

# NABÍDKA č. 2011/01

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** nebo faxem na číslo (+420) **377387684**, případně poštou na adresu dodavatele.

**Dodavatel:**

**Jiří Volejník –  
technické normy  
Na Roudné 5  
301 00 Plzeň**

IČ: 67133991  
DIČ: CZ7908212026

**Odběratel:**

**Evid. Číslo :**

**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 objednavajícího (razítko):**

## **České normy a normy převzaté překladem**

<b>Katalog. číslo</b>	<b>Označení normy</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Název normy</b>	<b>Cena bez DPH (10%)</b>	<b>Objednáno výtisků</b>
87240	ČSN EN 31010	01 0352	Management rizik - Techniky posuzování rizik	625,00 Kč	
87351	ČSN ISO 80000-9	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 9: Fyzikální chemie a molekuleová fyzika ( ruší ČSN ISO 31-8:1996 )	530,00 Kč	
87476	ČSN EN ISO 286-2	01 4201	Geometrické specifikace produktu (GPS) - ISO systém kódu pro tolerance lineárních rozměrů - Část 2: Tabulky normalizovaných tolerančních tříd a mezních úchylek pro díry a hřídele ( ruší ČSN EN 20286-2:1996 )	500,00 Kč	
87479	ČSN EN ISO 25178-601	01 4451	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 601: Jmenovité charakteristiky dotkových (hrotových) přístrojů	205,00 Kč	
87522	ČSN EN ISO 24534-1	01 8350	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 1: Architektura ( ruší ČSN P CEN ISO/TS 24534-1:2008 )	205,00 Kč	
87459	ČSN P CEN ISO/TS 17575-2	01 8385	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice aplikačního rozhraní pro autonomní systémy - Část 2: Komunikace a propojení s nižšími vrstvami	320,00 Kč	

87551	ČSN EN ISO 2143	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Odhad ztráty absorpční schopnosti anodických oxidových povlaků po utěsnění - Kapková zkouška vybarvování po předchozí úpravě kyselinou ( ruší ČSN EN 12373-4:2000 )	205,00 Kč	
87553	ČSN EN ISO 2931	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením admitance ( ruší ČSN EN 12373-5:2000 )	170,00 Kč	
87554	ČSN EN ISO 3210	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Posouzení kvality utěsněných anodických oxidových povlaků měřením úbytku hmotnosti po ponoření do roztoku kyselina fosforečná/kyselina chromová ( ruší ČSN EN 12373-6:2000 ) ( ruší ČSN EN 12373-7:2003 )	170,00 Kč	
87556	ČSN EN ISO 6581	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení stálosti barevných anodických oxidových povlaků při působení ultrafialového záření a tepla ( ruší ČSN EN 12373-8:2000 )	115,00 Kč	
87585	ČSN EN ISO 7599	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Všeobecné specifikace pro anodické oxidové povlaky na hliníku ( ruší ČSN EN 12373-1:2002 )	308,00 Kč	
87600	ČSN EN ISO 5173:2010 Oprava 1	05 1124	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem	0,00 Kč	
87449	ČSN EN ISO 17672	05 5650	Tvrdé pájení - Pájky ( ruší ČSN EN 1044:2001 )	308,00 Kč	
87535	ČSN EN 30-1-1+A1	06 1410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost ( ruší ČSN EN 30-1-1:2009 )	950,00 Kč	
87504	ČSN EN 257	06 1804	Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv ( ruší ČSN EN 257:1994 )	320,00 Kč	
87376	ČSN 07 8304	07 8304	Tlakové nádoby na plyny - Provozní pravidla ( ruší ČSN 07 8304:2008 )	308,00 Kč	
87334	ČSN EN ISO 14245	07 8632	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Samouzavírací ventily ( ruší ČSN EN 13152:2002 )	308,00 Kč	
87262	ČSN EN ISO 15995	07 8633	Lahve na plyny - Technické požadavky a zkoušení ventilů lahví na LPG - Ručně ovládané ventily ( ruší ČSN EN 13153:2002 )	308,00 Kč	
87429	ČSN EN ISO 13349	12 2001	Ventilátory - Terminologie a kategorizace ( ruší ČSN EN ISO 13349:2010 )	500,00 Kč	
87511	ČSN EN ISO 10497	13 3006	Zkoušení armatur - Požadavky na typové zkoušení zápalnosti ( ruší ČSN EN ISO 10497:2010 )	205,00 Kč	
87510	ČSN EN 12982	13 3034	Průmyslové armatury - Stavební délky ETE, CTE armatur s konci pro přivaření tupým svarem ( ruší ČSN EN 12982:2010 )	308,00 Kč	
87381	ČSN EN 61508-1 ed. 2	18 0301	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Všeobecné požadavky ( ruší ČSN EN 61508-1:2002 )	500,00 Kč	
87382	ČSN EN 61508-1:2002 Změna Z1	18 0301	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 1: Všeobecné požadavky	28,00 Kč	
87388	ČSN EN 61508-3:2002 Změna Z1	18 0301	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 3: Požadavky na software	28,00 Kč	

