

NABÍDKA Č. 2011/08

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".

Datum objednávky, podpis objedávajícího (razítko):

České normy a normy převzaté překladem

<i>Katalog. číslo</i>	<i>Označení normy</i>	<i>Třídící znak</i>	<i>Název normy</i>	<i>Cena bez DPH (10%)</i>	<i>Objednáno výtisků</i>
88701	ČSN P ISO/TS 10004	01 0342	Management kvality - Spokojenost zákazníka - Směrnice pro monitorování a měření	400,00 Kč	
88832	ČSN ISO 14005	01 0905	Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro fázovou implementaci systému environmentálního managementu včetně používání hodnocení environmentální výkonnosti	830,00 Kč	
88649	ČSN EN ISO 14405-1	01 4115	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Tolerování rozměrů - Část 1: Lineární rozměry	320,00 Kč	
88648	ČSN EN ISO 14406	01 4122	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Extrakt	205,00 Kč	
88816	ČSN EN 13554	01 5081	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Všeobecné zásady (ruší ČSN EN 13554:2003)	205,00 Kč	
88650	ČSN ISO 1891	02 1003	Spojovací součásti - Terminologie (ruší ČSN 02 1003:1990)	830,00 Kč	
88753	ČSN EN ISO 2106	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Stanovení plošné hmotnosti (povrchové hustoty) anodických oxidových povlaků - Gravimetrická metoda (ruší ČSN EN 12373-2:2000)	170,00 Kč	
88752	ČSN EN ISO 8994	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Systém hodnocení bodové koroze - Mřížková metoda (ruší ČSN EN 12373-19:2002)	115,00 Kč	

88808	ČSN EN ISO 17637	05 1180	Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů (ruší ČSN EN 970:1998)	205,00 Kč	
88619	ČSN EN 15316-4-7	06 0401	Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení potřeby energie a účinnosti soustavy - Část 4-7: Zdroj tepla pro vytápění, kotle pro spalování biomasy (ruší ČSN EN 15316-4-7:2009)	400,00 Kč	
88857	ČSN EN ISO 11114-3	07 8609	Lahve na přepravu plynů - Kompatibilita materiálů lahve a ventilu s plynným obsahem - Část 3: Zkouška samovznícení nekovových materiálů v kyslíkové atmosféře (ruší ČSN EN ISO 11114-3:1999)	170,00 Kč	
88599	ČSN EN 15423	12 7041	Větrání budov - Protipožární opatření vzduchotechnických systémů (ruší ČSN EN 15423:2009)	308,00 Kč	
88495	ČSN EN 331:1999 Změna A1	13 4120	Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov	320,00 Kč	
88666	ČSN ISO 5610-1	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 1: Všeobecný přehled, souvztažnost a stanovení rozměrů	205,00 Kč	
88657	ČSN ISO 5610-10	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 10: Druh N	170,00 Kč	
88656	ČSN ISO 5610-11	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 11: Druh R	170,00 Kč	
88655	ČSN ISO 5610-12	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 12: Druh S	205,00 Kč	
88654	ČSN ISO 5610-13	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 13: Druh T	170,00 Kč	
88652	ČSN ISO 5610-14	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 14: Druh H	170,00 Kč	
88651	ČSN ISO 5610-15	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 15: Druh V	170,00 Kč	
88665	ČSN ISO 5610-2	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 2: Druh A	170,00 Kč	
88664	ČSN ISO 5610-3	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 3: Druh B	170,00 Kč	
88663	ČSN ISO 5610-4	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 4: Druh D	205,00 Kč	
88662	ČSN ISO 5610-5	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 5: Druh F	170,00 Kč	
88661	ČSN ISO 5610-6	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 6: Druh G	170,00 Kč	
88660	ČSN ISO 5610-7	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 7: Druh J	205,00 Kč	
88659	ČSN ISO 5610-8	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 8: Druh K	205,00 Kč	
88658	ČSN ISO 5610-9	22 3807	Nástrojové držáky s čtyřhrannou stopkou pro vyměnitelné břitové destičky - Část 9: Druh L	205,00 Kč	
88746	ČSN EN 500-4	27 8311	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek - Bezpečnost - Část 4: Specifické požadavky na stroje pro zhutňování (ruší ČSN EN 500-4+A1:2009)	500,00 Kč	
88633	ČSN 33 2000-7-702 ed. 2:2003 Změna Z1	33 2000	Elektrické instalace budov - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 702: Plavecké bazény a jiné nádrže	28,00 Kč	

