Změna Z1	35 9223	Optické kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov	31,00 Kč
93197	ČSN EN 61300-2-11:1998 Změna Z1	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osové stlačení	31,00 Kč
93195	ČSN EN 61300-2-14 ed. 2:2006 Změna Z1	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Odolávání optickému výkonu a stanovení prahu poškození	31,00 Kč
93176	ČSN EN 61300-2-19 ed. 2:2006 Změna Z1	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní)	31,00 Kč
93182	ČSN EN 61195 ed. 2:2000 Změna A1	36 0276	Dvoupaticové zářivky - Požadavky na bezpečnost	86,00 Kč
93233	ČSN EN 60968	36 0290	Světelné zdroje s integrovanými předřadníky pro všeobecné osvětlování - Požadavky na bezpečnost ( ruší ČSN EN 60968 + A1:1994 )	280,00 Kč
93234	ČSN EN 60968 + A1:1994 Změna Z1	36 0290	Zdroje světla s integrovanými předřadníky určené pro všeobecné osvětlování - Bezpečnostní požadavky (obsahuje změnu A1:1992)	31,00 Kč
93181	ČSN EN 60335-2-17 ed. 2:2003 Změna Z1	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče	31,00 Kč

93180	ČSN EN 60335-2-17 ed. 3	36 1050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-17: Zvláštní požadavky na příkrývky, podušky, oděvy a podobné ohebné tepelné spotřebiče ( ruší ČSN EN 60335-2-17 ed. 2:2003 )	450,00 Kč	
92907	ČSN EN 60601-2-44 ed. 3:2010 Změna A1	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-44: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost rentgenových zařízení pro výpočetní tomografii	280,00 Kč	
92908	ČSN EN 60601-2-65	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-65: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických intraorálních rentgenových zařízení	360,00 Kč	
93232	ČSN EN 61094-8	36 8880	Měřicí mikrofony - Část 8: Porovnávací metody určování citlivosti pracovních etalonových mikrofonů ve volném poli	280,00 Kč	
93235	ČSN EN 62075 ed. 2	36 9063	Audiovizuální zařízení, zařízení pro informační a komunikační technologie - Ekodesign ( ruší ČSN EN 62075:2008 )	290,00 Kč	
93236	ČSN EN 62075:2008 Změna Z1	36 9063	Audiovizuální zařízení, zařízení pro informační a komunikační technologie - Ekodesign	31,00 Kč	
92818	ČSN EN ISO/IEC 19796-1	36 9079	Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Management kvality, záruky a metriky - Část 1: Obecný přístup ( ruší ČSN EN ISO/IEC 19796-1:2009 )	940,00 Kč	
92896	ČSN ISO/IEC 9797-2	36 9782	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Kódy pro autentizaci zprávy (MACs) - Část 2: Mechanismy používající dedikovanou hašovací funkci	360,00 Kč	
93071	ČSN ISO/IEC 27005	36 9790	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení rizik bezpečnosti informací ( ruší ČSN ISO/IEC 27005:2009 )	470,00 Kč	
93072	ČSN ISO/IEC 27007	36 9790	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Směrnice pro audit systémů řízení bezpečnosti informací	280,00 Kč	
92920	ČSN ISO/IEC 19794-5	36 9860	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 5: Data obrazu obličeje ( ruší ČSN ISO/IEC 19794-5:2007 )	680,00 Kč	
93123	ČSN EN ISO 9513	42 0386	Kovové materiály - Kalibrace průtahoměrových systémů používaných při zkoušení jednoosým zatížením ( ruší ČSN EN ISO 9513:2003 )	360,00 Kč	
92649	ČSN EN ISO 643	42 0462	Ocel - Mikrografické stanovení velikosti zrn ( ruší ČSN EN ISO 643:2003 )	290,00 Kč	
93328	ČSN EN ISO 4492	42 0890	Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení rozměrových změn spojených s lisováním a spékáním ( ruší ČSN ISO 4492:1993 )	155,00 Kč	
93348	ČSN EN ISO 4254-12	47 0601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační diskové a bubnové žací stroje a cepové žací stroje ( ruší ČSN EN ISO 4254-12:2012 )	290,00 Kč	
93185	ČSN EN 12201-3+A1	64 6410	Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a pro tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky ( ruší ČSN EN 12201-3:2012 )	360,00 Kč	
93184	ČSN EN 1555-3+A1	64 6412	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky ( ruší ČSN EN 1555-3:2011 )	290,00 Kč	
93277	ČSN EN 14275	65 6007	Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a motorové nafty - Vzorkování z výdejních pistolí veřejných a neveřejných čerpacích stanic ( ruší ČSN EN 14275:2004 )	185,00 Kč	

