

# NABÍDKA Č. 2014/08

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete e-mailem (jako přílohu) na adresu [info@technickenormy.cz](mailto:info@technickenormy.cz) nebo faxem na číslo (+420) **960377387684**, případně poštou na adresu dodavatele.

**Dodavatel:**

**Jiří Volejník –  
technické normy  
Křimická 134  
318 13 Plzeň**

IČ: 67133991  
DIČ: CZ7908212026

**Odběratel:**

**Objednáváme závazně výtisky podle výběru a v množství, uvedených ve sloupci "Objednáno výtisků". Dodávku uhradíme do 14ti dnů od jejího doručení: bankovním převodem/poštovní poukázkou na účet dodavatele: KB Plzeň město, č. účtu : 922640311/0100**

**Datum objednávky, podpis objedávajícího (razítko):**

## České normy a normy převzaté překladem

<i>Katalog. číslo</i>	<i>Označení normy</i>	<i>Třídící znak</i>	<i>Název normy</i>	<i>Cena bez DPH (15%)</i>	<i>Objednáno výtisků</i>
94108	ČSN ISO 13053-2	01 0217	Kvantitativní metody zlepšování procesu - Six Sigma - Část 2: Nástroje a postupy	185,00 Kč	
94594	ČSN ISO 11843-5	01 0240	Detekční schopnost - Část 5: Metodologie pro případ lineární a nelineární kalibrace	185,00 Kč	
94593	ČSN ISO 11843-7	01 0240	Detekční schopnost - Část 7: Metodologie založená na stochastických vlastnostech šumu přístroje	280,00 Kč	
94468	ČSN ISO 7870-3	01 0272	Regulační diagramy - Část 3: Přejímací diagramy ( ruší ČSN ISO 7966:1995 )	280,00 Kč	
95756	ČSN EN ISO 2553	01 3155	Svařování a příbuzné procesy - Zobrazování na výkresech - Svarové spoje ( ruší ČSN EN 22553:1998 )	545,00 Kč	
93248	ČSN ISO 1328-2	01 4682	Čelní ozubená kola - Soustava přesnosti ISO - Část 2: Definice a hodnoty dovolených úchylek relevantní k radiálním kinematickým úchytkám a informativně k obvodovému házení	185,00 Kč	
93237	ČSN ISO 6336-3	01 4687	Výpočet únosnosti čelních ozubených kol s přímými a šikmými zuby I Část 3: Výpočet pevnosti v ohybu zubu	450,00 Kč	
93253	ČSN ISO 14635-3	01 4691	Ozubená kola I Zkušební postupy FZG I Část 3: Zkušební metoda FZG A/2, 8/50 relativní zatížitelnosti zadíráním a charakteristiky opotřebení polotekutých maziv pro ozubená kola	280,00 Kč	