87390	ČSN EN 61508-5:2002 Změna Z1	18 0301	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 5: Příklady metod určování úrovně integrity bezpečnosti	28,00 Kč	
87392	ČSN EN 61508-6:2002 Změna Z1	18 0301	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3	28,00 Kč	
87394	ČSN EN 61508-7:2002 Změna Z1	18 0301	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 7: Přehled technik a opatření	28,00 Kč	
87268	ČSN EN 15878	26 9638	Ocelové statické skladovací systémy - Termíny a definice	625,00 Kč	
87445	ČSN EN 81-21:2010 Oprava 1	27 4003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách	28,00 Kč	
87401	ČSN 28 0337:1994 Oprava 1	28 0337	Obrysy pro tramvajová vozidla	0,00 Kč	
87528	ČSN ISO 17386	30 0635	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Pomoc při manévrování při nízkých rychlostech (MALSO) - Funkční požadavky a zkušební postupy ( ruší ČSN ISO 17386:2008 )	308,00 Kč	
87039	ČSN EN 60068-2-53	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-53: Zkoušky a návod - Kombinované klimatické (teplotou/vlhkostí) a dynamické (vibracemi/rázy) zkoušky ( ruší ČSN IEC 68-2-50:1998 ) ( ruší ČSN IEC 68-2-51:1998 ) ( ruší ČSN IEC 68-2-53:1998 )	205,00 Kč	
87483	ČSN IEC 68-2-50:1998 Změna Z2	34 5791	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/AFc: Kombinované zkoušky chlad/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo	28,00 Kč	
87484	ČSN IEC 68-2-51:1998 Změna Z2	34 5791	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Zkoušky Z/BFc: Kombinované zkoušky suché teplo/vibrace (sinusové) jak pro vzorky uvolňující teplo, tak pro vzorky neuvolňující teplo	28,00 Kč	
87485	ČSN IEC 68-2-53:1998 Změna Z1	34 5791	Základní zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky - Návod pro zkoušky Z/AFc a Z/BFc: Kombinované zkoušky teplotou (chlad a suché teplo) a vibracemi (sinusovými)	28,00 Kč	
87495	ČSN EN 50397-3	34 7620	Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 3: Návod na použití	205,00 Kč	
87493	ČSN EN 60034-18-1 ed. 2	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 18-1: Funkční hodnocení izolačních systémů - Všeobecné návody ( ruší ČSN EN 60034-18-1:1995 )	205,00 Kč	
87494	ČSN EN 60034-18-1:1995 Změna Z1	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 18: Funkční hodnocení izolačních systémů - Oddíl 1: Všeobecné návody	28,00 Kč	
87490	ČSN EN 60034-2-2	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1	308,00 Kč	
87215	ČSN EN 60146-1-1 ed. 2	35 1530	Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků ( ruší ČSN EN 60146-1-1:1997 )	830,00 Kč	
87216	ČSN EN 60146-1-1:1997 Změna Z2	35 1530	Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků	28,00 Kč	