93278	ČSN EN 14274	65 6502	Motorová paliva - Hodnocení kvality automobilového benzínu a motorové nafty - Systém monitorování kvality paliv ( ruší ČSN EN 14274:2004 )	280,00 Kč	
93254	ČSN EN 1744-1+A1	72 1196	Zkoušení chemických vlastností kameniva - Část 1: Chemický rozbor ( ruší ČSN EN 1744-1:2010 )	450,00 Kč	
93255	ČSN 72 2072-1	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 1: Popílek jako aktivní složka maltovin ( ruší ČSN 72 2072-1:2000 ) ( ruší ČSN P 72 2081-13:2001 )	155,00 Kč	
93263	ČSN 72 2072-10	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 10: Popílek pro asfaltové výrobky ( ruší ČSN 72 2072-10:2000 ) ( ruší ČSN P 72 2081-16:2001 )	185,00 Kč	
93264	ČSN 72 2072-11	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 11: Popílek pro ostatní využití ( ruší ČSN 72 2072-11:2000 )	86,00 Kč	
93256	ČSN 72 2072-2	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 2: Popílek jako přísada při výrobě malt ( ruší ČSN 72 2072-2:2000 )	86,00 Kč	
93257	ČSN 72 2072-3	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 3: Popílek pro výrobu popílkových směsí ( ruší ČSN 72 2072-3:2000 ) ( ruší ČSN P 72 2081-1:2001 ) ( ruší ČSN P 72 2081-2:2001 )	155,00 Kč	
93258	ČSN 72 2072-4	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 4: Popílek pro výrobu cihlářských pálených výrobků ( ruší ČSN 72 2072-4:2000 ) ( ruší ČSN P 72 2081-14:2001 )	155,00 Kč	
93259	ČSN 72 2072-5	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 5: Popílek pro výrobu pórobetonu ( ruší ČSN 72 2072-5:2000 ) ( ruší ČSN P 72 2081-4:2001 )	155,00 Kč	
93260	ČSN 72 2072-6	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 6: Popílek pro výrobu umělého kameniva spékáním ( ruší ČSN 72 2072-6:2000 )	86,00 Kč	
93261	ČSN 72 2072-8	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 8: Popílek pro výrobu umělého kameniva za studena a urychleně vytvrzovaného ( ruší ČSN 72 2072-8:2000 )	86,00 Kč	
93262	ČSN 72 2072-9	72 2072	Popílek pro stavební účely - Část 9: Popílek pro výrobu minerálních vláken ( ruší ČSN 72 2072-9:2000 ) ( ruší ČSN P 72 2081-15:2001 )	155,00 Kč	
93310	ČSN EN 14303+A1	72 7225	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace ( ruší ČSN EN 14303:2010 )	290,00 Kč	
93309	ČSN EN 14304+A1	72 7226	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace ( ruší ČSN EN 14304:2010 )	290,00 Kč	
93308	ČSN EN 14305+A1	72 7227	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace ( ruší ČSN EN 14305:2010 )	360,00 Kč	
93307	ČSN EN 14306+A1	72 7228	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace ( ruší ČSN EN 14306:2010 )	290,00 Kč	

