

NABÍDKA č. 2012/06

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:

Odběratel:

Evid. Číslo :

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

IČ: 67133991
DIČ:
CZ7908212026

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 objednávajícího (razítko):

České normy a normy převzaté překladem

<i>Katalog . číslo</i>	<i>Označení normy</i>	<i>Třídící znak</i>	<i>Název normy</i>	<i>Předběžná cena bez DPH</i>	<i>Objedná no výtisků</i>
90788	ČSN EN ISO 19011	01 0330	Směrnice pro auditování systémů managementu (ruší ČSN EN ISO 19011:2003)	580,00 Kč	
90703	ČSN ISO 14021:2000 Změna Amd. 1	01 0921	Environmentální značky a prohlášení - Vlastní environmentální tvrzení (typ II environmentálního značení)	130,00 Kč	
90733	ČSN ISO 80000-7	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 7: Světlo (ruší ČSN ISO 31-6:1995)	495,00 Kč	
90830	ČSN EN 30326-1:1996 Změna A2	01 1415	Vibrace - Laboratorní metoda hodnocení vibrační vozidlových sedadel - Část 1: Základní požadavky (ISO 10326-1:1992)	130,00 Kč	
90853	ČSN ISO 28961	01 1632	Akustika - Statistické rozdělení prahů slyšení otologicky normálních osob ve věku od 18 do 25 let pro poslech v podmínkách volného pole	162,00 Kč	
90729	ČSN EN 62023 ed. 2	01 3711	Strukturování technické informace a dokumentace (ruší ČSN EN 62023:2001)	265,00 Kč	
90730	ČSN EN 62023:2001 Změna Z1	01 3711	Strukturování technické informace a dokumentace	31,00 Kč	
90727	ČSN EN 62027 ed. 2	01 3781	Zhotovování seznamů předmětů, včetně částí (ruší ČSN EN 62027:2001)	265,00 Kč	

90728	ČSN EN 62027:2001 Změna Z1	01 3781	Zhotovování seznamů částí	31,00 Kč	
90756	ČSN EN ISO 15530-3	01 4101	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Souřadnicové měřicí stroje (CMM): Metody určování nejistoty měření - Část 3: Použití kalibrovaných obrobků nebo etalonů (ruší ČSN P ISO/TS 15530-3:2005)	257,00 Kč	
90755	ČSN EN ISO 22432	01 4452	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Prvky použité ve specifikaci a ověřování	403,00 Kč	
90731	ČSN ISO 10711	01 8273	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Definice protokolu rozhraní a sady zpráv mezi řadiči světelného signalizačního zařízení a detektory	257,00 Kč	
90760	ČSN EN ISO 4753	02 1031	Spojovací součásti - Konce částí s vnějším metrickým závitem ISO (ruší ČSN EN ISO 4753:2001)	130,00 Kč	
90735	ČSN EN ISO 10882-1	05 0680	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1: Odběr vzorků poletavého prachu (ruší ČSN EN ISO 10882-1:2002)	343,00 Kč	
90734	ČSN EN 30-1-1+A2:2011 Oprava 1	06 1410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	0,00 Kč	
90859	ČSN EN 1458-1	06 1420	Bubnové sušiče prádla s přímým ohřevacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 1: Bezpečnost (ruší ČSN EN 1458-1:2000)	613,00 Kč	
90823	ČSN EN 1458-2	06 1420	Bubnové sušiče prádla s přímým ohřevacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 2: Racionální využití energie (ruší ČSN EN 1458-2:2000)	86,00 Kč	
90822	ČSN EN 13611+A2	06 1820	Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky (ruší ČSN EN 13611:2008)	613,00 Kč	
90732	ČSN EN ISO 11372	07 8319	Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Podmínky plnění a kontrola během plnění (ruší ČSN EN 12754:2002) (ruší ČSN EN 1801:1999)	162,00 Kč	
90745	ČSN EN 693+A2	21 0701	Obráběcí a tvářecí stroje - Bezpečnost - Hydraulické lis (ruší ČSN EN 693+A1:2009)	403,00 Kč	
90752	ČSN ISO 521	22 1448	Strojní výstružníky s válcovými stopkami a kuželovými stopkami Morse	130,00 Kč	
90751	ČSN ISO 2296	22 2910	Pilové kotouče s jemnými a hrubými zuby - Metrické řady (ruší ČSN 22 2910:1988) (ruší ČSN 22 2913:1988)	130,00 Kč	
90759	ČSN ISO 9183-1	22 6222	Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 1: Typ A	130,00 Kč	
90758	ČSN ISO 9183-2	22 6222	Tvářecí nástroje - Kluzné desky pro tvářecí nástroje - Část 2: Typ B (ruší ČSN ISO 9183-2:1999)	130,00 Kč	
90753	ČSN ISO 10242-1	22 6264	Tvářecí nástroje - Stopky - Část 1: Typ A (ruší ČSN ISO 10242-1:2000)	86,00 Kč	
90750	ČSN ISO 6751	22 7015	Tvářecí nástroje - Vyhazovače s válcovou hlavou	130,00 Kč	
90757	ČSN ISO 8693	22 7016	Tvářecí nástroje - Ploché vyhazovače	130,00 Kč	