87210	ČSN EN 60603-7-2:2010 Změna Z1	35 4620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-2: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz	28,00 Kč	
87214	ČSN EN 60603-7-3:2010 Změna Z1	35 4620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-3: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz	28,00 Kč	
87212	ČSN EN 60603-7-4:2005 Změna Z1	35 4620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-4: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz	28,00 Kč	
87208	ČSN EN 60603-7-5:2010 Změna Z1	35 4620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-5: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz	28,00 Kč	
87463	ČSN EN 62077:2002 Změna Z1	35 9239	Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace	28,00 Kč	
87461	ČSN EN 61977:2003 Změna Z1	35 9247	Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace	28,00 Kč	
87204	ČSN EN 61243-3 ed. 2	35 9724	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí ( ruší ČSN EN 61243-3:2000 )	530,00 Kč	
87205	ČSN EN 61243-3:2000 Změna Z1	35 9724	Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí	28,00 Kč	
87527	ČSN EN 60335-2-109	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-109: Zvláštní požadavky na spotřebiče upravující vodu UV zářením	205,00 Kč	
87443	ČSN EN 60335-2-11 ed. 3:2004 Změna Z1	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky	28,00 Kč	
87442	ČSN EN 60335-2-11 ed. 4	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na bubnové sušičky ( ruší ČSN EN 60335-2-11 ed. 3:2004 )	308,00 Kč	
87588	ČSN EN 60745-2-14:2010 Změna A2	36 1551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-14: Zvláštní požadavky na hoblíky	115,00 Kč	
87542	ČSN EN 60745-2-19:2009 Změna A1	36 1551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-19: Zvláštní požadavky na dlabačky	115,00 Kč	
87423	ČSN EN 60268-4 ed. 2:2004 Změna Z1	36 8305	Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony	28,00 Kč	
87202	ČSN ISO/IEC 10373-6:2002 Změna Amd. 4	36 9737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 6: Karty s vazbou na blízko	205,00 Kč	
87189	ČSN ISO/IEC 27004	36 9790	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Řízení bezpečnosti informací - Měření	500,00 Kč	
87200	ČSN EN 50291-2	37 8372	Elektrická zařízení pro detekci oxidu uhelnatého v obytných prostorech - Část 2: Elektrická zařízení pro pevné instalace v rekreačních vozidlech a podobných prostorech, včetně rekreačních plavidel - Dodatečné metody zkoušek a funkční požadavky	205,00 Kč	
87583	ČSN EN 14938-2	42 0623	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu bismutu - Část 2: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) ( ruší ČSN P CEN/TS 14938-2:2007 )	170,00 Kč	
87581	ČSN EN 15023-3	42 0623	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu niklu - Část 3: Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) ( ruší ČSN P CEN/TS 15023-3:2007 )	205,00 Kč	

87579	ČSN EN 15025	42 0623	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu hořčíku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) ( ruší ČSN P CEN/TS 15025:2007 )	170,00 Kč	
87582	ČSN EN 15605	42 0623	Měď a slitiny mědi - Optická emisní spektrometrie s indukčně vázanou plazmou ( ruší ČSN P CEN/TS 15605:2008 )	400,00 Kč	
87580	ČSN EN 15915	42 0623	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu stříbra - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)	205,00 Kč	
87578	ČSN EN 15916-2	42 0623	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu telluru - Část 2: Střední obsah telluru - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)	170,00 Kč	
87592	ČSN EN 12735-1	42 1525	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 1: Trubky pro potrubní systémy ( ruší ČSN EN 12735-1:2002 )	205,00 Kč	
87593	ČSN EN 12735-2	42 1525	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové z mědi pro klimatizaci a chlazení - Část 2: Trubky pro zařízení ( ruší ČSN EN 12735-2:2002 )	205,00 Kč	
87413	ČSN EN ISO 5529	46 1022	Pšenice - Stanovení sedimentačního indexu - Zelenýho test ( ruší ČSN ISO 5529:2000 )	205,00 Kč	
87412	ČSN EN ISO 3093	46 1026	Pšenice, žito a pšeničná a žitná mouka, pšenice tvrdá (durum) a semolina z pšenice tvrdé - Stanovení čísla poklesu podle Hagberga-Pertena ( ruší ČSN EN ISO 3093:2010 )	205,00 Kč	
87411	ČSN EN ISO 659	46 1034	Olejnata semena - Stanovení obsahu oleje (Referenční metoda) ( ruší ČSN EN ISO 659:2010 )	205,00 Kč	
87418	ČSN EN ISO 11085	46 1087	Obiloviny, výrobky z obilovin a krmiva - Stanovení obsahu hrubého a celkového tuku extrakční metodou podle Randalla	205,00 Kč	
87415	ČSN 46 2200-3	46 2200	Brambory - Část 3: Brambory konzumní rané ( ruší ČSN 46 2200-3:1996 )	115,00 Kč	
87416	ČSN 46 2200-4	46 2200	Brambory - Část 4: Brambory konzumní pozdní ( ruší ČSN 46 2200-4:1996 )	115,00 Kč	
87539	ČSN EN 15510	46 7026	Krmiva - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, železa, zinku, mědi, manganu, kobaltu, molybdenu, arsenu, olova a kadmia metodou ICP-AES ( ruší ČSN EN 15510:2008 )	308,00 Kč	
87540	ČSN EN 15782	46 7042	Krmiva - Stanovení nikarbazinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie ( ruší ČSN EN 15782:2010 )	170,00 Kč	
87541	ČSN EN 15791	46 7043	Potraviny - Stanovení deoxynivalenolu v krmivech - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce ( ruší ČSN EN 15791:2010 )	205,00 Kč	
87468	ČSN EN 15792	46 7044	Krmiva - Stanovení zearalenonu v krmivech - Metoda HPLC s fluorescenční detekcí a s předčištěním na imunoafinitní kolonce ( ruší ČSN EN 15792:2010 )	205,00 Kč	
87406	ČSN EN 1014-1	49 0603	Ochranné prostředky na dřevo - Kreozot a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 1: Postupy pro odběr vzorků kreozotu ( ruší ČSN EN 1014-1:1997 )	170,00 Kč	
87407	ČSN EN 1014-2	49 0603	Ochranné prostředky na dřevo - Kreozot a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 2: Postupy na odběr vzorků kreozotu z impregnovaného dřeva pro následné analýzy ( ruší ČSN EN 1014-2:1997 )	170,00 Kč	
87408	ČSN EN 1014-3	49 0603	Ochranné prostředky na dřevo - Kreozot a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 3: Stanovení obsahu benzo[a]pyrenu v kreozotu	205,00 Kč	

