

# NABÍDKA Č. 2011/09

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete laskavě e-mailem (jako přílohu) na adresu [info@technickenormy.cz](mailto:info@technickenormy.cz) nebo faxem na číslo (+420) **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**

**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>
<b>89007</b>	<b>ČSN ISO 80000-5</b>	<b>01 1300</b>	Veličiny a jednotky - Část 5: Termodynamika ( ruší ČSN ISO 31-4:1994 )	<b>400,00 Kč</b>	
<b>89083</b>	<b>ČSN EN ISO 22868</b>	<b>01 1654</b>	Lesnické a zahradní stroje - Zkušební předpis pro hluk přenosných ručních strojů se spalovacím motorem - Technická metoda (třída přesnosti 2) ( ruší ČSN EN ISO 22868:2009 )	<b>320,00 Kč</b>	
<b>89011</b>	<b>ČSN EN 62507-1</b>	<b>01 3745</b>	Identifikační systémy umožňující jednoznačnou výměnu informací - Požadavky - Část 1: Zásady a metody	<b>500,00 Kč</b>	
<b>88933</b>	<b>ČSN EN 15876-2</b>	<b>01 8386</b>	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek	<b>400,00 Kč</b>	
<b>89175</b>	<b>ČSN ISO 8992</b>	<b>02 1002</b>	Spojovací součásti - Všeobecné požadavky na šrouby a matice	<b>170,00 Kč</b>	
<b>88926</b>	<b>ČSN EN ISO 4014</b>	<b>02 1101</b>	Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třídy A a B ( ruší ČSN EN ISO 4014:2001 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>88928</b>	<b>ČSN EN ISO 8765</b>	<b>02 1103</b>	Šrouby se šestihrannou hlavou a metrickým závitem s jemnou roztečí - Výrobní třídy A a B ( ruší ČSN EN ISO 8765:2001 )	<b>205,00 Kč</b>	
<b>89172</b>	<b>ČSN EN ISO 4017</b>	<b>02 1108</b>	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třídy A a B ( ruší ČSN EN ISO 4017:2001 )	<b>205,00 Kč</b>	

88919	ČSN EN ISO 14579	02 1147	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem ( ruší ČSN EN ISO 14579:2002 )	170,00 Kč	
88920	ČSN EN ISO 14580	02 1148	Šrouby se sníženou válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem ( ruší ČSN EN ISO 14580:2002 )	170,00 Kč	
88921	ČSN EN ISO 14583	02 1149	Šrouby se zaoblenou válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem ( ruší ČSN EN ISO 14583:2002 )	170,00 Kč	
88922	ČSN EN ISO 14584	02 1150	Šrouby s čochkovitou zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem ( ruší ČSN EN ISO 14584:2002 )	170,00 Kč	
88927	ČSN EN ISO 14585	02 1241	Šrouby do plechu se zaoblenou válcovou hlavou s vnitřním hexalobulárem ( ruší ČSN EN ISO 14585:2002 )	170,00 Kč	
88924	ČSN EN ISO 14586	02 1243	Šrouby do plechu se zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem ( ruší ČSN EN ISO 14586:2002 )	170,00 Kč	
88923	ČSN EN ISO 14587	02 1244	Šrouby do plechu s čochkovitou zápustnou hlavou s vnitřním hexalobulárem ( ruší ČSN EN ISO 14587:2002 )	170,00 Kč	
88925	ČSN EN ISO 4016	02 1301	Šrouby se šestihrannou hlavou - Výrobní třída C ( ruší ČSN EN ISO 4016:2001 )	205,00 Kč	
89176	ČSN EN ISO 4018	02 1303	Šrouby se šestihrannou hlavou se závitem k hlavě - Výrobní třída C ( ruší ČSN EN ISO 4018:2001 )	205,00 Kč	
89108	ČSN EN 60974-4:2007 Změna Z1	05 2205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Kontrola a zkoušení svařovacích zařízení v provozu	28,00 Kč	
89091	ČSN EN 60974-6 ed. 2	05 2205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zařízení s omezeným provozem ( ruší ČSN EN 60974-6:2003 )	400,00 Kč	
89092	ČSN EN 60974-6:2003 Změna Z1	05 2205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 6: Zdroje svařovacího proudu pro ruční obloukové svařování s omezeným provozem	28,00 Kč	
89112	ČSN EN 624	06 1459	Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny (LPG) - Uzavřené vytápěcí zařízení na LPG pro zabudování do vozidel a lodí ( ruší ČSN EN 624:2001 )	500,00 Kč	
89165	ČSN EN 12953-6	07 7853	Válcové kotle - Část 6: Požadavky na výstroj kotle ( ruší ČSN EN 12953-6:2003 )	500,00 Kč	
88938	ČSN EN 62006	08 5008	Hydraulické stroje - Přejímací zkoušky malých vodních elektráren	830,00 Kč	
88856	ČSN EN 1679-1+A1	09 0001	Pístové spalovací motory - Bezpečnost - Část 1: Vznětové motory ( ruší ČSN EN 1679-1:1999 )	308,00 Kč	
89094	ČSN EN 593+A1	13 3901	Průmyslové armatury - Kovové uzavírací motýlové klapky ( ruší ČSN EN 593:2010 )	308,00 Kč	
88939	ČSN EN 1113+A1	13 7195	Zdravotnětechnické armatury - Sprchové hadice pro zdravotnětechnické armatury pro vnitřní vodovody typu 1 a typu 2 - Všeobecné technické požadavky ( ruší ČSN EN 1113:2008 )	308,00 Kč	
88676	ČSN EN 60770-1:2000 Změna Z1	18 1078	Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení vlastností	28,00 Kč	
88678	ČSN EN 60770-2:2004 Změna Z1	18 1078	Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 2: Návod pro inspekční a kusové zkoušky	28,00 Kč	
89099	ČSN EN 61804-3:2008 Změna Z1	18 4003	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL)	28,00 Kč	