93306	ČSN EN 14307+A1	72 7229	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace ( ruší ČSN EN 14307:2010 )	290,00 Kč	
93305	ČSN EN 14308+A1	72 7230	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanuratové (PIR) pěny - Specifikace ( ruší ČSN EN 14308:2010 )	360,00 Kč	
93304	ČSN EN 14309+A1	72 7231	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace ( ruší ČSN EN 14309:2010 )	360,00 Kč	
93303	ČSN EN 14313+A1	72 7232	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace ( ruší ČSN EN 14313:2010 )	290,00 Kč	
93302	ČSN EN 14314+A1	72 7233	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace ( ruší ČSN EN 14314:2010 )	360,00 Kč	
93292	ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A	73 0035	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-4: General actions - Wind loads ( ruší ČSN EN 1991-1-4 NA ed. A:2011 )	155,00 Kč	
93183	ČSN EN 1991-3:2008 Oprava 1	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení	0,00 Kč	
93276	ČSN EN 1991-4 ed. 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží ( ruší ČSN EN 1991-4 ed. 2:2011 )	940,00 Kč	
93279	ČSN EN 1991-4 NA ed. A	73 0035	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 4: Silos and tanks ( ruší ČSN EN 1991-4 NA ed. A:2011 )	86,00 Kč	
93275	ČSN EN 1991-4:2008 Oprava 2	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	0,00 Kč	
93114	ČSN EN 1998-3 ed. 2	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb	470,00 Kč	
93115	ČSN EN 1998-3:2007 Změna Z2	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb	31,00 Kč	
92985	ČSN ISO 17497-2	73 0533	Akustika - Rozptylové vlastnosti povrchů - Část 2: Měření činitele směrové difuze ve volném poli	185,00 Kč	
93086	ČSN EN 1993-4-1 ed. 2	73 1441	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky	940,00 Kč	
93087	ČSN EN 1993-4-1:2008 Změna Z1	73 1441	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky	66,00 Kč	
93351	ČSN EN 40-3-1	73 2093	Osvětlovací stožáry - Část 3-1: Návrh a ověření - Charakteristické hodnoty zatížení ( ruší ČSN EN 40-3-1:2001 )	185,00 Kč	
93350	ČSN EN 40-3-2	73 2093	Osvětlovací stožáry - Část 3-2: Návrh a ověření - Ověření zkouškami ( ruší ČSN EN 40-3-2:2001 )	185,00 Kč	
93349	ČSN EN 40-3-3	73 2093	Osvětlovací stožáry - Část 3-3: Návrh a ověření - Ověření výpočtem ( ruší ČSN EN 40-3-3:2003 )	280,00 Kč	

93238	ČSN EN 13084-7	73 4220	Volně stojící komíny - Část 7: Specifikace válcových ocelových dílů pro jednovrstvé ocelové komíny a ocelové vložky ( ruší ČSN EN 13084-7:2006 )	280,00 Kč	
93211	ČSN EN 12697-42	73 6160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 42: Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu ( ruší ČSN EN 12697-42:2006 )	155,00 Kč	
92023	ČSN 73 6222	73 6222	Zatížitelnost mostů pozemních komunikací ( ruší ČSN 73 6222:2009 )	290,00 Kč	
93198	ČSN EN 1793-1	73 7060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 1: Vnitřní charakteristiky zvukové pohltivosti ( ruší ČSN EN 1793-1:1998 )	155,00 Kč	
93207	ČSN EN 1793-2	73 7060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole ( ruší ČSN EN 1793-2:1998 )	185,00 Kč	
93208	ČSN EN 1793-6	73 7060	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Zkušební metody stanovení akustických vlastností - Část 6: Vnitřní charakteristiky - Určení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole	360,00 Kč	
93288	ČSN EN 1191	74 6015	Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání - Zkušební metoda ( ruší ČSN EN 1191:2001 )	360,00 Kč	
93199	ČSN 75 7342	75 7342	Kvalita vod - Stanovení teploty ( ruší ČSN 75 7342:1999 )	185,00 Kč	
93327	ČSN EN ISO 7827	75 7775	Kvalita vod - Hodnocení snadné a úplné aerobní biologické rozložitelnosti organických látek ve vodním prostředí - Metoda stanovení rozpuštěného organického uhlíku (DOC) ( ruší ČSN EN ISO 7827:1997 )	185,00 Kč	
93173	ČSN EN 354:2011 Oprava 1	83 2621	Prostředky ochrany osob proti pádu - Spojovací prostředky	0,00 Kč	
93174	ČSN EN 14325:2004 Oprava 1	83 2733	Ochranné oděvy proti chemikáliím - Metody zkoušení a klasifikace účinnosti pro materiály, švy, spoje a sestavy protichemických ochranných oděvů	0,00 Kč	
93289	ČSN EN ISO 14630	85 2905	Neaktivní chirurgické implantáty - Obecné požadavky ( ruší ČSN EN ISO 14630:2009 )	280,00 Kč	
93282	ČSN EN 1047-2+A1	91 6030	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace a metody zkoušek požární odolnosti - Část 2: Datové komory a datové kontejnery ( ruší ČSN EN 1047-2:2010 )	280,00 Kč	