			( ruší ČSN EN 1014-3:1999 )		
87409	ČSN EN 1014-4	49 0603	Ochranné prostředky na dřevo - Kreozot a jím impregnované dřevo - Odběr vzorků a analýzy - Část 4: Stanovení vodou extrahovatelných fenolů v kreozotu ( ruší ČSN EN 1014-4:1997 )	170,00 Kč	
87410	ČSN EN 12490	49 0676	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky - Stanovení průniku a příjmu kreozotu v ošetřeném dřevě ( ruší ČSN EN 12490:1999 )	205,00 Kč	
87513	ČSN EN 131-2 ed. 2	49 3830	Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení ( ruší ČSN EN 131-2:1995 )	320,00 Kč	
87514	ČSN EN 131-2:1995 Změna Z1	49 3830	Žebříky - Požadavky, zkoušení, značení	28,00 Kč	
87538	ČSN EN 14975+A1	49 3840	Půdní schody žebříkového typu - Požadavky, značení a zkoušení ( ruší ČSN EN 14975:2007 )	205,00 Kč	
87509	ČSN EN 13885+A1	51 3030	Potravinářské stroje - Sponovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky ( ruší ČSN EN 13885:2005 )	400,00 Kč	
87503	ČSN EN 13871+A1	51 3035	Potravinářské stroje - Stroje na řezání kostek - Bezpečnostní a hygienické požadavky ( ruší ČSN EN 13871:2005 )	500,00 Kč	
87508	ČSN EN 13534+A1	51 3040	Potravinářské stroje - Nasolovací injektory - Bezpečnostní a hygienické požadavky ( ruší ČSN EN 13534:2006 )	320,00 Kč	
87506	ČSN EN 12331+A2	51 3055	Potravinářské stroje - Mlýnky na maso - Bezpečnostní a hygienické požadavky ( ruší ČSN EN 12331:2004 )	400,00 Kč	
87507	ČSN EN 13570+A1	51 3060	Potravinářské stroje - Míchací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky ( ruší ČSN EN 13570:2005 )	320,00 Kč	
87505	ČSN EN 12984+A1	51 3070	Potravinářské stroje - Přenosné a/nebo ručně ovládané stroje a zařízení vybavená mechanicky poháněnými řeznými nástroji - Bezpečnostní a hygienické požadavky ( ruší ČSN EN 12984:2006 )	308,00 Kč	
87501	ČSN EN 13870+A1	51 3075	Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky ( ruší ČSN EN 13870:2005 )	400,00 Kč	
87469	ČSN EN ISO 13720	56 0127	Maso a masné výrobky - Stanovení počtu presumptivních bakterií Pseudomonas spp. ( ruší ČSN ISO 13720:1998 )	170,00 Kč	
87414	ČSN 56 0186-12	56 0186	Metody zkoušení piva - Část 12: Stanovení celkového dusíku ( ruší ČSN 56 0186-12:1981 )	115,00 Kč	
87489	ČSN 56 0187-1	56 0187	Metody zkoušení sladu a sladových výtažků - Část 1: Základní metody zkoušení sladu ( ruší ČSN 56 0187:1967 )	320,00 Kč	
87419	ČSN EN 15633-1	56 0670	Potraviny - Detekce potravinových alergenů imunologickými metodami - Část 1: Všeobecné zásady ( ruší ČSN EN 15633-1:2009 )	170,00 Kč	
87498	ČSN ISO 22006	56 9614	Systémy managementu kvality - Směrnice pro aplikaci ISO 9001:2008 na rostlinnou výrobu	830,00 Kč	
87417	ČSN EN ISO 661	58 8753	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Příprava zkušebního vzorku ( ruší ČSN EN ISO 661:2006 )	115,00 Kč	