95769	ČSN EN 16407-1	01 5011	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 1: Tečné radiografické zkoušení	290,00 Kč	
95768	ČSN EN 16407-2	01 5011	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení koroze a úsad v potrubí rentgenovým a gama zářením - Část 2: Radiografické zkoušení přes dvě stěny	290,00 Kč	
95682	ČSN ISO 17687	01 8310	Systémy řízení a dopravní informace (TICS) - Obecné řízení vozového parku a provoz komerční nákladní dopravy - Datový slovník a soubory zpráv pro elektronickou identifikaci a monitorování dopravy nebezpečných materiálů/zboží ( ruší ČSN ISO 17687:2008 )	450,00 Kč	
95804	ČSN EN ISO 5817	05 0110	Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) - Určování stupňů kvality ( ruší ČSN EN ISO 5817:2008 )	360,00 Kč	
95687	ČSN EN ISO 5826	05 2020	Odporová svařovací zařízení - Transformátory - Obecné požadavky platné pro všechny transformátory ( ruší ČSN EN ISO 5826:2004 )	360,00 Kč	
95777	ČSN 06 0310	06 0310	Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž( ruší ČSN 06 0310:2006 )	290,00 Kč	
95776	ČSN 06 0830	06 0830	Tepelné soustavy v budovách - Zabezpečovací zařízení ( ruší ČSN 06 0830:2006 )	290,00 Kč	
95837	ČSN EN ISO 11439:2014 Oprava 1	07 8339	Lahve na plyny - Vysokotlaké lahve na zemní plyn používaný jako palivo v motorových vozidlech	0,00 Kč	
95840	ČSN EN 14841	07 8474	Zařízení a příslušenství na LPG - Postupy vypouštění železničních cisteren na LPG ( ruší ČSN EN 14841:2006 )	155,00 Kč	
95838	ČSN EN ISO 10462	07 8542	Lahve na plyny - Lahve na acetylen - Periodická kontrola a údržba ( ruší ČSN EN 12863:2003 ) ( ruší ČSN ISO 10462:2011 )	280,00 Kč	
95801	ČSN EN 834	25 8521	Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy - Indikátory napájené elektrickou energií ( ruší ČSN EN 834:2014 )	290,00 Kč	
95691	ČSN EN ISO 3691-5	26 8812	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 5: Ruční vozíky ( ruší ČSN EN ISO 3691-5:2010 )	290,00 Kč	
95775	ČSN EN 15011+A1	27 0210	Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby ( ruší ČSN EN 15011:2011 )	680,00 Kč	
95767	ČSN ISO 14721	31 9620	Systémy pro přenos dat a informací z kosmického prostoru - Otevřený archivační informační systém - Referenční model	680,00 Kč	
95781	ČSN EN 50050 ed. 2:2007 Změna Z1	33 2034	Elektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Elektrostatické ruční stříkácí zařízení	31,00 Kč	
95783	ČSN EN 50050-1	33 2034	Elektrostatické ruční stříkácí zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Ruční stříkácí zařízení pro hořlavé tekuté nátěrové hmoty ( ruší část ČSN EN 50050 ed. 2:2007 )	290,00 Kč	
95782	ČSN EN 50050-2	33 2034	Elektrostatické ruční stříkácí zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Ruční stříkácí zařízení pro hořlavé práškové nátěrové hmoty ( ruší část ČSN EN 50050 ed. 2:2007 )	290,00 Kč	
95779	ČSN EN 50050-3	33 2034	Elektrostatické ruční stříkácí zařízení - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Ruční stříkácí zařízení pro hořlavé vločky ( ruší ČSN EN 50050 ed. 2:2007 )	280,00 Kč	

95689	ČSN EN 60079-0 ed. 4:2013 Změna A11	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 0: Zařízení - Obecné požadavky	86,00 Kč	
95693	ČSN EN 60079-17 ed. 3:2008 Změna Z1	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací	31,00 Kč	
95692	ČSN EN 60079-17 ed. 4	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací ( ruší ČSN EN 60079-17 ed. 3:2008 )	290,00 Kč	
95210	ČSN 33 3320 ed. 2	33 3320	Elektrotechnické předpisy - Elektrické přípojky ( ruší ČSN 33 3320:1996 )	155,00 Kč	
95211	ČSN 33 3320:1996 Změna Z2	33 3320	Elektrotechnické předpisy - Elektrické přípojky	31,00 Kč	
95674	ČSN EN 50131-2- 7-1:2013 Změna A1	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2- 7-1: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (akustické)	86,00 Kč	
95675	ČSN EN 50131-2- 7-2:2013 Změna A1	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2- 7-2: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (pasivní)	86,00 Kč	
95676	ČSN EN 50131-2- 7-3:2013 Změna A1	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2- 7-3: Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla (aktivní)	86,00 Kč	
95677	ČSN EN 62676-1-1	33 4592	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně	360,00 Kč	
95812	ČSN EN 62676-1-2	33 4592	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1-2: Systémové požadavky - Výkonové požadavky na video přenos	450,00 Kč	
95813	ČSN EN 62676-2-1	33 4592	Dohledové videosystémy pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 2-1: Video přenosové protokoly - Obecné požadavky	290,00 Kč	
95401	ČSN 34 2614 ed. 2:2007 Změna Z2	34 2614	Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů	31,00 Kč	
95390	ČSN 34 2614 ed. 3	34 2614	Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů( ruší ČSN 34 2614 ed. 2:2007 )	450,00 Kč	
95422	ČSN EN 60068-1 ed. 2	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 1: Obecně a návod ( ruší ČSN EN 60068-1:1997 )	290,00 Kč	
95423	ČSN EN 60068- 1:1997 Změna Z1	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 1: Všeobecně a návod	31,00 Kč	
95704	ČSN EN 60243- 2:2001 Změna Z1	34 6463	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím	31,00 Kč	
95706	ČSN EN 60243- 3:2002 Změna Z1	34 6463	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 3: Dodatečné požadavky na impulzní zkoušky (1,2/50 Ás)	31,00 Kč	
95653	ČSN EN 60819-3- 4:2002 Změna Z1	34 6570	Necelulózoové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Papír z aramidových vláken, obsahující ne více než 50 % částic slídy	31,00 Kč	
95678	ČSN EN 61034- 1:2006 Změna A1	34 7020	Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení	86,00 Kč	
95787	ČSN EN 62230:2008 Změna A1	34 7028	Elektrické kabely - Průběžná zkouška napětím	86,00 Kč	