88970	ČSN EN ISO 10218-1	18 6502	Roboty pro výrobní prostředí - Požadavky na bezpečnost - Část 1: Robot ( ruší ČSN EN ISO 10218-1:2009 )	320,00 Kč	
89174	ČSN ISO 10643	22 0432	Rozměry příslušenství trnů pro frézy s podélnou drážkou a unášečem	205,00 Kč	
88929	ČSN ISO 7388-1	22 0434	Nástrojové stopky s kuželem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 1: Rozměry a označení stopek tvaru A, AD, AF, U, UD a UF ( ruší ČSN 22 0434:1990 )	170,00 Kč	
88930	ČSN ISO 7388-2	22 0434	Nástrojové stopky s kuželem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 2: Rozměry a označení stopek tvaru J, JD a JF ( ruší ČSN 22 0451:1991 )	170,00 Kč	
88931	ČSN ISO 7388-3	22 0434	Nástrojové stopky s kuželem 7/24 pro automatickou výměnu - Část 3: Zajišťovací členy stopek tvaru AC, AD, AF, UC, UD, UF, JD a JF	205,00 Kč	
89173	ČSN ISO 6752	22 6347	Tvářecí nástroje - Oblé střížníky s 60 stupňovou kuželovou hlavou a hladkým dřikem	170,00 Kč	
88996	ČSN EN 13001-2	27 0105	Jeřáby - Návrh všeobecně - Část 2: Účinky zatížení ( ruší ČSN EN 13001-2+A3:2009 )	500,00 Kč	
89131	ČSN EN 14033-1	28 1005	Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 1: Technické požadavky na jízdu ( ruší ČSN EN 14033-1:2009 )	625,00 Kč	
88953	ČSN EN 15892	28 1532	Železniční aplikace - Emise hluku - Měření hluku uvnitř kabiny strojvedoucího	205,00 Kč	
88952	ČSN EN 15807	28 4044	Železniční aplikace - Brzdové spojky	400,00 Kč	
88847	ČSN EN 50191 ed. 2	33 1345	Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení ( ruší ČSN EN 50191:2001 )	320,00 Kč	
88848	ČSN EN 50191:2001 Změna Z1	33 1345	Zřizování a provoz zkušebních elektrických zařízení	28,00 Kč	
88585	ČSN EN 60079-19 ed. 2	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení ( ruší ČSN EN 60079-19:2008 )	530,00 Kč	
88586	ČSN EN 60079-19:2008 Změna Z1	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 19: Opravy, generální prohlídky a renovování zařízení	28,00 Kč	
88855	ČSN ISO 8528-1	33 3140	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 1: Použití, jmenovité údaje a provedení ( ruší ČSN ISO 8528-1:1996 )	308,00 Kč	
88854	ČSN ISO 8528-2	33 3140	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 2: Motory ( ruší ČSN ISO 8528-2:1996 )	205,00 Kč	
88853	ČSN ISO 8528-3	33 3140	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 3: Generátory střídavého proudu pro zdrojová soustrojí ( ruší ČSN ISO 8528-3:1996 )	205,00 Kč	
88852	ČSN ISO 8528-4	33 3140	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 4: Řídicí a spínací přístroje ( ruší ČSN ISO 8528-4:1996 )	308,00 Kč	
88851	ČSN ISO 8528-5	33 3140	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 5: Zdrojová soustrojí ( ruší ČSN ISO 8528-5:1996 )	320,00 Kč	
88850	ČSN ISO 8528-6	33 3140	Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory - Část 6: Metody zkoušení ( ruší ČSN ISO 8528-6:1996 )	205,00 Kč	
88703	ČSN EN 61400-22	33 3160	Větrné elektrárny - Část 22: Zkoušení shody a certifikace	625,00 Kč	

88702	ČSN EN 61400-25-6	33 3160	Větrné elektrárny - Část 25-6: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Třídy logických uzlů a třídy dat pro sledování stavu	320,00 Kč	
89179	ČSN EN 61000-4-15:1999 Změna Z1	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Měřič blikání - Specifikace funkce a dimenzování	28,00 Kč	
88500	ČSN EN 61000-4-16:1999 Změna A2	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-16: Zkušební a měřicí technika - Zkouška odolnosti proti nesymetrickým rušením šířeným vedením v kmitočtovém rozsahu 0 Hz až 150 kHz	115,00 Kč	
88963	ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007 Změna A1	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy - Emise - Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu	205,00 Kč	
88964	ČSN EN 61000-6-4 ed. 2:2007 Změna A1	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí	205,00 Kč	
88999	ČSN EN 55020 ed. 3:2007 Změna Z2	33 4288	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	28,00 Kč	
88903	ČSN EN 55024 ed. 2	33 4289	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření ( ruší ČSN EN 55024:1999 )	400,00 Kč	
88904	ČSN EN 55024:1999 Změna Z2	33 4289	Zařízení informační techniky - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	28,00 Kč	
88950	ČSN EN 61850-7-3 ed. 2	33 4850	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-3: Základní komunikační struktura - Obecné třídy dat ( ruší ČSN EN 61850-7-3:2004 )	830,00 Kč	
88951	ČSN EN 61850-7-3:2004 Změna Z1	33 4850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-3: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Obecné třídy dat	28,00 Kč	
88913	ČSN EN 60519-1 ed. 2:2004 Změna Z1	33 5002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky	28,00 Kč	
88912	ČSN EN 60519-1 ed. 3	33 5002	Bezpečnost u elektrotepelných zařízení - Část 1: Všeobecné požadavky ( ruší ČSN EN 60519-1 ed. 2:2004 )	320,00 Kč	
88945	ČSN EN 62305-1 ed. 2	34 1390	Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy ( ruší ČSN EN 62305-1:2006 )	530,00 Kč	
88946	ČSN EN 62305-1:2006 Změna Z1	34 1390	Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy	28,00 Kč	
88812	ČSN EN 62305-4 ed. 2	34 1390	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách ( ruší ČSN EN 62305-4:2006 )	625,00 Kč	
88813	ČSN EN 62305-4:2006 Změna Z1	34 1390	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách	28,00 Kč	
88721	ČSN EN 50122-2 ed. 2	34 1520	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav ( ruší ČSN EN 50122-2:2001 )	320,00 Kč	
88722	ČSN EN 50122-2:2001 Změna Z1	34 1520	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů, způsobených DC trakčními proudovými soustavami	28,00 Kč	
88720	ČSN EN 50122-3	34 1520	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami	308,00 Kč	