90748	ČSN ISO 8694	22 7017	Tvářecí nástroje - Osazené vyhadzovače	86,00 Kč	
90754	ČSN ISO 18084	22 7200	Lisovací nástroje pro tabletování - Střížníky a střížnice	162,00 Kč	
90811	ČSN EN 15906	27 8338	Zařízení pro zimní údržbu - Stroje pro odklizení sněhu s rotačními nástroji - Specifikace a výkon odklizení	162,00 Kč	
90849	ČSN 33 2000-7-701 ed. 2:2007 Změna Z1	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou	31,00 Kč	
90783	ČSN EN 60079-11 ed. 2	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností "I" (ruší ČSN EN 60079-11:2007) (ruší část ČSN EN 60079-27 ed. 2:2009) (ruší ČSN EN 61241-11:2007)	850,00 Kč	
90785	ČSN EN 60079-11:2007 Změna Z1	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 11: Ochrana zařízení jiskrovou bezpečností "I"	31,00 Kč	
90786	ČSN EN 60079-27 ed. 2:2009 Změna Z1	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 27: Koncepte jiskrově bezpečného sběrnicevého systému (FISCO)	31,00 Kč	
90784	ČSN EN 61241-11:2007 Změna Z1	33 2335	Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 11: Ochrana jiskrovou bezpečností "iD"	31,00 Kč	
90739	ČSN EN 61970-301 ed. 2	33 4910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM) (ruší ČSN EN 61970-301:2006)	1 750,00 Kč	
90740	ČSN EN 61970-301:2006 Změna Z1	33 4910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 301: Základ obecného informačního modelu (CIM)	31,00 Kč	
90726	ČSN EN 60695-7-2	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2: Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost zkušebních metod	343,00 Kč	
90725	ČSN EN 60695-7-3	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-3: Toxicita zplodin hoření - Použití a interpretace výsledků zkoušek	265,00 Kč	
90778	ČSN EN 60819-1+A1:1997 Změna Z1	34 6570	Necelulózyové papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky	31,00 Kč	
90712	ČSN EN 60076-16	35 1001	Výkonové transformátory - Část 16: Transformátory pro použití s větrnými turbínami	265,00 Kč	
90737	ČSN EN 62271-200 ed. 2	35 7181	Vysokonapěťové spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně (ruší ČSN EN 62271-200:2004)	495,00 Kč	
90738	ČSN EN 62271-200:2004 Změna Z1	35 7181	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně	31,00 Kč	
90749	ČSN EN 60115-1:2002 Změna Z1	35 8190	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace	31,00 Kč	
90683	ČSN EN 60794-1-1:2002 Změna Z1	35 9223	Optické kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Všeobecně	31,00 Kč	
90776	ČSN EN 61300-3-39:1998 Změna Z1	35 9252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zástrčky pro konektory typu PC	31,00 Kč	
90710	ČSN EN 61291-4 ed. 2:2009	35 9273	Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací	31,00 Kč	