88632	ČSN 33 2000-7-702 ed. 3	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-702: Zařízení jednofázová a ve zvláštních objektech - Plavecké bazény a fontány (ruší ČSN 33 2000-7-702 ed. 2:2003)	308,00 Kč	
88373	ČSN EN 60079-13	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 13: Zařízení chráněná místností s vnitřním přetlakem apô	320,00 Kč	
88809	ČSN EN 50065-1:2002 Oprava 1	33 3435	Signalizace v instalacích nízkého napětí v kmitočtovém rozsahu 3 kHz až 148,5 kHz - Část 1: Všeobecné požadavky, kmitočtová pásma a elektromagnetická rušení	0,00 Kč	
88622	ČSN EN 50518-2	33 4599	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 2: Technické požadavky	205,00 Kč	
88792	ČSN EN 50159	34 2670	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Komunikace v přenosových zabezpečovacích systémech (ruší ČSN EN 50159-1:2002) (ruší ČSN EN 50159-2:2002)	500,00 Kč	
88795	ČSN EN 50159-1:2002 Změna Z1	34 2670	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 1: Komunikace v uzavřených přenosových zabezpečovacích systémech	28,00 Kč	
88794	ČSN EN 50159-2:2002 Změna Z1	34 2670	Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Část 2: Komunikace v otevřených přenosových zabezpečovacích systémech	28,00 Kč	
88863	ČSN EN 60060-1	34 5640	Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky (ruší ČSN IEC 60-1:1994)	530,00 Kč	
88864	ČSN IEC 60-1:1994 Změna Z1	34 5640	Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky	28,00 Kč	
88860	ČSN EN 62475	34 5652	Technika zkoušek vysokým proudem - Definice a požadavky na zkušební proudy a měřicí systémy	830,00 Kč	
88805	ČSN EN 60034-18-32	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení podle elektrické odolnosti	205,00 Kč	
88204	ČSN 35 4701-2 ed. 2	35 4701	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až J (ruší ČSN 35 4701-2:2008)	1 200,00 Kč	
88942	ČSN 35 4701-2:2008 Změna Z1	35 4701	Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až I	28,00 Kč	
88685	ČSN 35 4701-3 ed. 2	35 4701	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F (ruší ČSN 35 4701-3:2008)	950,00 Kč	
88687	ČSN 35 4701-3:2008 Změna Z1	35 4701	Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplnující požadavky pro pojistky určené pro nekvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F	28,00 Kč	
88475	ČSN EN 61010-1 ed. 2	35 6502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky (ruší ČSN EN 61010-1:2003)	950,00 Kč	

88476	ČSN EN 61010-1:2003 Změna Z1	35 6502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	28,00 Kč	
88477	ČSN EN 61010-2-030	35 6502	Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní požadavky na zkušební a měřicí obvody	308,00 Kč	
88706	ČSN EN 60122-3:2002 Změna Z1	35 8415	Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů	28,00 Kč	
88707	ČSN EN 60368-3:2002 Změna Z1	35 8444	Piezeelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů	28,00 Kč	
88671	ČSN EN 50338 ed. 2:2007 Změna Z1	36 1041	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené z baterií	28,00 Kč	
88669	ČSN EN 60335-2-77 ed. 2:2006 Změna Z1	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-77: Zvláštní požadavky na ručně vedené sekačky trávy, napájené ze sítě	28,00 Kč	
88668	ČSN EN 60335-2-77 ed. 3	36 1045	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely - Část 2-77: Zvláštní požadavky na elektrické sekačky trávy vedené ručně před sebou (ruší ČSN EN 50338 ed. 2:2007) (ruší ČSN EN 60335-2-77 ed. 2:2006)	625,00 Kč	
88616	ČSN EN 60349-2 ed. 2	36 2205	Elektrická trakce - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 2: Střídavé motory napájené z elektronických měničů (ruší ČSN EN 60349-2:2002)	320,00 Kč	
88617	ČSN EN 60349-2:2002 Změna Z1	36 2205	Drážní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 2: Střídavé motory napájené z elektronických měničů	28,00 Kč	
88739	ČSN EN 61162-1 ed. 2:2008 Změna Z1	36 7823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů	28,00 Kč	
88756	ČSN EN 62287-1:2006 Změna Z1	36 7826	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Lodní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením reagující na nosnou (CSTDMA)	28,00 Kč	
88709	ČSN EN 60268-7:1999 Změna Z1	36 8305	Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka	28,00 Kč	
88713	ČSN EN 50310 ed. 2:2006 Změna Z1	36 9072	Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační technologie	28,00 Kč	
88712	ČSN EN 50310 ed. 3	36 9072	Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační technologie (ruší ČSN EN 50310 ed. 2:2006)	320,00 Kč	
88679	ČSN EN 10305-4	42 0093	Ocelové trubky pro přesné použití - Technické dodací podmínky - Část 4: Bezešvé trubky tažené za studena pro hydraulické a pneumatické systémy (ruší ČSN EN 10305-4:2004)	308,00 Kč	
88817	ČSN ISO 1352	42 0364	Kovové materiály - Zkoušení únavy krutem (ruší ČSN ISO 1352:1994)	308,00 Kč	
88754	ČSN P CEN/TS 15916-1	42 0623	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu telluru - Část 1: Nízký obsah telluru - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)	170,00 Kč	
88859	ČSN EN 12463+A1	51 3050	Potravinářské stroje - Plnicí a pomocné stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky (ruší ČSN EN 12463:2004)	500,00 Kč	