88891	ČSN 34 2710	34 2710	Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba ( ruší ČSN 34 2710:1977 ) ( ruší ČSN P CEN/TS 54-14:2005 )	830,00 Kč	
88803	ČSN EN 54-1	34 2710	Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod ( ruší ČSN EN 54-1:1997 )	205,00 Kč	
88894	ČSN EN 60695-2-12 ed. 2	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou (GWFI) ( ruší ČSN EN 60695-2-12:2001 )	205,00 Kč	
88895	ČSN EN 60695-2-12:2001 Změna Z1	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška hořlavosti materiálů žhavou smyčkou	28,00 Kč	
88896	ČSN EN 60695-2-13 ed. 2	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou (GWIT) ( ruší ČSN EN 60695-2-13:2001 )	205,00 Kč	
88897	ČSN EN 60695-2-13:2001 Změna Z1	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13: Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška zapalitelnosti materiálů žhavou smyčkou	28,00 Kč	
88861	ČSN EN 50180 ed. 2	34 8153	Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou ( ruší ČSN EN 50180:1998 )	400,00 Kč	
88862	ČSN EN 50180:1998 Změna Z1	34 8153	Průchodky nad 1 kV do 36 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou	28,00 Kč	
88608	ČSN EN 50386 ed. 2	34 8156	Průchodky pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA pro transformátory plněné kapalinou ( ruší ČSN EN 50386:2005 )	170,00 Kč	
88609	ČSN EN 50386:2005 Změna Z1	34 8156	Průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A do 5 kA	28,00 Kč	
88828	ČSN EN 60034-1 ed. 2	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti ( ruší ČSN EN 60034-1:2005 )	530,00 Kč	
88829	ČSN EN 60034-1:2005 Změna Z1	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti	28,00 Kč	
88394	ČSN EN 61558-2-20 ed. 2	35 1330	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky ( ruší ČSN EN 61558-2-20:2001 )	205,00 Kč	
88395	ČSN EN 61558-2-20:2001 Změna Z1	35 1330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobně - Část 2-20: Zvláštní požadavky pro malé tlumivky	28,00 Kč	
88392	ČSN EN 61558-2-9 ed. 2	35 1330	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-9: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami ( ruší ČSN EN 61558-2-9:2003 )	205,00 Kč	
88393	ČSN EN 61558-2-9:2003 Změna Z1	35 1330	Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů a podobných výrobků - Část 2-9: Zvláštní požadavky pro transformátory pro ruční svítidla třídy ochrany III se žárovkami	28,00 Kč	
88901	ČSN EN 60255-22-5:2007 Změna Z1	35 3522	Elektrická relé - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení měřicích relé a ochranných zařízení - Zkouška odolnosti proti rázovému impulzu	28,00 Kč	
88975	ČSN EN 60947-1 ed. 4:2008 Změna A1	35 4101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení	400,00 Kč	

88683	ČSN EN 61058-2-1 ed. 2	35 4107	Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače ( ruší ČSN EN 61058-2-1:1996 )	308,00 Kč	
88684	ČSN EN 61058-2-1:1996 Změna Z1	35 4107	Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače	28,00 Kč	
88801	ČSN EN 60439-5 ed. 2:2007 Změna Z1	35 7107	Rozváděče nn - Část 5: Zvláštní požadavky na rozváděče distribuční soustavy	28,00 Kč	
88796	ČSN EN 61439-5	35 7107	Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě ( ruší ČSN EN 60439-5 ed. 2:2007 )	308,00 Kč	
88820	ČSN EN 60252-1 ed. 2	35 8212	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz ( ruší ČSN EN 60252-1:2002 )	320,00 Kč	
88844	ČSN EN 60252-1:2002 Změna Z1	35 8212	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1: Všeobecně - Provedení, zkoušení, dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a provoz	28,00 Kč	
88819	ČSN EN 60252-2 ed. 2	35 8212	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory ( ruší ČSN EN 60252-2:2004 )	400,00 Kč	
88843	ČSN EN 60252-2:2004 Změna Z1	35 8212	Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2: Rozběhové kondenzátory	28,00 Kč	
88354	ČSN EN 61881-1	35 8260	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část 1: Kondenzátory s papírovým dielektrikem a fóliové kondenzátory ( ruší ČSN EN 61881:2001 )	400,00 Kč	
88357	ČSN EN 61881:2001 Změna Z1	35 8260	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Kondenzátory pro výkonovou elektroniku	28,00 Kč	
88989	ČSN EN 60749-34:2004 Změna Z1	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 34: Výkonové cykly	28,00 Kč	
88892	ČSN EN 61746 ed. 2:2005 Změna Z1	35 9206	Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR)	28,00 Kč	
88994	ČSN EN 60793-1-30:2002 Změna Z1	35 9213	Optická vlákna - Část 1-30: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška odolnosti vlákna	28,00 Kč	
89004	ČSN EN 60793-2-40 ed. 2:2006 Změna Z1	35 9213	Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4	28,00 Kč	
88827	ČSN EN 61300-2-23:1999 Změna Z1	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-23: Zkoušky - Hermetičnost netlakovaných zapouzdření optických vláknových zařízení	28,00 Kč	
88825	ČSN EN 61300-2-6:1998 Změna Z1	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu	28,00 Kč	
88823	ČSN EN 61300-3-22:1998 Změna Z1	35 9252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a měření - Tlačná síla ferule	28,00 Kč	
88840	ČSN EN 62148-2:2003 Změna Z1	35 9274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF MT-RJ s 10 vývody	28,00 Kč	
88841	ČSN EN 62148-7:2003 Změna Z1	35 9274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 7: Vysílače-přijímače SFF LC s 10 vývody	28,00 Kč	