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

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objedná no výtisků
93333	ČSN EN 61360-2 ed. 2	01 3720	Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty - Část 2: Adresářové schéma EXPRESS ( ruší ČSN EN 61360-2:2002 )	1 400,00 Kč	
93335	ČSN EN 62282-6-100:2010 Změna A1	33 6000	Technologie palivových článků - Část 6-100: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Bezpečnost	360,00 Kč	
93215	ČSN EN 62358 ed. 2	34 5843	Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti pro jádra s mezerou a jeho tolerance ( ruší ČSN EN 62358:2005 )	290,00 Kč	



93324	ČSN EN 60688 ed. 2	35 6215	Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých a stejnosměrných elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály ( ruší ČSN EN 60688:1995 )	450,00 Kč	
93219	ČSN EN 60115-8	35 8190	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné rezistory pro povrchovou montáž ( ruší ČSN EN 140400 ed. 2:2004 )	450,00 Kč	
93221	ČSN EN 62276 ed. 2	35 8417	Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody ( ruší ČSN EN 62276:2006 )	450,00 Kč	
93214	ČSN EN 62674-1	35 8477	Vysokofrekvenční indukčnostní součástky - Část 1: Neproměnné povrchově montované indukčnosti pro použití v elektronických a telekomunikačních zařízeních	360,00 Kč	
93201	ČSN EN 61747-4 ed. 2	35 8787	Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly - Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými krystaly - Základní mezní a charakteristické hodnoty ( ruší ČSN EN 61747-4:1999 )	185,00 Kč	
93281	ČSN EN 62595-2	35 8790	Jednotka podsvícení pro LCD - Část 2: Elektrooptické metody měření pro jednotky podsvícení s diodami LED	280,00 Kč	
93280	ČSN EN 61193-3	35 9043	Systémy hodnocení kvality - Část 3: Volba a použití přejímacích plánů pro výstupní a mezioperační audity výroby desek s plošnými spoji a laminátů	545,00 Kč	
93177	ČSN EN 60794-2-31 ed. 2	35 9223	Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov ( ruší ČSN EN 60794-2-31:2006 )	185,00 Kč	
93196	ČSN EN 61300-2-11 ed. 2	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osově stlačení ( ruší ČSN EN 61300-2-11:1998 )	185,00 Kč	
93194	ČSN EN 61300-2-14 ed. 3	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Vysoký optický výkon ( ruší ČSN EN 61300-2-14 ed. 2:2006 )	280,00 Kč	
93175	ČSN EN 61300-2-19 ed. 3	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní) ( ruší ČSN EN 61300-2-19 ed. 2:2006 )	185,00 Kč	
93170	ČSN ETSI EN 319 401 V1.1.1	87 4006	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Obecné požadavky politiky na poskytovatele důvěryhodných služeb podporující elektronické podpisy	280,00 Kč	