	Změna Z1			
90506	ČSN EN 61821 ed. 2	36 0065	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci - Udržování osvětlení přistávacích ploch sériovými obvody s konstantním proudem (ruší ČSN EN 61821:2003)	257,00 Kč
90507	ČSN EN 61821:2003 Změna Z1	36 0065	Elektrická zařízení pro osvětlování letištních ploch a signalizaci l' Udržování osvětlení přistávacích ploch obvody s konstantním proudem	31,00 Kč
90851	ČSN EN 60704-2-10 ed. 2	36 1008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace (ruší ČSN EN 60704-2-10:2005)	162,00 Kč
90852	ČSN EN 60704-2-10:2005 Změna Z1	36 1008	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Zkušební předpis pro určení hluku šířeného vzduchem - Část 2-10: Zvláštní požadavky na elektrické sporáky, trouby, grily, mikrovlnné trouby a jakékoliv jejich kombinace	31,00 Kč
90813	ČSN EN 60335-2-16 ed. 2:2004 Změna A2	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na drtiče odpadků z potravin	86,00 Kč
90641	ČSN EN 60335-2-40 ed. 2:2004 Změna A13	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-40: Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače	130,00 Kč
90642	ČSN EN 60335-2-44 ed. 2:2003 Změna A2	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-44: Zvláštní požadavky na žehliče	86,00 Kč
90644	ČSN EN 60335-2-45 ed. 2:2003 Změna A2	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-45: Zvláštní požadavky na přenosné tepelné nářadí a podobné spotřebiče	86,00 Kč
90814	ČSN EN 60335-2-51 ed. 2:2004 Změna A2	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-51: Zvláštní požadavky na pevně připojená oběhová čerpadla pro systémy vytápění a rozvody užitkové vody	86,00 Kč
90643	ČSN EN 60335-2-66 ed. 2:2004 Změna A2	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-66: Zvláštní požadavky na ohřívače pro vodní matrace	86,00 Kč
90815	ČSN EN 60335-2-81 ed. 2:2004 Změna A2	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-81: Zvláštní požadavky na ohřívače nohou a ohřívací rohože	86,00 Kč
90829	ČSN EN 60745-2-4 ed. 2:2010 Změna A11	36 1551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-4: Zvláštní požadavky na rovinné brusky a leštičky jiné než talířové	66,00 Kč
90821	ČSN EN 61029-2-5:2003 Změna Z1	36 1580	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily	31,00 Kč
90820	ČSN EN 61029-2-5 ed. 2	36 1581	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-5: Zvláštní požadavky na pásové pily (ruší ČSN EN 61029-2-5:2003)	257,00 Kč
90615	ČSN EN 61386-25	37 0000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 25: Zvláštní požadavky - Upevňovací zařízení elektroinstalačních trubek	162,00 Kč
90816	ČSN EN 50545-1	37 8392	Elektrická zařízení pro detekci a měření toxických a hořlavých plynů na parkovištích aut a v tunelech - Část 1: Obecné funkční požadavky a metody zkoušek pro detekci a měření oxidu uhelnatého a oxidů dusíku	265,00 Kč