88842	ČSN EN 62148-9:2003 Změna Z1	35 9274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 9: Duplexní vysílače-přijímače SFF MU s 10 vývody	28,00 Kč	
88838	ČSN EN 62149-5:2004 Změna Z1	35 9276	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Funkčnost - Část 5: Vysílače-přijímače ATM/PON s LD a ICs CDR	28,00 Kč	
88835	ČSN EN 62150-2:2005 Změna Z1	35 9277	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON	28,00 Kč	
88936	ČSN EN 60238 ed. 4:2005 Změna A2	36 0383	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	170,00 Kč	
89084	ČSN EN 61347-2-12:2006 Oprava 1	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-12: Zvláštní požadavky pro střídavě nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky výbojek (kromě zářivek)	0,00 Kč	
89010	ČSN EN 60598-2-3 ed. 2:2003 Změna A1	36 0600	Svítilna - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Svítilna pro osvětlení pozemních komunikací	115,00 Kč	
88909	ČSN EN 60745-2-16	36 1551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí ( ruší ČSN EN 50144-2-16:2004 )	205,00 Kč	
89017	ČSN EN 60745-2-21:2010 Změna A1	36 1551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-21: Zvláštní požadavky na čističe odpadů	115,00 Kč	
88910	ČSN EN 50144-2-16:2004 Změna Z1	36 1570	Bezpečnost elektrického ručního nářadí - Část 2-16: Zvláštní požadavky na zarážecí nářadí	28,00 Kč	
88885	ČSN EN 60730-2-7+A11+A12:1995 Změna Z1	36 1950	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	28,00 Kč	
88884	ČSN EN 60730-2-7 ed. 2	36 1960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače ( ruší ČSN EN 60730-2-7+A11+A12:1995 )	308,00 Kč	
88935	ČSN EN 60086-2 ed. 3:2007 Změna Z1	36 4110	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace	28,00 Kč	
89102	ČSN EN 60065:2003 Změna A2	36 7000	Zvukové, obrazové a podobné elektronické přístroje - Požadavky na bezpečnost	308,00 Kč	
88907	ČSN EN 50083-3:2002 Změna Z1	36 7211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě	28,00 Kč	
89104	ČSN EN 50173-2:2008 Změna A1	36 7253	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 2: Kancelářské prostory	205,00 Kč	
89103	ČSN EN 50173-3:2008 Změna A1	36 7253	Informační technologie - Univerzální kabelážní systémy - Část 3: Průmyslové prostory	205,00 Kč	
88957	ČSN EN 50371:2002 Změna Z1	36 7905	Kmenová norma pro prokazování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) - Obyvatelstvo	28,00 Kč	
88956	ČSN EN 62479	36 7905	Posuzování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz až 300 GHz) ( ruší ČSN EN 50371:2002 )	308,00 Kč	
89105	ČSN EN 60461 ed. 2	36 8515	Časový a řídicí kód ( ruší ČSN EN 60461:2002 )	400,00 Kč	

89106	ČSN EN 60461:2002 Změna Z1	36 8515	Časový a řídicí kód pro videomagnetofony	28,00 Kč	
88905	ČSN ISO/IEC 15939	36 9040	Systémy a softwarové inženýrství - Proces měření ( ruší ČSN ISO/IEC 15939:2003 )	400,00 Kč	
89006	ČSN EN 50086-2- 4:1996 Změna Z1	37 0000	Trubkové systémy pro elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky na trubkové systémy uložené v zemi	28,00 Kč	
88682	ČSN EN 61386-24	37 0000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 24: Zvláštní požadavky - Trubkové systémy uložené v zemi ( ruší ČSN EN 50086-2-4:1996 )	205,00 Kč	
88889	ČSN EN ISO 5264- 2	50 0223	Vlákniny - Laboratorní mletí - Část 2: Metoda v PFI mlyně ( ruší ČSN EN ISO 5264-2:2003 )	205,00 Kč	
89111	ČSN EN ISO 7263	50 0352	Papír na zvlněnou vrstvu - Stanovení odolnosti proti plošnému zborcení po laboratorním zvlnění ( ruší ČSN EN ISO 7263:2009 )	205,00 Kč	
88980	ČSN EN ISO 21003-2:2009 Změna A1	64 6423	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 2: Trubky	60,00 Kč	
89127	ČSN EN 12846-1	65 7043	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem - Část 1: Asfaltové emulze ( ruší ČSN EN 12846:2002 )	205,00 Kč	
89128	ČSN EN 12846-2	65 7043	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem - Část 2: Ředěná a fluxovaná asfaltová pojiva ( ruší ČSN EN 13357:2003 )	205,00 Kč	
89019	ČSN EN ISO 2811- 1	67 3012	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 1: Pyknometrická metoda ( ruší ČSN EN ISO 2811-1:2002 )	170,00 Kč	
89018	ČSN EN ISO 1519	67 3079	Nátěrové hmoty - Zkouška ohybem (na válcovém trnu) ( ruší ČSN EN ISO 1519:2002 )	205,00 Kč	
88968	ČSN ISO 18415:2008 Změna Z1	68 1550	Kosmetika - Mikrobiologie - Průkaz specifických a nespecifických mikroorganismů	28,00 Kč	
88979	ČSN EN 15776	69 5247	Netopené tlakové nádoby - Požadavky pro navrhování a výrobu tlakových nádob a tlakových částí z litiny s tažností po přetržení rovnou nebo menší než 15 %	308,00 Kč	
88902	ČSN EN 410	70 1018	Sklo ve stavebnictví - Stanovení světelných a solárních charakteristik zasklení ( ruší ČSN EN 410:2000 )	500,00 Kč	
88941	ČSN EN 16140	72 1190	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými cykly	170,00 Kč	
88981	ČSN EN 450- 1+A1:2008 Oprava 1	72 2064	Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody	28,00 Kč	
88815	ČSN EN 413-1	72 2102	Cement pro zdění - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody ( ruší ČSN EN 413-1:2004 )	308,00 Kč	
88982	ČSN EN 1308:2008 Oprava 1	72 2460	Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení skluzu	0,00 Kč	
88983	ČSN EN 1348:2008 Oprava 1	72 2466	Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Stanovení přídržnosti cementových malt tahovou zkouškou	0,00 Kč	
88618	ČSN EN 12808- 4:2010 Oprava 1	72 2470	Lepidla a spárovací malty pro keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení smrštění	28,00 Kč	
89095	ČSN EN 14313:2010 Oprava 1	72 7232	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	28,00 Kč	