95702	ČSN EN 50262:2002 Změna Z1	34 7501	Kabelové průchodky pro elektrické instalace	31,00 Kč	
94666	TNI IEC/TR 1597	34 7512	Venkovní elektrické vodiče - Výpočetní metody pro holé lanové vodiče	360,00 Kč	
95669	ČSN EN 50289-3-8:2002 Změna Z1	34 7819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-8: Mechanické zkušební metody - Odolnost značení kabelového pláště proti oděru	31,00 Kč	
95661	ČSN EN 50290-2-23 ed. 2	34 7820	Komunikační kabely - Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová izolace pro vícepárové kabely používané v přístupových telekomunikačních sítích: Vnější kabely ( ruší ČSN EN 50290-2-23:2002 )	185,00 Kč	
95662	ČSN EN 50290-2-23:2002 Změna Z1	34 7820	Komunikační kabely - Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Izolace PE	31,00 Kč	
95663	ČSN EN 50290-2-25 ed. 2	34 7820	Komunikační kabely - Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi polypropylenu pro izolaci ( ruší ČSN EN 50290-2-25:2002 )	155,00 Kč	
95664	ČSN EN 50290-2-25:2002 Změna Z1	34 7820	Komunikační kabely - Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi polypropylenu pro izolaci	31,00 Kč	
95665	ČSN EN 50601	34 7822	Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Nestíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy D - Předmětová specifikace	155,00 Kč	
95666	ČSN EN 50602	34 7822	Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Nestíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy E - Předmětová specifikace	155,00 Kč	
95667	ČSN EN 50603	34 7822	Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Stíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy E - Předmětová specifikace	155,00 Kč	
95660	ČSN EN 60255-5:2002 Změna Z1	35 3505	Elektrická relé - Část 5: Koordinace izolace pro měřicí relé a zařízení ochrany - Požadavky a zkoušky	31,00 Kč	
95658	ČSN EN 60255-27 ed. 2	35 3522	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 27: Požadavky na bezpečnost výrobku ( ruší ČSN EN 60255-27:2006 ) ( ruší ČSN EN 60255-5:2002 )	680,00 Kč	
95659	ČSN EN 60255-27:2006 Změna Z1	35 3522	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 27: Požadavky na bezpečnost výrobku	31,00 Kč	
95290	ČSN 35 4701-2 ed. 2:2011 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 J	31,00 Kč	
95289	ČSN 35 4701-2 ed. 3	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 K ( ruší ČSN 35 4701-2 ed. 2:2011 )	1 200,00 Kč	
95684	ČSN EN 62056-31:2001 Změna Z1	35 6131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet, ovládání sazby a zátěže - Část 31: Užití místních sítí s krouceným párem k	31,00 Kč	