90480	ČSN ISO 6183	38 9230	Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace	403,00 Kč	
90834	ČSN ISO 7800	42 0421	Kovové materiály - Dráty - Zkouška jednoduchým krutem (ruší ČSN ISO 7800:2004)	130,00 Kč	
90595	ČSN EN 1561	42 0953	Slévárství - Litiny s lupínkovým grafitem (ruší ČSN EN 1561:1999)	265,00 Kč	
90706	ČSN EN 16079	42 0957	Slévárství - Litina s vermikulárním (kompaktním) grafitem	257,00 Kč	
90599	ČSN EN 1564	42 0960	Slévárství - Ausferitická litina s kuličkovým grafitem (ruší ČSN EN 1564:1999)	265,00 Kč	
90598	ČSN EN 1559-3	42 1260	Slévárství - Technické dodací podmínky - Část 3: Doplnkové požadavky na litinové odlitky (ruší ČSN EN 1559-3:1999)	162,00 Kč	
90844	ČSN EN 1172	42 1511	Měď a slitiny mědi - Plechy a pásy pro stavebnictví (ruší ČSN EN 1172:1999)	162,00 Kč	
90772	ČSN EN 1370	42 9721	Slévárství - Hodnocení stavu povrchu (ruší ČSN EN 12454:1999) (ruší ČSN EN 1370:1998)	162,00 Kč	
90707	ČSN EN 1371-1	42 9722	Slévárství - Zkoušení kapilární metodou - Část 1: Odlitky odlévané do pískových forem gravitačně a pod nízkým tlakem (ruší ČSN EN 1371-1:1999)	265,00 Kč	
90792	ČSN EN 13739-1	47 0411	Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci a s plnou pracovní šířkou - Ochrana životního prostředí - Část 1: Požadavky (ruší ČSN EN 13739-1:2003)	162,00 Kč	
90791	ČSN EN 13739-2	47 0411	Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci a s plnou pracovní šířkou - Ochrana životního prostředí - Část 2: Zkušební metody (ruší ČSN EN 13739-2:2003)	265,00 Kč	
90724	ČSN P CEN ISO/TS 11133-2:2005 Změna A1	56 0099	Mikrobiologie potravin a krmiv - Všeobecné pokyny pro přípravu a výrobu kultivačních půd - Část 2: Pokyny pro zkoušení výkonnosti kultivačních půd v praxi	162,00 Kč	
90781	ČSN EN ISO 1043-1	64 0002	Plasty - Značky a zkratky - Část 1: Základní polymery a jejich zvláštní charakteristiky (ruší ČSN EN ISO 1043-1:2002)	162,00 Kč	
90780	ČSN EN ISO 1043-2	64 0002	Plasty - Značky a zkratky - Část 2: Plniva a výztužné materiály (ruší ČSN EN ISO 1043-2:2002)	86,00 Kč	
90741	ČSN EN 16135	65 6175	Motorová paliva - Stanovení obsahu manganu v bezolovnatém benzínu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)	130,00 Kč	
90742	ČSN EN 16136	65 6176	Motorová paliva - Stanovení obsahu manganu v bezolovnatém benzínu - Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES)	130,00 Kč	
90779	ČSN EN 1428	65 7040	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení obsahu vody v asfaltových emulzích - Metoda azeotropní destilace	130,00 Kč	
90789	ČSN EN ISO 2431	67 3013	Nátěrové hmoty - Stanovení výtokové doby výtokovými pohárky (ruší ČSN EN 1428:2000) (ruší ČSN EN ISO 2431:1997)	257,00 Kč	
90817	ČSN EN 1096-1	70 1030	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 1: Definice a klasifikace (ruší ČSN EN 1096-1:1999)	257,00 Kč	
90818	ČSN EN 1096-2	70 1030	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 2: Požadavky a metody zkoušení pro povlaky třídy A, B a S (ruší ČSN EN 1096-2:2001)	257,00 Kč	