88958	ČSN EN 15976	72 7659	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení emisivity	170,00 Kč	
88865	ČSN EN 1366-10	73 0857	Zkoušky požární odolnosti provozních instalací - Část 10: Klapky pro odvod kouře	500,00 Kč	
89137	ČSN EN 15643-1:2011 Oprava 1	73 0901	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 1: Obecný rámec	28,00 Kč	
88940	ČSN EN 15643-2	73 0901	Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností	400,00 Kč	
88875	ČSN 73 1370	73 1370	Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení ( ruší ČSN 73 1370:1981 )	170,00 Kč	
88876	ČSN 73 1371	73 1371	Nedestruktivní zkoušení betonu - Ultrazvuková impulzová metoda zkoušení betonu ( ruší ČSN 73 1371:1981 )	170,00 Kč	
88877	ČSN 73 1373	73 1373	Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu ( ruší ČSN 73 1373:1981 )	205,00 Kč	
88944	ČSN 73 2824-1	73 2824	Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo ( ruší ČSN 73 2824-1:2004 )	308,00 Kč	
88898	ČSN 73 6058	73 6058	Jednotlivé, řadové a hromadné garáže ( ruší ČSN 73 6057:1987 ) ( ruší ČSN 73 6058:1987 )	400,00 Kč	
89016	ČSN EN 13674-1	73 6361	Železniční aplikace - Kolej - Kolejnice - Část 1: Vignolovy železniční kolejnice o hmotnosti 46 kg/m a větší ( ruší ČSN EN 13674-1+A1:2008 )	830,00 Kč	
88943	ČSN 75 3415:1992 Změna Z1	75 3415	Ochrana vody před ropnými látkami - Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování	115,00 Kč	
89164	ČSN EN ISO 5667-23	75 7051	Jakost vod - Odběr vzorků - Část 23: Návod pro pasivní odběr vzorků v povrchových vodách	308,00 Kč	
88906	ČSN ISO 9698	75 7635	Jakost vod - Stanovení objemové aktivity tritia - Kapalinová scintilační měřicí metoda ( ruší ČSN ISO 9698:1996 )	308,00 Kč	
88973	ČSN EN ISO 1833-24	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 24: Směsi polyesteru a určitých jiných vláken (metoda s použitím fenolu a tetrachlorethanu)	115,00 Kč	
88966	ČSN EN 15973	80 4638	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Odolnost proti špinivosti	170,00 Kč	
88974	ČSN EN 15977	80 4640	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Mechanické vlastnosti - Stanovení prodloužení při zatížení a zbytková deformace	170,00 Kč	
88888	ČSN EN 13772	80 6312	Textilie a textilní výrobky - Chování při hoření - Záclony a závěsy - Měření šíření plamene u svisle umístěných vzorků s velkým zdrojem zapálení ( ruší ČSN EN 13772:2003 )	205,00 Kč	
88965	ČSN EN 15234-1	83 8204	Tuhá biopaliva - Prokazování kvality paliv - Část 1: Obecné požadavky ( ruší ČSN P CEN/TS 15234:2007 )	308,00 Kč	
88984	ČSN EN 15357	83 8300	Tuhá alternativní paliva - Terminologie, definice a popis	320,00 Kč	
88986	ČSN EN 15358	83 8301	Tuhá alternativní paliva - Systémy managementu kvality - Specifické požadavky pro jejich použití při výrobě tuhých alternativních paliv	500,00 Kč	
88987	ČSN EN 15440	83 8303	Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu biomasy ( ruší ČSN P CEN/TS 15440:2007 )	400,00 Kč	
88985	ČSN EN 15407	83 8311	Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu uhlíku (C), vodíku (H) a dusíku (N) ( ruší ČSN P CEN/TS 15407:2007 )	205,00 Kč	

88972	ČSN EN 15408	83 8312	Tuhá alternativní paliva - Metody stanovení obsahu síry (S), chloru (Cl), fluoru (F) a bromu (Br) ( ruší ČSN P CEN/TS 15408:2007 )	205,00 Kč	
89082	ČSN EN 15986	85 0006	Značky používané k označování zdravotnických prostředků - Požadavky pro označování zdravotnických prostředků obsahujících ftaláty	205,00 Kč	
89143	ČSN EN 13795	85 5810	Operační roušky, pláště a operační oděvy do čistých prostor, používané jako zdravotnické prostředky pro pacienty, nemocniční personál a zařízení - Všeobecné požadavky na výrobce, zpracovatele a výrobky, metody zkoušení, požadavky na provedení a úrovně pr ( ruší ČSN EN 13795-1+A1:2010 ) ( ruší ČSN EN 13795-2+A1:2010 ) ( ruší ČSN EN 13795-3+A1:2010 )	308,00 Kč	
89081	ČSN EN ISO 1942	85 6305	Stomatologie - Slovník ( ruší ČSN EN ISO 1942:2011 )	830,00 Kč	
89126	ČSN EN 13089	94 2016	Horolezecká výzbroj - Náradí do ledu - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení ( ruší ČSN EN 13089:2002 )	205,00 Kč	
88955	ČSN EN 71-1+A14	94 3095	Bezpečnost hraček - Část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti ( ruší ČSN EN 71-1+A9:2009 )	830,00 Kč	
88890	ČSN EN ISO 19111	97 9830	Geografická informace - Vyjádření prostorových referencí souřadnicemi ( ruší ČSN EN ISO 19111:2008 )	625,00 Kč	