			přenosu signálů		
95686	ČSN EN 62056-53 ed. 2:2007 Změna Z3	35 6131	Měření elektrické energie - Výměna dat pro odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci zátěže - Část 53: Aplikační vrstva COSEM	31,00 Kč	
95311	TNI CLC/TR 50579	35 6138	Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Stupně závažnosti, požadavky na odolnost a zkušební metody pro rušení šířené vedením v kmitočtovém rozsahu 2 kHz až 150 kHz	185,00 Kč	
95673	ČSN EN 60794-1-2 ed. 2:2004 Změna Z4	35 9223	Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů	31,00 Kč	
95671	ČSN EN 60794-2-20 ed. 2:2010 Změna Z1	35 9223	Optické kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely	31,00 Kč	
95826	ČSN EN 50083-8:2002 Změna Z1	36 7211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě	31,00 Kč	
95654	ČSN EN 50413:2009 Změna A1	36 7917	Základní norma o postupech měření a výpočtu pro vystavení člověka elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)	86,00 Kč	
95710	ČSN EN 50332-1:2000 Změna Z1	36 8307	Elektroakustická zařízení - Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást přenosného zvukového zařízení - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku a stanovení limitní hodnoty - Část 1: Všeobecná metoda pro "originální soupravu zařízení"	31,00 Kč	
95708	ČSN EN 50332-2:2004 Změna Z1	36 8307	Elektroakustická zařízení - Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást přenosného zvukového zařízení - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku a stanovení limitní hodnoty - Část 2: Přizpůsobení odděleně dodávaných sestav sluchátek	31,00 Kč	
95627	ČSN EN 61672-1 ed. 2	36 8813	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 1: Technické požadavky ( ruší ČSN EN 61672-1:2003 )	360,00 Kč	
95628	ČSN EN 61672-1:2003 Změna Z1	36 8813	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 1: Technické požadavky	31,00 Kč	
95629	ČSN EN 61672-2 ed. 2	36 8813	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 2: Typové zkoušky ( ruší ČSN EN 61672-2:2004 )	360,00 Kč	
95630	ČSN EN 61672-2:2004 Změna Z1	36 8813	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 2: Typové zkoušky	31,00 Kč	
95631	ČSN EN 61672-3 ed. 2	36 8813	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 3: Periodické zkoušky ( ruší ČSN EN 61672-3:2007 )	185,00 Kč	
95632	ČSN EN 61672-3:2007 Změna Z1	36 8813	Elektroakustika - Zvukoměry - Část 3: Periodické zkoušky	31,00 Kč	
95445	ČSN ISO/IEC 19796-3	36 9079	Informační technologie - Výuka, vzdělávání a školení - Management kvality, záruky a metriky - Část 3: Referenční metody a metriky	360,00 Kč	
95701	ČSN EN 62444	37 0540	Kabelové průchodky pro elektrické instalace ( ruší ČSN EN 50262:2002 )	290,00 Kč	
95713	ČSN EN 12583	38 6481	Zařízení pro zásobování plynem I' Kompresní stanice I' Funkční požadavky ( ruší ČSN EN 12583:2001 )	450,00 Kč	