88818	ČSN 56 0634	56 0634	Ryby a vodní živočichové – Terminologie (ruší ČSN 56 0634:2006)	830,00 Kč	
88879	ČSN EN 455-2+A1	63 7415	Lékařské rukavice pro jedno použití - Část 2: Požadavky a zkoušení fyzikálních vlastností (ruší ČSN EN 455-2:2010)	170,00 Kč	
88686	ČSN EN ISO 178	64 0607	Plasty - Stanovení ohybových vlastností (ruší ČSN EN ISO 178:2003)	308,00 Kč	
88802	ČSN EN ISO 14125:1999 Změna A1	64 0664	Vláknny vyztužené plastové kompozity - Stanovení ohybových vlastností	115,00 Kč	
88804	ČSN EN ISO 3405	65 6124	Ropné výrobky - Stanovení destilační křivky při atmosférickém tlaku (ruší ČSN EN ISO 3405:2002)	400,00 Kč	
88899	ČSN EN 15376	65 6511	Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů - Technické požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 15376+A1:2009)	170,00 Kč	
88726	ČSN EN 13074-1	65 7045	Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 1: Zpětné získání odpařováním (ruší ČSN EN 13074:2002)	170,00 Kč	
88735	ČSN EN 13074-2	65 7045	Asfalty a asfaltová pojiva - Zpětné získání pojiva z asfaltových emulzí, ředěných nebo fluxovaných asfaltových pojiv - Část 2: Stabilizace po zpětném získání odpařováním (ruší ČSN EN 14895:2006)	115,00 Kč	
88831	ČSN EN 15322:2010 Změna Z1	65 7205	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv	28,00 Kč	
88729	ČSN EN 13341+A1	69 8941	Termoplastické stabilní nádrže pro nadzemní skladování topných olejů pro domácnosti, petroleje a motorové nafty - Nádrže z rotačně tvarovaného polyethylenu, foukáním tvarovaného polyethylenu a z aniontově polymerizovaného polyamidu 6 - Požadavky a zkušeb (ruší ČSN EN 13341:2005)	320,00 Kč	
88878	ČSN EN 673	70 1024	Sklo ve stavebnictví - Stanovení součinitele prostupu tepla (hodnota U) - Výpočtová metoda (ruší ČSN EN 673+A1:2002)	205,00 Kč	
88734	ČSN EN 1367-5	72 1195	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání - Část 5: Stanovení odolnosti vůči tepelnému šoku (ruší ČSN EN 1367-5:2003)	170,00 Kč	
87666	ČSN EN 15651-1	72 2370	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky (ruší ČSN EN 15651-1:2010)	170,00 Kč	
87665	ČSN EN 15651-2	72 2370	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání (ruší ČSN EN 15651-2:2010)	205,00 Kč	
87664	ČSN EN 15651-3	72 2370	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje (ruší ČSN EN 15651-3:2010)	170,00 Kč	
87663	ČSN EN 15651-4	72 2370	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce (ruší ČSN EN 15651-4:2010)	205,00 Kč	
87662	ČSN EN 15651-5	72 2370	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování (ruší ČSN EN 15651-5:2010)	170,00 Kč	
88814	ČSN EN 12859	72 3610	Sádrové tvárnice - Definice, požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 12859:2008)	320,00 Kč	