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

Katalog . číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
88715	ČSN ISO 14817	01 8204	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Požadavky na centrální datový registr ITS a datový slovník ITS	830,00 Kč	
88731	ČSN ISO 24097-1	01 8205	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Používání webových služeb (doručení stroj-stroj) pro ITS službu doručení - Část 1: Realizace interoperabilních webových služeb	500,00 Kč	
89107	ČSN EN 60974-4 ed. 2	05 2205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Periodické kontroly a zkoušení ( ruší ČSN EN 60974-4:2007 )	308,00 Kč	
88675	ČSN EN 60770-1 ed. 2	18 1078	Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 1: Metody hodnocení vlastností ( ruší ČSN EN 60770-1:2000 )	320,00 Kč	
88677	ČSN EN 60770-2 ed. 2	18 1078	Měřicí převodníky pro řídicí systémy průmyslových procesů - Část 2: Návod pro inspekční a kusové zkoušky ( ruší ČSN EN 60770-2:2004 )	308,00 Kč	
89098	ČSN EN 61804-3 ed. 2	18 4003	Funkční bloky (FB) pro řízení procesů - Část 3: Jazyk popisu elektronického zařízení (EDDL) ( ruší ČSN EN 61804-3:2008 )	2 800,00 Kč	
89178	ČSN EN 61000-4-15 ed. 2	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-15: Zkušební a měřicí technika - Flickmetr - Specifikace funkce a dimenzování ( ruší ČSN EN 61000-4-15:1999 )	625,00 Kč	
88962	ČSN EN 55016-2-1 ed. 2:2009 Změna A1	33 4210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením	60,00 Kč	
88900	ČSN EN 60255-22-5 ed. 2	35 3522	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 22-5: Zkoušky elektrického rušení - Zkouška odolnosti proti rázovému impulzu ( ruší ČSN EN 60255-22-5:2007 )	400,00 Kč	
88937	ČSN EN 62341-6-1	35 8789	Displeje s organickými diodami (LED) - Část 6-1: Metody měření optických a elektrooptických parametrů	320,00 Kč	
88991	ČSN EN 60747-16-4:2005 Změna A1	35 8797	Polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlnné integrované obvody - Spínače	205,00 Kč	

88990	ČSN EN 62132-2	35 8798	Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 2: Měření odolnosti proti vyzařování - Metoda dutiny TEM a širokopásmové dutiny TEM	320,00 Kč
88988	ČSN EN 60749-34 ed. 2	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 34: Výkonové cykly ( ruší ČSN EN 60749-34:2004 )	308,00 Kč
88992	ČSN EN 61746-1	35 9206	Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 1: OTDR pro jednovidová vlákna ( ruší část ČSN EN 61746 ed. 2:2005 )	830,00 Kč
88833	ČSN EN 61746-2	35 9206	Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 2: OTDR pro mnohovidová vlákna ( ruší ČSN EN 61746 ed. 2:2005 )	500,00 Kč
88993	ČSN EN 60793-1-30 ed. 2	35 9213	Optická vlákna - Část 1-30: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška odolnosti vlákna ( ruší ČSN EN 60793-1-30:2002 )	308,00 Kč
89003	ČSN EN 60793-2-40 ed. 3	35 9213	Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A4 ( ruší ČSN EN 60793-2-40 ed. 2:2006 )	400,00 Kč
88826	ČSN EN 61300-2-23 ed. 2	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-23: Zkoušky - Hermetičnost netlakovaných krytí optických vláknových zařízení ( ruší ČSN EN 61300-2-23:1999 )	205,00 Kč
88824	ČSN EN 61300-2-6 ed. 2	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu ( ruší ČSN EN 61300-2-6:1998 )	205,00 Kč
88822	ČSN EN 61300-3-22 ed. 2	35 9252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a měření - Tlačná síla ferule ( ruší ČSN EN 61300-3-22:1998 )	205,00 Kč
88821	ČSN EN 61753-131-3	35 9255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 131-3: Mechanický spoj jednovidových vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí	320,00 Kč
88839	ČSN EN 62148-2 ed. 2	35 9274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 2: Vysílače-přijímače SFF s 10 vývody ( ruší ČSN EN 62148-2:2003 ) ( ruší ČSN EN 62148-7:2003 ) ( ruší ČSN EN 62148-9:2003 )	308,00 Kč
88837	ČSN EN 62149-5 ed. 2	35 9276	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 5: Vysílače-přijímače ATM-PON s budičem LD a ICs CDR ( ruší ČSN EN 62149-5:2004 )	400,00 Kč
88834	ČSN EN 62150-2 ed. 2	35 9277	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Zkušební a měřicí postupy - Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON ( ruší ČSN EN 62150-2:2005 )	320,00 Kč
88836	ČSN EN 62496-3	35 9290	Desky optických obvodů - Část 3: Normy funkčnosti - Všeobecně a návod	308,00 Kč
88806	ČSN EN 61591:1998 Změna A2	36 1060	Sporákové odsavače par pro domácnost a jiné odsavače kuchyňských par - Metody pro měření vlastností	205,00 Kč
88934	ČSN EN 60086-2 ed. 4	36 4110	Primární baterie - Část 2: Fyzikální a elektrické specifikace ( ruší ČSN EN 60086-2 ed. 3:2007 )	530,00 Kč
88893	ČSN EN 60728-3	36 7211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 3: Aktivní širokopásmové díly pro koaxiální kabelové sítě ( ruší ČSN EN 50083-3:2002 )	625,00 Kč
88960	ČSN EN 62458	36 8322	Elektroakustická zařízení - Elektroakustické měniče - Měření signálu velké úrovně	320,00 Kč