<b>87497</b>	<b>ČSN EN 13358</b>	<b>65 7083</b>	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení destilačních charakteristik minerálně ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv ( ruší ČSN EN 13358:2010 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>87530</b>	<b>ČSN EN 15947-1</b>	<b>66 8300</b>	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 1: Terminologie ( ruší ČSN EN 14035-1:2003 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>87531</b>	<b>ČSN EN 15947-2</b>	<b>66 8300</b>	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 2: Kategorie a typy výrobků zábavní pyrotechniky ( ruší ČSN EN 14035-2:2003 )	<b>170,00 Kč</b>	
<b>87532</b>	<b>ČSN EN 15947-3</b>	<b>66 8300</b>	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 3: Minimální požadavky na označování štítkem ( ruší část ČSN EN 14035-10:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-12:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-13:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-15:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-17:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-18:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-19:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-20:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-21:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-22:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-23:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-24:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-25:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-27:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-28:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-29:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-31:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-33:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-34:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-35:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-36:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-38:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-3:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-4:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-5:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-6:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-7:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-8:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-9:2005 )	<b>308,00 Kč</b>	

87533	ČSN EN 15947-4	66 8300	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 4: Metody zkoušení ( ruší část ČSN EN 14035-10:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-12:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-13:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-15:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-17:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-18:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-19:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-20:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-21:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-22:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-23:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-24:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-25:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-27:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-28:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-29:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-31:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-33:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-34:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-35:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-36:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-38:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-3:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-4:2003 ) ( ruší část ČSN EN 14035-5:2006 ) ( ruší část ČSN EN 14035-6:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-7:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-8:2005 ) ( ruší část ČSN EN 14035-9:2005 )	320,00 Kč	
87534	ČSN EN 15947-5	66 8300	Pyrotechnické výrobky - Výrobky zábavní pyrotechniky, kategorie 1, 2 a 3 - Část 5: Požadavky na konstrukci a funkční vlastnosti ( ruší ČSN EN 14035-10:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-12:2003 ) ( ruší ČSN EN 14035-13:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-15:2003 ) ( ruší ČSN EN 14035-17:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-18:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-19:2003 ) ( ruší ČSN EN 14035-20:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-21:2006 ) ( ruší ČSN EN 14035-22:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-23:2003 ) ( ruší ČSN EN 14035-24:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-25:2006 ) ( ruší ČSN EN 14035-27:2003 ) ( ruší ČSN EN 14035-28:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-29:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-31:2006 ) ( ruší ČSN EN 14035-33:2006 ) ( ruší ČSN EN 14035-34:2003 ) ( ruší ČSN EN 14035-35:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-36:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-38:2006 ) ( ruší ČSN EN 14035-3:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-4:2003 ) ( ruší ČSN EN 14035-5:2006 ) ( ruší ČSN EN 14035-6:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-7:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-8:2005 ) ( ruší ČSN EN 14035-9:2005 )	308,00 Kč	

87447	ČSN EN ISO 8894-1	72 6047	Žárovzdorné materiály - Stanovení tepelné vodivosti - Část 1: Metoda topného drátu (křížové uspořádání a uspořádání s odporovým teploměrem) ( ruší ČSN EN 993-14:1999 )	308,00 Kč	
87366	ČSN EN 15599-1	72 7236	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného perlitu (EP) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	308,00 Kč	
87364	ČSN EN 15600-1	72 7237	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Tepelně izolační výrobky z expandovaného vermikulitu (EV) vyráběné in-situ - Část 1: Specifikace pro stmelené a volně sypané výrobky před zabudováním	308,00 Kč	
87335	ČSN P CEN/TS 843-9	72 7541	Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti monolitické keramiky při pokojové teplotě - Část 9: Metoda zkoušení odolnosti hran proti odlomení	170,00 Kč	
87405	ČSN EN 1007-7	72 7565	Speciální technická keramika - Keramické kompozity - Zkušební metody vláknových výztuží - Část 7: Stanovení rozdělení pevnosti v tahu a deformace v tahu do porušení vláken ve svazku při vysoké teplotě ( ruší ČSN P CEN/TS 1007-7:2007 )	308,00 Kč	
87404	ČSN EN 15365	72 7589	Speciální technická keramika - Mechanické vlastnosti keramických vláken při vysoké teplotě v nereaktivním prostředí - Stanovení creepového chování metodou studeného konce ( ruší ČSN P CEN/TS 15365:2006 )	205,00 Kč	
87457	ČSN EN 1990:2004 Oprava 4	73 0002	Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí	0,00 Kč	
87450	ČSN EN 1991-1-4:2007 Oprava 3	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-4: Obecná zatížení - Zatížení větrem	0,00 Kč	
87451	ČSN EN 1991-4:2008 Oprava 1	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 4: Zatížení zásobníků a nádrží	0,00 Kč	
87338	ČSN ISO 12494:2010 Oprava 1	73 0035	Zatížení konstrukcí námrazou	0,00 Kč	
87340	ČSN EN 1998-2:2007 Oprava 1	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 2: Mosty	0,00 Kč	
87336	ČSN EN 1998-3:2007 Oprava 1	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 3: Hodnocení a zesilování pozemních staveb	0,00 Kč	
87499	ČSN EN ISO 10052:2005 Změna A1	73 0541	Akustika - Měření vzduchové a kročejeové neprůzvučnosti a hluku technických zařízení v budovách - Zjednodušená metoda	60,00 Kč	
87516	ČSN EN ISO 12567-1	73 0579	Tepelné chování oken a dveří - Stanovení součinitele prostupu tepla metodou teplé skříně - Část 1: Celková konstrukce oken a dveří ( ruší ČSN EN ISO 12567-1:2002 )	500,00 Kč	
87475	ČSN 73 0580-1:2007 Změna Z1	73 0580	Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky	28,00 Kč	
87221	ČSN EN 1994-1-1:2006 Změna Z2	73 1470	Eurokód 4: Navrhování sprážených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	60,00 Kč	
87456	ČSN 73 6186	73 6186	Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti a okamžitého indexu únosnosti in situ	170,00 Kč	
87339	ČSN EN 1991-2:2005	73 6203	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 2: Zatížení mostů dopravou	0,00 Kč	