88745	ČSN EN 1998-4:2008 Oprava 1	73 0036	Eurokód 8: Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení - Část 4: Zásobníky, nádrže a potrubí	0,00 Kč	
88725	ČSN EN ISO 13943	73 0801	Požární bezpečnost - Slovník (ruší ČSN EN ISO 13943:2011) (ruší ČSN EN ISO 13943:2001)	625,00 Kč	
88908	ČSN EN 1997-2:2008 Oprava 2	73 1000	Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy	0,00 Kč	
88724	ČSN EN 1520 ed. 2	73 1203	Prefabrikované dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva vyztužené nosnou a nenosnou výztuží (ruší ČSN EN 1520:2003)	830,00 Kč	
88728	ČSN EN 1520:2003 Změna Z1	73 1203	Prefabrikované vyztužené dílce z mezerovitého betonu z pórovitého kameniva	28,00 Kč	
88723	ČSN EN 1993-1-1 NA ed. A	73 1401	National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	170,00 Kč	
88483	ČSN EN 1090-1:2010 Oprava 1	73 2601	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	0,00 Kč	
88592	ČSN EN 14081-1:2006 Změna Z1	73 2823	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky	28,00 Kč	
88553	ČSN EN 14081-1+A1	73 2823	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 1: Obecné požadavky (ruší ČSN EN 14081-1:2006)	320,00 Kč	
88674	ČSN 73 6102:2007 Změna Z1	73 6102	Projektování křižovatek na pozemních komunikacích	320,00 Kč	
88749	ČSN EN 1794-1	73 7061	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 1: Mechanické vlastnosti a požadavky na stabilitu (ruší ČSN EN 1794-1:2004)	308,00 Kč	
88750	ČSN EN 1794-2	73 7061	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí (ruší ČSN EN 1794-2:2004)	308,00 Kč	
88435	ČSN EN 15885	75 6121	Klasifikace a funkční vlastnosti technologií pro renovace a opravy stok a kanalizačních přípojek	400,00 Kč	
88748	ČSN EN 476	75 6301	Všeobecné požadavky na stavební dílce kanalizačních systémů (ruší ČSN EN 1293:2000) (ruší ČSN EN 476:1999) (ruší ČSN EN 773:2000)	308,00 Kč	
88737	ČSN ISO 5667-21	75 7051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 21: Návod pro odběr vzorků pitné vody dodávané cisternami nebo jinými způsoby než vodovodní sítí	205,00 Kč	
88866	ČSN ISO 11349	75 7510	Jakost vod - Stanovení málo těkavých lipofilních látek - Gravimetrická metoda	170,00 Kč	
88858	ČSN ISO 29441	75 7526	Jakost vod - Stanovení celkového dusíku po rozkladu UV zářením - Metoda průtokové analýzy (CFA a FIA) se spektrometrickou detekcí	205,00 Kč	
88614	ČSN ISO 2076	80 0010	Textilie - Chemická vlákna - Druhové názvy (ruší ČSN ISO 2076:1996)	205,00 Kč	
88744	ČSN EN ISO 24502	83 3596	Ergonomie - Funkční navrhování - Specifikace kontrastu jasu závislého na věku pro barevné světlo	205,00 Kč	
88742	ČSN EN ISO 24503	83 3597	Ergonomie - Funkční navrhování - Použití dotekových teček a pruhů na spotřebních výrobcích	170,00 Kč	
88810	ČSN EN 14961-5	83 8202	Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 5: Palivové dřevo pro maloodběratele	205,00 Kč	