**Originály zahraničních norem, které jsou zavedeny do soustavy ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ-bez českého překladu**

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objedná no výtisků
92876	ČSN EN 16271	01 0122	Hodnotový management - Funkční vyjádření potřeby a specifikace funkční výkonnosti - Požadavky na vyjádření a validaci potřeby, kterou je třeba uspokojit v rámci procesu nákupu nebo získání produktu	zatím nestanovena	
92847	ČSN EN 16325	01 1510	Záruky původu energie - Záruky původu elektřiny	zatím nestanovena	
92629	ČSN EN 15502-1	07 5315	Kotle na plynná paliva pro vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky	zatím nestanovena	

92627	ČSN EN 15502-2-1	07 5316	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 2-1: Zvláštní norma pro kotle provedení C a provedení B2, B3 a B5, se jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 1 000 kW ( ruší ČSN EN 15420:2011 ) ( ruší ČSN EN 483:2000 )	zatím nestanovena	
93081	ČSN EN ISO 10121-2	12 5004	Zkušební metody pro posuzování vlastností filtračních materiálů a zařízení pro čištění vzduchu od plynných příměsí pro všeobecné větrání - Část 2: Filtrační materiály pro čištění vzduchu od plynných příměsí	zatím nestanovena	
93080	ČSN EN ISO 29461-1	12 5005	Filtrační systémy pro nasávání vzduchu u rotačních strojů - Zkušební metody - Část 1: Statické části filtrů	zatím nestanovena	
92848	ČSN EN ISO 29462	12 5006	Provozní zkoušení odlučivosti a tlakové ztráty filtračních zařízení a systémů pro běžné větrání v místě provozu	zatím nestanovena	
92874	ČSN EN ISO 14644-10	12 5301	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 10: Klasifikace čistoty povrchů podle koncentrace chemických látek	zatím nestanovena	
92873	ČSN EN ISO 14644-8	12 5301	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 8: Klasifikace čistoty vzduchu podle koncentrace chemických látek ( ruší ČSN EN ISO 14644-8:2007 )	zatím nestanovena	
92615	ČSN EN 1092-1+A1	13 1170	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli ( ruší ČSN EN 1092-1:2008 )	zatím nestanovena	
93117	ČSN EN 13126-9	16 6111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 9: Kování pro kyvná a otočná okna	zatím nestanovena	
92443	ČSN EN 61131-6	18 7050	Programovatelné řídicí jednotky - Část 6: Funkční bezpečnost	zatím nestanovena	
92872	ČSN EN 13104+A2	28 0514	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Nápravy hnacích dvojkolí - Metoda návrhu ( ruší ČSN EN 13104+A1:2011 )	zatím nestanovena	
92871	ČSN EN 15437-2	28 0542	Železniční aplikace - Monitorování stavu ložiskových skříní - Požadavky na rozhraní a provedení - Část 2: Požadavky na provedení a konstrukci palubních systémů monitorování teploty	zatím nestanovena	
92870	ČSN EN 15839	28 0912	Železniční aplikace - Schvalovací zkoušky jízdních vlastností kolejových vozidel - Nákladní vozy - Zkoušky jízdní bezpečnosti za působení podélných stlačovacích sil	zatím nestanovena	
92894	ČSN EN 1648-2	30 4020	Obytná vozidla pro volný čas - Elektrická instalace malého stejnosměrného napětí 12 V - Část 2: Obytné automobily ( ruší ČSN EN 1648-2:2005 )	zatím nestanovena	
93037	ČSN EN 16054	30 9049	Jízdní kola BMX - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody	zatím nestanovena	
92860	ČSN EN 9300-004	31 0450	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 004: Popis metod	zatím nestanovena	
92861	ČSN EN 9300-011	31 0450	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 011: Referenční popis procesu ĀPřiprava datů	zatím nestanovena	
92857	ČSN EN 9300-012	31 0450	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 012: Referenční popis procesu ĀPřijímání datů	zatím nestanovena	
92859	ČSN EN 9300-013	31 0450	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 013: Referenční popis procesu ĀArchivace datů	zatím nestanovena	