	<b>Oprava 1</b>				
<b>87379</b>	<b>ČSN EN 805:2001 Změna Z1</b>	<b>75 5011</b>	Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti	<b>115,00 Kč</b>	
<b>87284</b>	<b>ČSN EN ISO 105-D01</b>	<b>80 0166</b>	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část D01: Stálobarevnost v chemickém čištění pomocí perchlorethylenu ( ruší ČSN EN ISO 105-D01:1996 )	<b>170,00 Kč</b>	
<b>87290</b>	<b>ČSN EN 12568</b>	<b>83 2570</b>	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a metody zkoušení pro tužinky a vložky odolné proti propíchnutí ( ruší ČSN EN 12568:1999 )	<b>308,00 Kč</b>	
<b>87577</b>	<b>ČSN EN 354</b>	<b>83 2621</b>	Prostředky ochrany osob proti pádu - Spojovací prostředky ( ruší ČSN EN 354:2003 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>87567</b>	<b>ČSN EN ISO 12402-2:2007 Změna A1</b>	<b>83 2865</b>	Osobní vztlakové prostředky - Část 2: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 275 - Požadavky na bezpečnost	<b>115,00 Kč</b>	
<b>87566</b>	<b>ČSN EN ISO 12402-3:2007 Změna A1</b>	<b>83 2865</b>	Osobní vztlakové prostředky - Část 3: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 150 - Požadavky na bezpečnost	<b>115,00 Kč</b>	
<b>87565</b>	<b>ČSN EN ISO 12402-4:2007 Změna A1</b>	<b>83 2865</b>	Osobní vztlakové prostředky - Část 4: Záchranné vesty, úroveň účinnosti 100 - Požadavky na bezpečnost	<b>115,00 Kč</b>	
<b>87564</b>	<b>ČSN EN ISO 12402-5:2007 Změna A1</b>	<b>83 2865</b>	Osobní vztlakové prostředky - Část 5: Plovací pomůcky (úroveň 50) - Požadavky na bezpečnost	<b>115,00 Kč</b>	
<b>87563</b>	<b>ČSN EN ISO 12402-6:2007 Změna A1</b>	<b>83 2865</b>	Osobní vztlakové prostředky - Část 6: Záchranné vesty a plovací pomůcky pro zvláštní účely - Požadavky na bezpečnost a doplňkové metody zkoušení	<b>115,00 Kč</b>	
<b>87562</b>	<b>ČSN EN 530</b>	<b>83 2900</b>	Odolnost materiálu ochranných oděvů proti oděru - Metody zkoušení ( ruší ČSN EN 530:1996 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>87496</b>	<b>ČSN EN 894-4</b>	<b>83 3585</b>	Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 4: Umístění a uspořádání sdělovačů a ovládačů	<b>400,00 Kč</b>	
<b>87395</b>	<b>ČSN EN ISO 15001</b>	<b>85 2105</b>	Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem ( ruší ČSN EN ISO 15001:2004 )	<b>400,00 Kč</b>	
<b>87473</b>	<b>ČSN EN 14516+A1</b>	<b>91 4101</b>	Koupačí vany pro domácí použití ( ruší ČSN EN 14516:2006 )	<b>308,00 Kč</b>	
<b>87472</b>	<b>ČSN EN 14527+A1</b>	<b>91 4111</b>	Vany pro sprchové kouty pro domácí použití ( ruší ČSN EN 14527:2006 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>87486</b>	<b>ČSN EN 12199</b>	<b>91 7872</b>	Pružné podlahové krytiny - Specifikace pro homogenní a heterogenní profilované pryžové podlahové krytiny ( ruší ČSN EN 12199:2004 )	<b>170,00 Kč</b>	