88727	ČSN EN 15104	83 8216	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu celkového uhlíku, vodíku a dusíku - Instrumentální metody (ruší ČSN P CEN/TS 15104:2006)	205,00 Kč	
88717	ČSN EN 957-6	94 0201	Stacionární tréninková zařízení - Část 6: Běžecké тренаžéry, další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 957-6:2002)	308,00 Kč	
88718	ČSN EN 1069-2	94 0910	Vodní skluzavky - Část 2: Pokyny (ruší ČSN EN 1069-2:2011)	320,00 Kč	
88719	ČSN EN 12586+A1	94 3428	Výrobky pro péči o dítě - Držáky šidítek - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 12586:2008)	400,00 Kč	
88532	ČSN P CEN ISO/TS 19139	97 9859	Geografická informace - Metadata - Implementace schématu XML (ruší ČSN CEN ISO/TS 19139:2010)	830,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objedná no výtisků
88696	ČSN ISO 22179	30 0638	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Systémy adaptivního udržování rychlosti jízdy při jednotlivých jízdách režimech - Funkční požadavky a zkušební postupy	400,00 Kč	
88499	ČSN EN 61803:1999 Změna A1	35 1541	Určování ztrát výkonu v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)	170,00 Kč	
88743	ČSN EN 61169-14	35 3811	Vysokofrekvenční konektory - Část 14: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 12 mm se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 75 ohmů (typ 3,5/12)	530,00 Kč	
88732	ČSN EN 140401-802 ed.2:2008 Změna A1	35 8174	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2	115,00 Kč	
88733	ČSN EN 140401-803 ed.2:2008 Změna A1	35 8174	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válcové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2	115,00 Kč	
88557	ČSN EN 60143-4	35 8201	Sériové kondenzátory pro výkonové systémy - Část 4: Tyristorově řízené kondenzátory	530,00 Kč	
88705	ČSN EN 60122-3 ed. 2	35 8415	Křemenné krystalové jednotky hodnocené kvality - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů (ruší ČSN EN 60122-3:2002)	400,00 Kč	
88704	ČSN EN 60368-3 ed. 2	35 8444	Piezoelektrické filtry hodnocené kvality - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů (ruší ČSN EN 60368-3:2002)	308,00 Kč	
88738	ČSN EN 61162-1 ed. 3	36 7823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů (ruší ČSN EN 61162-1 ed. 2:2008)	1 200,00 Kč	
88755	ČSN EN 62287-1 ed. 2	36 7826	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Palubní zařízení třídy B automatického identifikačního systému (AIS) - Část 1: Techniky vícenásobného přístupu s časovým dělením a detekcí nosné (CSTDMA) (ruší ČSN EN 62287-1:2006)	830,00 Kč	
88807	ČSN EN 62376	36 7831	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Systém elektronických map (ECS) - Provozní a funkční požadavky, metody zkoušení a požadované výsledky zkoušek	400,00 Kč	
88708	ČSN EN 60268-7 ed. 2	36 8305	Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka (ruší ČSN EN 60268-7:1999)	500,00 Kč	

88830	ČSN EN 61834-4:1999 Změna A1	36 8553	Záznam - Kazetové videomagnetofony pro záznam digitálního obrazového signálu v šikmých stopách na pásek 6,35 mm pro neprofesionální účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60 a 1250/50) - Část 4: Zhuštěná tabulka záhlaví a obsahy	320,00 Kč	
88710	ČSN EN 61966-12-1	36 8610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 12-1: Metadata pro identifikaci barevného gamutu (Gamut ID)	500,00 Kč	
88711	ČSN EN 62481-3	36 8637	Směrnice pro spolupráci domácích síťových zařízení DLNA - Část 3: Ochrana spoje	625,00 Kč	
88714	ČSN ETSI EN 302 686 V1.1.1	87 5156	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Radiokomunikační zařízení pracující v kmitočtovém pásmu 63 GHz až 64 GHz - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	500,00 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 (10%)	Objedná no výtisků
88441	ČSN EN ISO 26945	03 8505	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky slitiny cín-kobalt (ruší ČSN EN ISO 26945:2009)	zatím nestanovena	
88430	ČSN EN 13126-19	16 6111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkonové dveře - Část 19: Posuvné uzavírací zařízení	zatím nestanovena	
88422	ČSN EN ISO 8624	19 5101	Oční optika - Brýlové obruby - Měřicí systém a terminologie (ruší ČSN EN ISO 8624:2003)	zatím nestanovena	
88431	ČSN EN 16128	19 5112	Referenční metody zkoušení na uvolňování niklu z částí brýlových obrub a slunečních brýlí přicházejících do přímého a dlouhodobého styku s pokožkou	zatím nestanovena	
88419	ČSN EN 13979-1+A2	28 0525	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola (ruší ČSN EN 13979-1+A1:2009)	zatím nestanovena	
88417	ČSN EN 2240-051	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 051: Žárovka, klasifikace 1163 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
88416	ČSN EN 2240-052	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 052: Žárovka, klasifikace 1222 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
88415	ČSN EN 2240-053	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 053: Žárovka, klasifikace 1308 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
88414	ČSN EN 2240-054	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 054: Žárovka, klasifikace 1317 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
88413	ČSN EN 2240-055	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 055: Žárovka, klasifikace 1495 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
88427	ČSN EN 2240-056	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 056: Žárovka, klasifikace 1506 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
88426	ČSN EN 2240-057	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 057: Žárovka, klasifikace 1512 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
88425	ČSN EN 2240-058	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 058: Žárovka, klasifikace 1524 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
88424	ČSN EN 2240-059	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 059: Žárovka, klasifikace 1591 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
88423	ČSN EN 2240-060	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 060: Žárovka, klasifikace 1619 - Norma výrobku	zatím nestanovena	