92858	ČSN EN 9300-014	31 0450	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 014: Referenční popis procesu äObnova datô	zatím nestanovena	
92856	ČSN EN 9300-015	31 0450	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 015: Referenční popis procesu äOdstranění datô	zatím nestanovena	
92877	ČSN EN 6049-008	31 1711	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra z metaaramidových vláken - Část 008: Samosmršťovací stíněné ochranné pouzdro (EMI) s nikl-měděným opletením, pružné po instalaci, pracovní teplota od -55 °C do 200 °C - Norma výro	zatím nestanovena	
92888	ČSN EN 4199-001	31 1713	Letectví a kosmonautika - Spojovací pásy pro letadla - Část 001: Technická specifikace ( ruší ČSN EN 4199-001:2006 )	zatím nestanovena	
92878	ČSN EN 2267-009	31 1729	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití - Pracovní teplota mezi -55 °C a 260 °C - Část 009: DRA řada, jednožilové a mnohožilové - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 2267-009:2006 )	zatím nestanovena	
92879	ČSN EN 3645-001	31 1813	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory kruhové s krytými kontakty, spojované tříchodým závitem, trvalá pracovní teplota 175 °C nebo 200 °C - Část 001: Technická specifikace ( ruší ČSN EN 3645-001:2007 )	zatím nestanovena	
92884	ČSN EN 3682-005	31 1818	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 005: Zástrčka velikost 2 - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 3682-005:2007 )	zatím nestanovena	
92883	ČSN EN 3682-006	31 1818	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 006: Zásuvka velikost 3 - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 3682-006:2007 )	zatím nestanovena	
92885	ČSN EN 3682-007	31 1818	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 007: Zástrčka velikost 3 - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 3682-007:2007 )	zatím nestanovena	
92886	ČSN EN 3682-008	31 1818	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá pracovní teplota 150 °C - Část 008: Zásuvka velikost 4 - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 3682-008:2007 )	zatím nestanovena	
92887	ČSN EN 3682-009	31 1818	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, zástrčka a zásuvka, typ s vyměnitelnou vložkou, do panelu, trvalá teplota 150 °C - Část 009: Zástrčka velikost 4 - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 3682-009:2007 )	zatím nestanovena	
92880	ČSN EN 3660-025	31 1822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 025: Kabelový vývod typu A, rovný, netěsněný, s odlehčením pro upevnění kabelu pro EN 3646 - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 3660-025:2009 )	zatím nestanovena	
92881	ČSN EN 3660-027	31 1822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 027: Kabelový vývod typu A, 45°, netěsněný, s odlehčením pro upevnění pro EN 3646 - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 3660-027:2009 )	zatím nestanovena	