88961	ČSN EN 62459	36 8323	Elektroakustická zařízení - Elektroakustické měniče - Měření závěsných částí	320,00 Kč	
88967	ČSN EN 62524	36 8617	Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Formát čtení pro e-publikování	500,00 Kč	
88959	ČSN EN 62455	36 8638	Přístup ke službám založený na internetovém protokolu (IP) a přenosovém toku (TS)	2 800,00 Kč	
88867	ČSN ISO 10845-1	73 0090	Stavební zakázky - Část 1: Procesy, metody a postupy	950,00 Kč	
88868	ČSN ISO 10845-2	73 0090	Stavební zakázky - Část 2: Formátování a skladba dokumentace týkající se zakázek	500,00 Kč	
88869	ČSN ISO 10845-3	73 0090	Stavební zakázky - Část 3: Standardní podmínky veřejného nabídkového řízení	530,00 Kč	
88870	ČSN ISO 10845-4	73 0090	Stavební zakázky - Část 4: Standardní podmínky pro zadávací řízení veřejných zakázek	320,00 Kč	
88871	ČSN ISO 10845-5	73 0090	Stavební zakázky - Část 5: Účast oslovených dodavatelů na plnění cílů zakázky	500,00 Kč	
88872	ČSN ISO 10845-6	73 0090	Stavební zakázky - Část 6: Účast oslovených účelově založených společností (joint ventures) na plnění cílů zakázky	500,00 Kč	
88873	ČSN ISO 10845-7	73 0090	Stavební zakázky - Část 7: Účast oslovených lokálních dodavatelů a pracovníků na plnění cílů zakázky	400,00 Kč	
88874	ČSN ISO 10845-8	73 0090	Stavební zakázky - Část 8: Účast oslovených pracovníků na plnění cílů zakázky	320,00 Kč	
89051	ČSN EN 62684	87 0001	Specifikace interoperability mezi unifikovaným vnějším napájecím zdrojem (EPS) a mobilními telefony umožňujícími přenos dat	308,00 Kč	
88918	ČSN ETSI EN 302 372-1 V1.2.1	87 5131	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Zařízení pro detekci a pohyb - Radar pro sondování výšky hladiny v nádržích (TLPR) pracující v kmitočtových pásmech 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz a 77 GHz - Čás	500,00 Kč	
88917	ČSN ETSI EN 303 214 V1.1.1	87 8803	Služby přenosu datovým spojem (DLS) - Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebe - Požadavky na pozemní složky a zkoušení systému	1 200,00 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%)	Objednán o výtisků
88765	ČSN EN ISO 22434	07 8640	Lahve na přepravu plynů - Kontrola a údržba ventilů lahví ( ruší ČSN EN 14189:2003 )	zatím nestanovena	
87983	ČSN EN 60534-7	13 4510	Regulační armatury pro průmyslové procesy - Část 7: Údajový list řídicích ventilů	zatím nestanovena	
88762	ČSN EN 16084	14 2013	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Kvalifikace těsnosti součástí a spojů	zatím nestanovena	
88763	ČSN EN 15879-1	14 2025	Zkoušení a vyhodnocování tepelných čerpadel, propojených se zemním výměníkem s přímým odparem, s elektricky poháněnými kompresory, pro ohřev a/nebo chlazení prostoru - Část 1: Tepelná čerpadla přímý odpar - voda	zatím nestanovena	
88764	ČSN EN 16147	14 3015	Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu ( ruší ČSN EN 255-3:1998 )	zatím nestanovena	
88501	ČSN EN ISO 14534	19 5213	Oční optika - Kontaktní čočky a prostředky pro ošetřování kontaktních čoček - Základní požadavky ( ruší ČSN EN ISO 14534:2009 )	zatím nestanovena	

88761	ČSN EN 15895	23 9061	Ruční nářadí ovládané kazetovým nábojem - Bezpečnostní požadavky - Nářadí k trvalému zapsání značení	zatím nestanovena	
89090	ČSN EN 62562	35 3012	Dutinový rezonátor k měření komplexní permitivity nízkofrekvenčních dielektrických desek	zatím nestanovena	
89088	ČSN EN 61169-39	35 3811	Vysokofrekvenční konektory - Část 39: Dílčí specifikace pro CQM soubor rychle zamykacích RF konektorů	zatím nestanovena	
89089	ČSN EN 61169-40	35 3811	Vysokofrekvenční konektory - Část 40: Dílčí specifikace pro 2.4. soubor RF konektorů	zatím nestanovena	
88759	ČSN EN 60512-26-100:2009 Změna A1	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 26-100: Uspořádání měření, zkoušky a doporučené zapojení a měření na konektorech série IEC 60603-7 - Zkoušky 26a až 26g	zatím nestanovena	
88442	ČSN EN 61853-1	36 4605	Zkoušení výkonu a jmenovitých údajů energie fotovoltaického (PV) modulu - Část 1: Měření výkonnosti ozařování a teploty a jmenovité údaje výkonu	zatím nestanovena	
88527	ČSN EN 15943	36 9075	Formát výměny pro studijní plán (CEF) - Datový model	zatím nestanovena	
88523	ČSN EN 320	49 0155	Třískové a dřevovláknité desky - Stanovení odporu proti vytáhnutí šroubu v axiálním směru ( ruší ČSN EN 320:1994 )	zatím nestanovena	
88511	ČSN P CEN/TS 16187	56 0686	Potraviny - Stanovení fumonisinu B1 a fumonisinu B2 v potravinách obsahujících zpracovanou kukuřici pro kojence a malé děti - Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí po předkolonové derivatizaci	zatím nestanovena	
88428	ČSN EN ISO 12966-2	58 8767	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 2: Příprava methylesterů mastných kyselin ( ruší ČSN EN ISO 5509:2001 )	zatím nestanovena	
88529	ČSN EN 14103	58 8810	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu esteru a methylesteru kyseliny linolenové ( ruší ČSN EN 14103:2004 )	zatím nestanovena	
88528	ČSN EN 14105	58 8812	Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných kyselin - Stanovení obsahu volného a celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů ( ruší ČSN EN 14105:2004 )	zatím nestanovena	
88513	ČSN EN ISO 10927	64 0250	Stanovení molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů hmotnostní spektroskopii technikou desorpce a ionizace laserem za přítomnosti matrice s analyzátozem doby letu (hmotnostní spektroskopie v modifikaci MALDI-TOF-MS)	zatím nestanovena	
88510	ČSN EN ISO 15015	64 2841	Plasty - Vytlačované desky z rázově houževnatých modifikovaných kopolymerů na bázi akrylonitril-styrenu (ABS, AEPDS a ASA) - Požadavky a metody zkoušení ( ruší ČSN EN ISO 15015:2008 )	zatím nestanovena	
88514	ČSN EN 16024	65 4898	Hnojiva - Stanovení 1H-1,2,4-triazolu v močovíně a v hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)	zatím nestanovena	
88518	ČSN EN 1238	66 8547	Lepidla - Stanovení bodu měknutí termoplastických lepidel (metoda kroužek a kulička) ( ruší ČSN EN 1238:1999 )	zatím nestanovena	
88522	ČSN EN 12962	66 8548	Lepidla - Stanovení elastického chování kapalných lepidel (index elasticity) ( ruší ČSN EN 12962:2002 )	zatím nestanovena	
88519	ČSN EN 1239	66 8612	Lepidla - Stabilita při střídavém zmrazování a rozmrazování ( ruší ČSN EN 1239:1999 )	zatím nestanovena	
88520	ČSN EN 1240	66 8613	Lepidla - Stanovení hydroxylového čísla a/nebo obsahu hydroxylových skupin ( ruší ČSN EN 1240:1999 )	zatím nestanovena	