88465	ČSN EN 4656	31 2251	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Tyče - a nebo D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 520 Mpa	zatím nestanovena	
88466	ČSN EN 4658	31 2252	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Výkovky - a nebo D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 520 Mpa	zatím nestanovena	
88467	ČSN EN 4659	31 2253	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Výkovky - a nebo D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 650 Mpa	zatím nestanovena	
88468	ČSN EN 4670	31 2254	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Žháněna na měkko - Kovářský materiál - a nebo D ≤ 300 mm	zatím nestanovena	
88469	ČSN EN 4671	31 2255	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená odtavnou elektrodou - Zpracovaná rozpouštěcím žháním a precipitačním žháním - Výkovky - a nebo D ≤ 200 mm - Rm ≥ 1 400 Mpa	zatím nestanovena	
88463	ČSN EN 4538-003	31 4823	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností za nízké oscilace - Úzká řada - Rozměry a únosnost - Část 003: Palcová řada s nízkým součinitelem tření	zatím nestanovena	
88464	ČSN EN 4539-003	31 4824	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou se zvýšenou únosností za nízké oscilace - Široká řada - Rozměry a únosnost - Část 003: Palcová řada s nízkým součinitelem tření	zatím nestanovena	
88472	ČSN EN 4660-001	31 6850	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 001: Struktura	zatím nestanovena	
88473	ČSN EN 4660-002	31 6850	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 002: Společné funkční moduly	zatím nestanovena	
88474	ČSN EN 4660-003	31 6850	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 003: Komunikace/síť	zatím nestanovena	
88478	ČSN EN 4660-004	31 6850	Letectví a kosmonautika - Standardní a otevřená letecká struktura - Část 004: Montáž	zatím nestanovena	
88418	ČSN EN 2826	31 7031	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení plynných složek v kouři	zatím nestanovena	
88846	ČSN EN 61753-086-6	35 9255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 086-6: Nekonektorované jednovidové obousměrné zařízení WWDM 1 490 / 1 550 nm směr od ústředny (downstream) a 1 310 nm směr od účastníka (upstream) pro kategorii O - Neřízené pr	zatím nestanovena	
88845	ČSN EN 61753-087-2	35 9255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 087-2: Nekonektorované jednovidové obousměrné zařízení WWDM 1 310 nm směr od účastníka (upstream) a 1 490 nm směr od ústředny (downstream) pro kategorii C - Řízené prostředí	zatím nestanovena	