90819	ČSN EN 1096-3	70 1030	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 3: Požadavky a metody zkoušení pro povlaky třídy C a D (ruší ČSN EN 1096-3:2001)	162,00 Kč	
90679	ČSN EN 1863-1	70 1042	Sklo ve stavebnictví - Tepelně zpevněné sodnovápenatokrémicité sklo - Část 1: Definice a popis (ruší ČSN EN 1863-1:2000)	257,00 Kč	
90678	ČSN EN 13024-1	70 1580	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené borosilikátové bezpečnostní sklo - Část 1: Definice a popis (ruší ČSN EN 13024-1:2002)	265,00 Kč	
90622	ČSN EN 933-1	72 1193	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Síťový rozbor (ruší ČSN EN 933-1:1998)	162,00 Kč	
90620	ČSN EN 933-3	72 1193	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 3: Stanovení tvaru zrn - Index plochosti (ruší ČSN EN 933-3:1997)	130,00 Kč	
90621	ČSN EN 933-8	72 1193	Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku (ruší ČSN EN 933-8:2000)	162,00 Kč	
90794	ČSN EN 12059+A1	72 1872	Výrobky z přírodního kamene - Rozměrné kamenné výrobky - Požadavky (ruší ČSN EN 12059:2008)	162,00 Kč	
90587	ČSN EN 13224	72 3051	Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky (ruší ČSN EN 13224+A1:2008)	265,00 Kč	
90795	ČSN EN 13224+A1:2008 Změna Z1	72 3051	Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky	31,00 Kč	
90787	ČSN EN 14844+A1:2009 Změna Z1	72 3061	Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě	31,00 Kč	
90589	ČSN EN 14844+A2	72 3061	Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě (ruší ČSN EN 14844+A1:2009)	265,00 Kč	
90626	ČSN EN ISO 14719	72 6068	Chemický rozbor žárovzdorných materiálů, skla a glazur - Stanovení Fe ²⁺ a Fe ³⁺ spektrofotometricky s 1,10-fenantrolinem	162,00 Kč	
90777	ČSN EN ISO 15927-5:2005 Změna A1	73 0315	Tepelně vlhkostní chování budov - Výpočet a uvádění klimatických dat - Část 5: Data pro návrhové tepelné zatížení pro vytápěný prostor	66,00 Kč	
90469	ČSN 73 6102 ed. 2	73 6102	Projektování křižovatek na pozemních komunikacích	1 200,00 Kč	
90432	ČSN 73 6102:2007 Změna Z2	73 6102	Projektování křižovatek na pozemních komunikacích	31,00 Kč	
90631	ČSN EN ISO 9092	80 0002	Textilie - Netkané textilie - Definice (ruší ČSN EN 29092:1994)	86,00 Kč	
90652	ČSN EN ISO 105-B10	80 0175	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B10: Umělá povětrnost - Vystavení odfiltrovanému záření xenonové výbojky	162,00 Kč	
90723	ČSN EN 13861	83 3504	Bezpečnost strojních zařízení - Návod pro aplikaci ergonomických norem při konstrukci strojních zařízení (ruší ČSN EN 13861:2003)	343,00 Kč	
90722	ČSN EN ISO 26800	83 3512	Ergonomie - Obecný přístup, zásady a pojmy (ruší ČSN EN ISO 26800:2012)	257,00 Kč	
90454	ČSN EN ISO 25177	83 6140	Kvalita půdy - Popis půdy v terénu (ruší ČSN EN ISO 25177:2012)	265,00 Kč	

90677	ČSN EN ISO 17402	83 6500	Kvalita půdy - Požadavky a návod pro výběr a použití metod k hodnocení biopřístupnosti kontaminantů v půdě a v půdních materiálech (ruší ČSN EN ISO 17402:2011)	343,00 Kč	
90456	ČSN EN ISO 23161	83 6705	Kvalita půdy - Stanovení vybraných organocíničtých sloučenin - Metoda plynové chromatografie (ruší ČSN EN ISO 23161:2012)	343,00 Kč	
90744	ČSN EN 16192	83 8012	Charakterizace odpadů - Analýza výluhů (ruší ČSN EN 12506:2003) (ruší ČSN EN 13370:2003)	265,00 Kč	
90711	ČSN EN 15359	83 8302	Tuhá alternativní paliva - Specifikace a třídy	257,00 Kč	
90743	ČSN EN ISO 23640	85 7015	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Hodnocení stálosti diagnostických činidel in vitro (ruší ČSN EN 13640:2002)	162,00 Kč	
90704	ČSN EN ISO 19118	97 9837	Geografická informace - Kódování (ruší ČSN EN ISO 19118:2007)	453,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku

Katalog . číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Předběžná cena bez DPH	Objednán o výtisků
90801	ČSN ISO 24534-5	01 8350	Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů - Identifikace elektronické registrace (ERI) vozidel - Část 5: Zabezpečení aplikační vrstvy použitím symetrického šifrování	0,00 Kč	
90771	ČSN EN 60819-1	34 6570	Necelulóžové papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a obecné požadavky (ruší ČSN EN 60819-1+A1:1997)	0,00 Kč	
90746	ČSN EN 60603-7 ed. 2:2010 Změna A1	35 4620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7: Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné volné a pevné konektory	0,00 Kč	
90828	ČSN EN 140401-804 ed. 2:2012 Oprava 2	35 8174	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25	0,00 Kč	
90747	ČSN EN 60115-1 ed. 2	35 8190	Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace (ruší ČSN EN 60115-1:2002)	0,00 Kč	
90682	ČSN EN 60794-1-1 ed. 2	35 9223	Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně (ruší ČSN EN 60794-1-1:2002)	0,00 Kč	
90773	ČSN EN 61300-3-39 ed. 2	35 9252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zástrčky pro měření útlumu odrazu konektorů s fyzikálním kontaktem (PC) (ruší ČSN EN 61300-3-39:1998)	0,00 Kč	
90680	ČSN EN 50516-1-1	35 9259	Průmyslové konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové řídicí a komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 1-1: Typ SC-RJ PC průmyslový, ukončený na mnohovidovém vlákně EN 60793-2-10 kategorie A1a a A1b, splňující požadavky kateg	0,00 Kč	
90681	ČSN EN 50516-2-1	35 9259	Průmyslové konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové řídicí a komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 2-1: Typ ODVA PC průmyslový, ukončený na mnohovidovém vlákně EN 60793-2-10 kategorie A1a a A1b, splňující požadavky katego	0,00 Kč	
90709	ČSN EN 61291-4 ed. 3	35 9273	Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové využití - Šablona funkčních specifikací (ruší ČSN EN 61291-4 ed. 2:2009)	0,00 Kč	

90708	ČSN EN 62572-3	35 9279	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly pro použití v telekomunikacích	0,00 Kč
90736	ČSN EN 62137-3	35 9391	Technologie montáže elektroniky - Část 3: Směrnice pro volbu metod zkoušek vlivu prostředí a zkoušek trvanlivosti pro pájené spoje	0,00 Kč
90800	ČSN EN 62442-1	36 0515	Energetická náročnost ovládacích zařízení - Část 1: Ovládací zařízení pro zářivky - Metoda měření celkového příkonu obvodů ovládacího zařízení a jejich účinnost	0,00 Kč
90826	ČSN EN 61937-1 ed. 2:2007 Změna A1	36 7552	Digitální zvuk - Rozhraní pro zvukový bitový tok kódovaný nelineární PCM používající IEC 60958 - Část 1: Všeobecně	0,00 Kč
90790	ČSN EN ISO 7783	67 3093	Nátěrové hmoty - Stanovení propustnosti pro vodní páru - Misková metoda (ruší ČSN EN ISO 7783-1:2000) (ruší ČSN EN ISO 7783-2:2000)	0,00 Kč
90782	ČSN EN 207:2010 Oprava 1	83 2451	Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry a prostředky k ochraně očí proti laserovému záření (ochranné brýle proti laseru)	0,00 Kč
90676	ČSN ETSI EN 302 878-1 V1.1.1	87 0003	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 1: Obecně - DOCSIS 3.0	0,00 Kč
90672	ČSN ETSI EN 302 878-2 V1.1.1	87 0003	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 2: Fyzická vrstva - DOCSIS 3.0	0,00 Kč
90675	ČSN ETSI EN 302 878-3 V1.1.1	87 0003	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 3: Vysokofrekvenční rozhraní pro dopředný směr - DOCSIS 3.0	0,00 Kč
90673	ČSN ETSI EN 302 878-4 V1.1.1	87 0003	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 4: Protokoly MAC a horní vrstvy - DOCSIS 3.0	0,00 Kč
90671	ČSN ETSI EN 302 878-5 V1.1.1	87 0003	Přístup, koncová zařízení, přenos a multiplexování (ATM) - Přenosové systémy třetí generace pro interaktivní služby kabelové televize - Kabelové modemy IP - Část 5: Bezpečnostní služby - DOCSIS 3.0	0,00 Kč
90674	ČSN ETSI EN 301 841-3 V1.1.1	87 5109	Digitální spoj VHF (VDL) letadlo-země v režimu 2 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 3: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	0,00 Kč
90832	ČSN ETSI EN 301 444 V1.2.1	87 6037	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE na pozemní pohyblivé pozemské stanice (LMES), pracující v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz a zajišťující hlasové a/nebo datové komunikace	0,00 Kč
90833	ČSN ETSI EN 301 681 V1.4.1	87 6040	Družicové pozemské stanice a systémy (SES) - Harmonizovaná EN pro pohyblivé pozemské stanice (MES) pohyblivých systémů geostacionárních družic, včetně ručních pozemských stanic družicové sítě osobních komunikací (S-PCN) v pásmech 1,5 GHz a 1,6 GHz v rámci	0,00 Kč
90774	ČSN EN ISO 27953-1	98 1030	Zdravotnická informatika - Hlášení jednotlivých bezpečnostních případů (ICSR) v rámci farmakovigilance - Část 1: Rámec pro hlášení nežádoucích účinků	0,00 Kč