92882	ČSN EN 3660-038	31 1822	Letectví a kosmonautika - Příslušenství kabelového vývodu pro kruhové a obdélníkové elektrické a optické konektory - Část 038: Ruční nářadí typu Z, pro montáž pásek z nerezové oceli podle EN 3660-033 na příslušenství kabelových vývodů - Norma výrobku	zatím nestanovena	
92854	ČSN EN 12312-1	31 9321	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 1: Schody pro cestující ( ruší ČSN EN 12312-1+A1:2009 )	zatím nestanovena	
92855	ČSN EN 12312-9	31 9321	Pozemní zařízení pro letadla - Zvláštní požadavky - Část 9: Nakládače kontejnerů/palet ( ruší ČSN EN 12312-9+A1:2009 )	zatím nestanovena	
92853	ČSN EN 1915-1	31 9322	Pozemní zařízení pro letadla - Obecné požadavky - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky ( ruší ČSN EN 1915-1+A1:2009 )	zatím nestanovena	
93052	ČSN EN 419251-1	36 9282	Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 1: Profil ochrany pro základní funkce	zatím nestanovena	
93051	ČSN EN 419251-2	36 9282	Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 2: Profil ochrany pro rozšíření důvěryhodného kanálu pro aplikaci generující certifikát	zatím nestanovena	
93045	ČSN EN 419251-3	36 9282	Bezpečnostní požadavky na zařízení pro autentizaci - Část 3: Další funkce pro zabezpečení cílů	zatím nestanovena	
92598	ČSN EN ISO 13705	45 0031	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Přímotopná tělesa pro celkový provoz rafinérie ( ruší ČSN EN ISO 13705:2007 )	zatím nestanovena	
92597	ČSN EN ISO 27509	45 1660	Naftový a plynárenský průmysl - Kompaktní přírubová spojení s těsnícím kroužkem typu IX	zatím nestanovena	
92864	ČSN EN ISO 21572	56 9901	Potraviny - Analýza molekulárních biomarkerů - Metody založené na stanovení proteinů ( ruší ČSN EN ISO 21572:2008 )	zatím nestanovena	
92862	ČSN EN 16143	65 6203	Ropné výrobky - Stanovení obsahu benzo[a]pyrenu a vybraných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v plnicích olejích - Postup s čištěním dvojnásobnou kapalinovou chromatografií a analýzou plynovou chromatografií s hmotnostním spektrometrem (GC/MS)	zatím nestanovena	
93039	ČSN EN 16257	69 9019	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Obslužné vybavení - Průměr patního ventilu jiný než 100 mm (nom)	zatím nestanovena	
93038	ČSN EN 14116	69 9026	Nádrže na přepravu nebezpečného zboží - Digitální propojení zařízení pro rozpoznávání produktu ( ruší ČSN EN 14116+A2:2011 )	zatím nestanovena	
92895	ČSN EN 15528+A1	73 6330	Železniční aplikace - Traťové třídy zatížení pro určení vztahu mezi dovoleným zatížením infrastruktury a maximálním zatížením vozidly ( ruší ČSN EN 15528:2009 )	zatím nestanovena	
92869	ČSN EN 16272-1	73 6342	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 1: Inherentní charakteristiky - Pohlcování zvuku v laboratoři za podmínky difusního zvukového pole	zatím nestanovena	
92867	ČSN EN 16272-2	73 6342	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 2: Inherentní charakteristiky - Izolace proti zvuku šířenému vzduchem v laboratoři za podmínky difu	zatím nestanovena	
92868	ČSN EN 16272-3-1	73 6342	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a souvisící zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 3-1: Normalizované železniční zvukové spektrum a jednoduché numerické hodnocení pro aplikace difu	zatím nestanovena	

<b>92875</b>	<b>ČSN P CEN/TS 16415</b>	<b>83 2630</b>	Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení - Doporučení pro kotvicí zařízení v případech použití více než jednou osobou současně	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>92852</b>	<b>ČSN EN ISO 20072</b>	<b>85 0003</b>	Ověření návrhu zařízení pro dodávání aerosolového léčiva - Požadavky a metody zkoušení ( <b>ruší ČSN EN ISO 20072:2011</b> )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>92863</b>	<b>ČSN EN ISO 13078</b>	<b>85 6014</b>	Stomatologie - Dentální pec - Metoda zkoušení pro měření teploty se samostatným termočlánkem	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>92851</b>	<b>ČSN EN ISO 8536-4</b>	<b>85 6206</b>	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Infuzní soupravy pro jedno použití, gravitační ( <b>ruší ČSN EN ISO 8536-4:2011</b> )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>92850</b>	<b>ČSN EN ISO 8536-5</b>	<b>85 6206</b>	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Byretové infuzní soupravy pro jedno použití, gravitační ( <b>ruší ČSN EN ISO 8536-5:2012</b> )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>92865</b>	<b>ČSN EN 16302</b>	<b>96 1515</b>	Ochrana kulturního dědictví - Zkušební metody - Měření absorpce vody Karstenovou trubicí	<b>zatím nestanovena</b>	