88517	ČSN EN 1243	66 8616	Lepidla - Stanovení volného formaldehydu v amino a amidoformaldehydových kondenzátech ( ruší ČSN EN 1243:1999 )	zatím nestanovena	
88521	ČSN EN 1245	66 8618	Lepidla - Stanovení pH ( ruší ČSN EN 1245:1999 )	zatím nestanovena	
88512	ČSN EN ISO 19334	67 0574	Pojiva pro nátěrové hmoty - Přírodní pryskyřice - Analýza plynovou chromatografií	zatím nestanovena	
88358	ČSN EN ISO 2811-2	67 3012	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 2: Metoda ponořeného tělesa (Mohrovy vážky) ( ruší ČSN EN ISO 2811-2:2002 )	zatím nestanovena	
88359	ČSN EN ISO 2811-3	67 3012	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 3: Metoda oscilační ( ruší ČSN EN ISO 2811-3:2002 )	zatím nestanovena	
88360	ČSN EN ISO 2811-4	67 3012	Nátěrové hmoty - Stanovení hustoty - Část 4: Metoda tlakového válce ( ruší ČSN EN ISO 2811-4:2002 )	zatím nestanovena	
88515	ČSN EN 12829	68 1175	Povrchově aktivní látky - Příprava vody o známé vápenaté a hořečnaté tvrdosti ( ruší ČSN EN 12829:1999 )	zatím nestanovena	
88505	ČSN P CEN/TS 15901-11	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 11: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení pro měření podélného tření pomocí zablokovaného kola (LFCSR) - Zařízení SRM	zatím nestanovena	
88504	ČSN P CEN/TS 15901-12	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 12: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek za použití zařízení s podélným řízeným skluzem - Zařízení BV11 a Saab friction tester (SFT)	zatím nestanovena	
88503	ČSN P CEN/TS 15901-13	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Část 13: Postup pro stanovení protismykových vlastností vozovek měřením součinitele příčného tření (SFCO) - Zařízení Odoliograph	zatím nestanovena	
88421	ČSN EN ISO 17072-1	79 3879	Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 1: Extrahovatelné kovy	zatím nestanovena	
88420	ČSN EN ISO 17072-2	79 3879	Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 2: Celkový obsah kovů	zatím nestanovena	
88471	ČSN EN ISO 17234-2	79 3887	Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 2: Stanovení 4-aminoazobenzenu	zatím nestanovena	
88470	ČSN EN ISO 10748	79 5255	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Pevnost zajištění jezdce	zatím nestanovena	
88509	ČSN EN ISO 28439	83 3630	Ovzduší na pracovišti - Charakteristika velmi jemných aerosolů/nanoaerosolů - Stanovení distribuce velikostních frakcí a číselné hodnoty koncentrace pomocí metod diferenciální analýzy pohyblivosti částic	zatím nestanovena	
89000	ČSN ETSI EN 300 373-1 V1.3.1	87 5029	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Námořní pohyblivé vysílače a přijímače, pracující v pásmech středních a krátkých vln - Část 1: Technické vlastnosti a metody měření	zatím nestanovena	
89001	ČSN ETSI EN 300 338-5 V1.1.1	87 5031	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách	zatím nestanovena	
89002	ČSN ETSI EN 302 755 V1.2.1	87 9047	Digitální televizní vysílání (DVB) - Kódování a modulace kanálu ve struktuře rámce pro druhou generaci systému digitálního zemského televizního vysílání (DVB-T2)	zatím nestanovena	
88507	ČSN EN ISO 28721-1	94 5069	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 1: Požadavky na kvalitu zařízení, jejich součástí a příslušenství ( ruší ČSN EN 15159-1:2007 )	zatím nestanovena	

<b>88506</b>	<b>ČSN EN ISO 28721-2</b>	<b>94 5069</b>	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 2: Označování a specifikace chemické odolnosti a odolnosti proti tepelnému rázu ( ruší ČSN EN 15159-2:2007 )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>88508</b>	<b>ČSN EN ISO 28721-3</b>	<b>94 5069</b>	Smalty - Smaltovaná zařízení pro výrobní provozy - Část 3: Odolnost proti tepelnému rázu ( ruší ČSN EN 15159-3:2007 )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>88530</b>	<b>ČSN EN ISO 15415:2006 Oprava 1</b>	<b>97 7124</b>	Informační technologie - Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace testu kvality tisku čárového kódu - Dvourozměrné symboly	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>88531</b>	<b>ČSN EN ISO/IEC 15426-2:2007 Oprava 1</b>	<b>97 7125</b>	Automatická identifikace a techniky sběru dat - Specifikace ověření shody čárového kódu - Část 2: Dvourozměrný kód	<b>zatím nestanovena</b>	