90775	ČSN EN ISO 27953-2	98 1030	Zdravotnická informatika - Hlášení jednotlivých bezpečnostních případů (ICSR) v rámci farmakovigilance - Část 2: Požadavky ICSR pro humánní farmaceutická hlášení	0,00 Kč	
-------	--------------------	---------	---	---------	--

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

Katalog . číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Předběžná cena bez DPH	Objednán o výtisků
90364	ČSN EN ISO 10685-1	19 5114	Oční optika - Elektronický katalog a identifikace brýlových obrub a protislunečních brýlí - Část 1: Identifikace výrobku a hierarchické uspořádání elektronického katalogu	zatím nestanovena	
90358	ČSN EN ISO 11979-7:2006 Změna A1	19 5300	Oftalmologické implantáty - Nitrooční čočky - Část 7: Klinická hodnocení	zatím nestanovena	
90286	ČSN EN 61788-15	34 5685	Supravodivost - Část 15: Elektronická měření charakteristických vlastností - Vnitřní povrchová impedance supravodivých vrstev při mikrovlňných frekvencích	zatím nestanovena	
90371	ČSN EN 60512-7-2	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 7-2: Rázové zkoušky (volné konektory) - Zkouška 7b: Mechanická odolnost proti rázu	zatím nestanovena	
90370	ČSN EN 60512-9-2	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-2: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9b: Elektrické zatížení a teplota	zatím nestanovena	
90360	ČSN EN ISO 13678	45 0035	Naftový a plynárenský průmysl - Hodnocení a testování závitových maziv používaných pro pažnice, výtlačkové trubky a trubková vedení, jakož i pro komponenty vrtných trubek (ruší ČSN EN ISO 13678:2009)	zatím nestanovena	
90359	ČSN EN ISO 6224	63 5309	Hadice z termoplastů s přízovou výztuží pro vodu pro všeobecné použití - Specifikace (ruší ČSN EN ISO 6224:2009)	zatím nestanovena	
90339	ČSN EN ISO 25762	64 0415	Plasty - Návod pro hodnocení požárních charakteristik a chování vláknů vyztužených polymerních kompozitů při požáru	zatím nestanovena	
90361	ČSN P CEN ISO/TS 22391-7	64 6425	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 7: Směrnice pro posuzování shody	zatím nestanovena	
90365	ČSN P CEN/TS 1187	73 0867	Zkušební metody pro střechy vystavené působení vnějšího požáru (ruší ČSN P ENV 1187:2002)	zatím nestanovena	
90345	ČSN EN 15232	73 8532	Energetická náročnost budov - Vliv automatizace, řízení a správy budov (ruší ČSN EN 15232:2008)	zatím nestanovena	
90362	ČSN EN 16055	79 1120	Usně - Surové kůže a kožky z hovězího dobytka - Popis, provedení a konzervace	zatím nestanovena	
90350	ČSN EN 12254:2010 Oprava 1	83 2491	Clonící zařízení pro pracovní místa s laserovými zařízeními - Bezpečnostní požadavky a zkoušení	zatím nestanovena	
90342	ČSN EN ISO 5360	85 2106	Anestetické odpařovače - Plnicí systémy specifické pro určité anestetikum (ruší ČSN EN ISO 5360:2009)	zatím nestanovena	
90769	ČSN ETSI EN 301 893 V1.6.1	87 4604	Širokopásmové rádiové přístupové sítě (BRAN) - Vysokovýkonná RLAN 5 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	zatím nestanovena	
90767	ČSN ETSI EN 300 113-1 V1.7.1	87 5005	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo	zatím nestanovena	