### **Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku**

<b>Katalog. číslo</b>	<b>Označení normy</b>	<b>Třídící znak</b>	<b>Název normy</b>	<b>Cena bez DPH (9%)</b>	<b>Objedná no výtisků</b>
<b>87521</b>	<b>ČSN ISO 17267</b>	<b>01 8283</b>	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Navigační systémy - Aplikační programovací rozhraní (API)	<b>1 200,00 Kč</b>	
<b>87523</b>	<b>ČSN EN ISO 24534-2</b>	<b>01 8350</b>	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 2: Provozní požadavky ( ruší ČSN P CEN ISO/TS 24534-2:2008 )	<b>320,00 Kč</b>	
<b>87524</b>	<b>ČSN EN ISO 24534-3</b>	<b>01 8350</b>	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 3: Data o vozidle ( ruší ČSN CEN ISO/TS 24534-3:2008 )	<b>400,00 Kč</b>	

<b>87525</b>	<b>ČSN EN ISO 24534-4</b>	<b>01 8350</b>	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 4: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím asymetrického šifrování ( ruší ČSN CEN ISO/TS 24534-4:2008 )	<b>830,00 Kč</b>	
<b>87387</b>	<b>ČSN EN 61508-3 ed. 2</b>	<b>18 0301</b>	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 3: Požadavky na software ( ruší ČSN EN 61508-3:2002 )	<b>950,00 Kč</b>	
<b>87389</b>	<b>ČSN EN 61508-5 ed. 2</b>	<b>18 0301</b>	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 5: Příklady metod určování úrovně integrity bezpečnosti ( ruší ČSN EN 61508-5:2002 )	<b>500,00 Kč</b>	
<b>87391</b>	<b>ČSN EN 61508-6 ed. 2</b>	<b>18 0301</b>	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 6: Metodické pokyny pro použití IEC 61508-2 a IEC 61508-3 ( ruší ČSN EN 61508-6:2002 )	<b>950,00 Kč</b>	
<b>87393</b>	<b>ČSN EN 61508-7 ed. 2</b>	<b>18 0301</b>	Funkční bezpečnost elektrických / elektronických / programovatelných elektronických systémů souvisejících s bezpečností - Část 7: Přehled technik a opatření ( ruší ČSN EN 61508-7:2002 )	<b>1 200,00 Kč</b>	
<b>87481</b>	<b>ČSN ISO 10567</b>	<b>27 7002</b>	Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Nosnost ( ruší ČSN ISO 10567:1994 )	<b>308,00 Kč</b>	
<b>87596</b>	<b>ČSN ISO 7135</b>	<b>27 7450</b>	Stroje pro zemní práce - Hydraulická lopatová rýpadla - Terminologie a obchodní specifikace ( ruší ČSN ISO 7135:1995 )	<b>400,00 Kč</b>	
<b>87480</b>	<b>ČSN ISO 7451</b>	<b>27 7536</b>	Stroje pro zemní práce - Jmenovitý objem hloubkových a nakládacích lopat hydraulického lopatového rýpadla a rýpadlo-nakladače ( ruší ČSN ISO 7451:2005 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>87595</b>	<b>ČSN ISO 14401-1</b>	<b>27 8008</b>	Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátky pro dohled a zpětnými zrcátky - Část 1: Zkušební metody ( ruší ČSN ISO 14401-1:2004 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>87594</b>	<b>ČSN ISO 14401-2</b>	<b>27 8008</b>	Stroje pro zemní práce - Pole vidění zrcátky pro dohled a zpětnými zrcátky - Část 2: Kritéria provedení ( ruší ČSN ISO 14401-2:2004 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>87597</b>	<b>ČSN ISO 6016</b>	<b>27 8020</b>	Stroje pro zemní práce - Metody měření hmotnosti celých strojů, jejich pracovních zařízení a součástí ( ruší ČSN ISO 6016:2004 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>87482</b>	<b>ČSN ISO 9249</b>	<b>27 8170</b>	Stroje pro zemní práce - Metody zkoušení motorů - Čistý výkon ( ruší ČSN ISO 9249:2003 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>87209</b>	<b>ČSN EN 60603-7-2 ed. 2</b>	<b>35 4620</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-2: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz ( ruší ČSN EN 60603-7-2:2010 )	<b>308,00 Kč</b>	
<b>87213</b>	<b>ČSN EN 60603-7-3 ed. 2</b>	<b>35 4620</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-3: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz ( ruší ČSN EN 60603-7-3:2010 )	<b>308,00 Kč</b>	
<b>87211</b>	<b>ČSN EN 60603-7-4 ed. 2</b>	<b>35 4620</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-4: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz ( ruší ČSN EN 60603-7-4:2005 )	<b>308,00 Kč</b>	
<b>87207</b>	<b>ČSN EN 60603-7-5 ed. 2</b>	<b>35 4620</b>	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-5: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 250 MHz ( ruší ČSN EN 60603-7-5:2010 )	<b>308,00 Kč</b>	