95712	ČSN EN 10107	42 0231	Pásy a plechy pro elektrotechniku anizotropní dodávané v tepelně zpracovaném stavu ( ruší ČSN EN 10107:2006 )	185,00 Kč	
95771	ČSN ISO 10113:2009 Změna Z1	42 0435	Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení součinitele plastické anizotropie	66,00 Kč	
95772	ČSN ISO 10275:2008 Změna Z1	42 0436	Kovové materiály - Plechy a pásy - Stanovení exponentu deformačního zpevnění tahem	66,00 Kč	
95763	ČSN EN ISO 22068	42 0852	Spékané kovové materiály odlévané do vstříkovacích forem - Specifikace	185,00 Kč	
95711	ČSN EN 13599	42 1501	Měď a slitiny mědi - Desky, plechy a pásy z mědi pro použití v elektrotechnice ( ruší ČSN EN 13599:2003 )	185,00 Kč	
95650	ČSN EN ISO 12099	46 7060	Krmiva, obiloviny a mlýnské výrobky - Směrnice pro aplikaci blízké infračervené spektrometrie ( ruší ČSN EN ISO 12099:2010 )	290,00 Kč	
95770	ČSN EN 599-1+A1	49 0672	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva - Preventivní účinnost ochranných prostředků na dřevo stanovená biologickými zkouškami - Část 1: Specifikace podle tříd použití ( ruší ČSN EN 599-1:2010 )	360,00 Kč	
95848	TNI CEN/TR 1046	64 3199	Rozvodné a ochranné potrubní systémy z termoplastů - Systémy pro venkovní rozvody vody a kanalizace - Pokyny pro uložení do země	360,00 Kč	
95715	ČSN 65 0102	65 0102	Chemie - Obecná pravidla chemického názvosloví, označování čistoty chemikálií, vyjadřování koncentrace, veličin a jednotek ( ruší ČSN 65 0102:2006 )	290,00 Kč	
95815	ČSN EN 12597	65 7000	Asfalty a asfaltová pojiva - Terminologie ( ruší ČSN EN 12597:2001 )	185,00 Kč	
95814	ČSN EN 13924-2	65 7203	Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace pro speciální asfalty - Část 2: Multigradové silniční asfalty	290,00 Kč	
95648	ČSN EN 15683-2	70 1585	Sklo ve stavebnictví - Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité profilované stavební bezpečnostní sklo - Část 2: Hodnocení shody / Výrobová norma	290,00 Kč	
95788	ČSN EN 14318-1	72 7240	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy lité tvrdé pěny před zabudováním ( ruší ČSN EN 14318-1:2013 )	450,00 Kč	
95789	ČSN EN 14318-2	72 7240	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky ( ruší ČSN EN 14318-2:2013 )	185,00 Kč	
95790	ČSN EN 14319-1	72 7241	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy lité tvrdé pěny před zabudováním ( ruší ČSN EN 14319-1:2013 )	450,00 Kč	
95791	ČSN EN 14319-2	72 7241	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky z lité tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky ( ruší ČSN EN 14319-2:2013 )	155,00 Kč	

95792	ČSN EN 14320-1	72 7242	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy stříkané tvrdé pěny před zabudováním ( ruší ČSN EN 14320-1:2013 )	450,00 Kč	
95793	ČSN EN 14320-2	72 7242	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky ( ruší ČSN EN 14320-2:2013 )	185,00 Kč	
95800	ČSN EN 14315-1	72 7247	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro systémy stříkané tvrdé pěny před zabudováním ( ruší ČSN EN 14315-1:2013 )	450,00 Kč	
95799	ČSN EN 14315-2	72 7247	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Výrobky ze stříkané tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované izolační výrobky ( ruší ČSN EN 14315-2:2013 )	185,00 Kč	
95836	ČSN EN 1457-2:2012 Oprava 1	73 4202	Komíny - Keramické komínové vložky - Část 2: Komínové vložky pro vlhký provoz - Požadavky a zkušební metody	0,00 Kč	
95806	ČSN EN 13286-2:2011 Oprava 1	73 6185	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška	0,00 Kč	
95802	ČSN EN 13848-6	73 6359	Železniční aplikace - Kolej - Kvalita geometrie koleje - Část 6: Stanovení kvality geometrie koleje	280,00 Kč	
95724	ČSN EN 13120+A1	74 6033	Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní požadavky ( ruší ČSN EN 13120:2009 )	360,00 Kč	
95690	ČSN EN 16433	74 6083	Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí uškrcení - Zkušební metody	185,00 Kč	
95725	ČSN EN 16434	74 6084	Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí uškrcení - Požadavky a zkušební metody pro bezpečnostní zařízení	185,00 Kč	
95657	ČSN EN 16153:2013 Oprava 1	74 7722	Průsvitné ploché dutinkové desky z polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy - Požadavky a zkušební metody	0,00 Kč	
95785	ČSN EN ISO 17994	75 7017	Kvalita vod - Požadavky na porovnání relativní výtěžnosti mikroorganismů stanovených dvěma kvantitativními metodami ( ruší ČSN EN ISO 17994:2005 )	280,00 Kč	
95688	ČSN EN 15910	75 7705	Kvalita vod - Návod pro odhadování výskytu ryb mobilními hydroakustickými metodami	360,00 Kč	
95714	TNI CEN/TR 16456	75 8087	Charakterizace kalů - Správná praxe pro odvodňování kalů	450,00 Kč	
95642	ČSN EN ISO 2076	80 0010	Textilie - Chemická vlákna - Druhové názvy ( ruší ČSN ISO 2076:2011 )	280,00 Kč	
95696	ČSN ISO 15685	83 6443	Kvalita půdy - Stanovení potenciální nitrifikace a inhibice nitrifikace - Rychlá zkouška pomocí oxidace amonných iontů	185,00 Kč	
95695	ČSN ISO 11268-2	83 6456	Kvalita půdy - Účinky znečišťujících látek na žížaly - Část 2: Stanovení účinků na reprodukci Eisenia fetida/Eisenia andrei	280,00 Kč	