			proměnnou obálkou - Část 1: Technické vlastnosti a		
90768	ČSN ETSI EN 300 113-2 V1.5.1	87 5005	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Rádiová zařízení s anténním konektorem určená pro přenos dat (a/nebo hovoru), používající modulaci s konstantní nebo proměnnou obálkou - Část 2: Harmonizovaná EN pokrýv	zatím nestanovena	
90762	ČSN ETSI EN 300 392-3-3 V1.3.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 3: Spolupráce na rozhraní mezi systémy (ISI) - Podčást 3: Skupinové volání jako přidavný rys sítě (ANF-ISIGC)	zatím nestanovena	
90763	ČSN ETSI EN 301 025-1 V1.5.1	87 5090	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Radiotelefonní zařízení VHF pro všeobecnou komunikaci a přidružená zařízení třídy "D" s digitálním selektivním voláním (DSC) - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření	zatím nestanovena	
90766	ČSN ETSI EN 301 178-1 V1.4.1	87 5096	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosné radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu, pracující v pásmech VHF (mimo aplikace pro GMDSS) - Část 1: Technické vlastnosti a met	zatím nestanovena	
90764	ČSN ETSI EN 301 489-23 V1.5.1	87 5101	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 23: Specifické podmínky pro rádiové zařízení, opakovač a přidružené zařízení základnové stanice (BS) pro CDMA s	zatím nestanovena	
90761	ČSN ETSI EN 302 208-1 V1.4.1	87 5121	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 1: Technické požadavky a metody měření	zatím nestanovena	
90770	ČSN ETSI EN 302 208-2 V1.4.1	87 5121	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Vysokofrekvenční identifikační zařízení pracující v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	zatím nestanovena	
90765	ČSN ETSI EN 302 885-1 V1.2.1	87 5157	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Přenosná radiotelefonní zařízení pracující na velmi vysokých kmitočtech (VHF) pro námořní pohyblivou službu v pásmech VHF s integrovaným ručním DSC třídy D - Část 1: Technické vlastnosti a metody	zatím nestanovena	
90356	ČSN EN 16083	94 0935	Pádla a vesla pro rekreační čluny - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	zatím nestanovena	
90355	ČSN EN 16051-1	94 2820	Nafukovací prostředky a příslušenství pro nafukovací výrobky pro spotřebitele - Část 1: Kompatibilita ventilů a redukci ventilů	zatím nestanovena	
90357	ČSN EN 16051-2	94 2820	Nafukovací prostředky a příslušenství pro nafukovací výrobky pro spotřebitele - Část 2: Bezpečnostní požadavky, trvanlivost, provedení, kompatibilita a metody zkoušení pro nafukovací zařízení	zatím nestanovena	