87462	ČSN EN 62077 ed. 2	35 9239	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová specifikace ( ruší ČSN EN 62077:2002 )	320,00 Kč	
87460	ČSN EN 61977 ed. 2	35 9247	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové filtry - Kmenová specifikace ( ruší ČSN EN 61977:2003 )	400,00 Kč	
87487	ČSN EN 61753-121-2	35 9255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-2: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí	320,00 Kč	
87488	ČSN EN 61753-121-3	35 9255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 121-3: Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii U - Neřízené prostředí	320,00 Kč	
87424	ČSN EN 61937-11	36 7552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 11: MPEG-4 AAC a jeho rozšíření v LATM/LOAS	308,00 Kč	
87425	ČSN EN 61937-12	36 7552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 12: Bitový tok nelineární PCM podle formátů DRA	308,00 Kč	
87421	ČSN EN 61108-3	36 7824	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Globální navigační družicové systémy (GNSS) - Část 3: Přijímací zařízení systému Galileo - Požadavky na funkci, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	625,00 Kč	
87422	ČSN EN 60268-4 ed. 3	36 8305	Elektroakustická zařízení - Část 4: Mikrofony ( ruší ČSN EN 60268-4 ed. 2:2004 )	500,00 Kč	
87426	ČSN EN 62514	36 8612	Multimediální brána v domácích sítích - Směrnice	625,00 Kč	
87561	ČSN EN 1938	83 2456	Osobní prostředky k ochraně očí - Uzavřené brýle pro uživatele motocyklů a mopedů ( ruší ČSN EN 1938:1999 )	400,00 Kč	

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

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (9%)	Objedná no výtisků
87059	ČSN EN 13203-3	06 1430	Spotřebiče na plynná paliva s podporou solární energie k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Spotřebiče s tepelným příkonem nejvýše 70 kW a s objemem zásoby vody nejvýše 500 litrů - Část 3: Hodnocení spotřeby energie	zatím nestanovena	
87458	ČSN EN 13798	25 9370	Hydrometrie - Specifikace pro referenční srážkoměry ( ruší ČSN EN 13798:2003 )	zatím nestanovena	
87502	ČSN EN 62418	35 8772	Polovodičové součástky - Zkouška poruch pokovení způsobených pnutí	zatím nestanovena	
86946	ČSN EN 61162-3:2009 Změna A1	36 7823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 3: Sériová síť datových zařízení	zatím nestanovena	
86947	ČSN EN 62537	36 8616	Rozhraní pro reproduktory s digitálním vstupním signálem založené na IEC 60958	zatím nestanovena	
86851	ČSN EN ISO 945-1	42 0464	Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou ( ruší ČSN EN ISO 945:1996 )	zatím nestanovena	
86852	ČSN EN ISO 15350	42 0508	Ocel a železo - Stanovení celkového obsahu uhlíku a síry - Metoda absorpce infračerveného záření po spálení v indukční peci (běžná metoda)	zatím nestanovena	

<b>86854</b>	<b>ČSN EN ISO 439</b>	<b>42 0510</b>	Ocel a železo - Stanovení celkového obsahu křemíku - Vážková (gravimetrická) metoda	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>86853</b>	<b>ČSN EN ISO 15351</b>	<b>42 0525</b>	Ocel a železo - Stanovení obsahu dusíku - Teplotněvodivostní metoda po roztavení v inertním plynu (Běžná metoda)	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>87069</b>	<b>ČSN EN ISO 15186-2</b>	<b>73 0509</b>	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 2: Měření v budovách ( <b>ruší ČSN ISO 15186-2:2004</b> )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>87067</b>	<b>ČSN EN ISO 15186-3</b>	<b>73 0509</b>	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách pomocí akustické intenzity - Část 3: Laboratorní měření na nízkých kmitočtech ( <b>ruší ČSN ISO 15186-3:2004</b> )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>87253</b>	<b>ČSN EN 12354-5:2009 Oprava 1</b>	<b>73 0512</b>	Stavební akustika - Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebních prvků - Část 5: Hladiny zvuku technických zařízení budov	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>87058</b>	<b>ČSN EN ISO 10848-4</b>	<b>73 0513</b>	Akustika - Laboratorní měření bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku mezi sousedními místnostmi - Část 4: Aplikace na styk nejméně jednoho těžkého prvku	<b>zatím nestanovena</b>	