88849	ČSN EN ISO 28460:2011 Oprava 1	38 6650	Naftový a plynárenský průmysl - Instalace a zařízení pro zkapalněný zemní plyn - Propojení tankeru s terminálem a provoz terminálu	zatím nestanovena	
88460	ČSN EN ISO 4254-5:2010 Oprava 2	47 0601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 5: Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy	zatím nestanovena	
88462	ČSN EN 13614	65 7052	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení přilnavosti asfaltových emulzí zkouškou ponořením do vody (ruší ČSN EN 13614:2004)	zatím nestanovena	
88132	ČSN EN 14359+A1	69 8259	Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody (ruší ČSN EN 14359:2007)	zatím nestanovena	
88432	ČSN EN ISO 4787	70 4103	Laboratorní sklo - Odměrné přístroje - Metody zkoušení kapacity a použití (ruší ČSN EN ISO 4787:2010)	zatím nestanovena	
88433	ČSN EN 15964	70 4240	Přístroje pro dechovou zkoušku na alkohol pro opakované použití - Požadavky a metody zkoušení	zatím nestanovena	
88451	ČSN EN 15400	83 8304	Tuhá alternativní paliva - Stanovení spalného tepla a výhřevnosti (ruší ČSN P CEN/TS 15400:2007)	zatím nestanovena	
88450	ČSN EN 15402	83 8306	Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu prchavé hořlaviny (ruší ČSN P CEN/TS 15402:2007)	zatím nestanovena	
88454	ČSN EN 15403	83 8307	Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu popela (ruší ČSN P CEN/TS 15403:2007)	zatím nestanovena	
88449	ČSN EN 15414-3	83 8318	Tuhá alternativní paliva - Stanovení obsahu vody metodou sušení v sušárně - Část 3: Voda v analytickém vzorku pro obecný rozbor (ruší ČSN P CEN/TS 15414-3:2007)	zatím nestanovena	
88443	ČSN EN ISO 3107	85 6341	Stomatologie - Zinkoxideugenolové a zinkoxidneugenolové cementy (ruší ČSN EN ISO 3107:2005)	zatím nestanovena	
87959	ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.2	87 5110	Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení	zatím nestanovena	
87958	ČSN ETSI EN 301 842-4 V1.2.2	87 5110	Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 4: Funkce mezi dvěma body	zatím nestanovena	
87957	ČSN ETSI EN 302 842-1 V1.2.2	87 5128	Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 1: Fyzická vrstva	zatím nestanovena	
87907	ČSN ETSI EN 302 842-4 V1.2.2	87 5128	Rádiové zařízení digitálního spoje VHF vzduch-země a vzduch-vzduch v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření leteckých pohyblivých (palubních) zařízení - Část 4: Funkce mezi dvěma body	zatím nestanovena	
88447	ČSN EN ISO 28764	94 5011	Smalty - Příprava vzorků pro zkoušení smaltů na ocelovém plechu, na hliníkovém plechu a na litině (ruší ČSN EN 15206:2007)	zatím nestanovena	
88448	ČSN EN ISO 28722	94 5067	Smalty - Charakteristiky smaltových povlaků na ocelových deskách určených pro stavebnictví (ruší ČSN EN 14431:2005)	zatím nestanovena	
88446	ČSN EN ISO 28763	94 5068	Smalty - Smaltované teplosměnné desky pro regenerační výměníky tepla vzduch-plyn a plyn-plyn - Specifikace (ruší ČSN EN 14866:2006)	zatím nestanovena	
88444	ČSN EN ISO 28765	94 5071	Smalty - Navrhování spojených ocelových nádrží ke skladování nebo k nakládání s vodou nebo s komunálními nebo průmyslovými odpadními vodami a kaly (ruší ČSN EN 15282:2007)	zatím nestanovena	

88445	ČSN EN ISO 28723	94 5075	Smalty - Stanovení pokrytí hran smaltovaných ocelových desek pro výměníky tepla (ruší ČSN EN 14863:2006)	zatím nestanovena	
88412	ČSN EN ISO 11073-10404	98 0014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10404: Specifikace zařízení - Pulsní oximetr	zatím nestanovena	
88411	ČSN EN ISO 11073-10407	98 0014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10407: Specifikace zařízení - Monitor krevního tlaku	zatím nestanovena	
88408	ČSN EN ISO 11073-10408	98 0014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10408: Specifikace zařízení - Teploměr	zatím nestanovena	
88455	ČSN EN ISO 11073-10415	98 0014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10415: Specifikace zařízení - Odstupňování vah	zatím nestanovena	
88410	ČSN EN ISO 11073-10417	98 0014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10417: Specifikace zařízení - Měřič krevní glukózy	zatím nestanovena	
88409	ČSN EN ISO 11073-10471	98 0014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10471: Specifikace zařízení - Nezávislý rozbočovač pro životní aktivity	zatím nestanovena	
88456	ČSN EN ISO 11073-20601	98 0014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 20601: Profil aplikace - Optimalizovaný protokol výměny	zatím nestanovena	
88407	ČSN EN ISO 12052	98 2001	Zdravotnická informatika - Digitální zobrazování a komunikace v medicíně (DICOM), včetně pracovního postupu a správy dat	zatím nestanovena	