95764	ČSN P CEN/TS 16214-2	83 8260	Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 2: Posuzování shody včetně řetězce dohledu a hmotnostní bilance	290,00 Kč	
-------	-------------------------	---------	--	-----------	--

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

Katalog číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
95680	ČSN P ISO/TS 17187	01 8319	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy - Řídicí pravidla pro podporu metod elektronické výměny informací	360,00 Kč	
95681	ČSN P CEN ISO/TS 17444-2	01 8398	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Funkční charakteristiky výběru poplatků - Část 2: Rámec pro zkoušení	940,00 Kč	
95773	ČSN EN 61587-5	18 8003	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 5: Seizmické zkoušky pro nosné konstrukce, kostry a zásuvné jednotky	290,00 Kč	
95703	ČSN EN 60243-2 ed. 2	34 6463	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím ( ruší ČSN EN 60243-2:2001 )	185,00 Kč	
95705	ČSN EN 60243-3 ed. 2	34 6463	Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 3: Dodatečné požadavky na impulzní zkoušky (1,2/50 Ás) ( ruší ČSN EN 60243-3:2002 )	185,00 Kč	
95652	ČSN EN 60819-3-4 ed. 2	34 6570	Necelulózoové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Papír z aramidových vláken, obsahující ne více než 50 % částic slídy ( ruší ČSN EN 60819-3-4:2002 )	185,00 Kč	
95668	ČSN EN 50289-3-8 ed. 2	34 7819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-8: Mechanické zkušební metody - Odolnost značení kabelového pláště proti oděru ( ruší ČSN EN 50289-3-8:2002 )	155,00 Kč	
95683	ČSN EN 62056-3-1	35 6131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu ( ruší ČSN EN 62056-31:2001 )	940,00 Kč	
95685	ČSN EN 62056-5-3	35 6131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM ( ruší ČSN EN 62056-53 ed. 2:2007 )	1 200,00 Kč	
95644	ČSN EN 140401- 801 ed. 2:2008 Změna A1	35 8174	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25; 0,5; 1	86,00 Kč	
95643	ČSN EN 140401- 802 ed. 2:2008 Změna A2	35 8174	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2	86,00 Kč	
95647	ČSN EN 140401- 804 ed. 2:2012 Změna A1	35 8174	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25	86,00 Kč	
95645	ČSN EN 140101- 806:2008 Změna A1	35 8199	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory - Rezistory s kovovou vrstvou na jakostní keramice, pouzdřené máčením nebo zalisováním s axiálními nebo tvarovanými vývody	86,00 Kč	



95672	ČSN EN 60794-1-20	35 9223	Optické vláknové kabely - Část 1-20: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecně a definice ( ruší část ČSN EN 60794-1-2 ed. 2:2004 )	280,00 Kč	
95670	ČSN EN 60794-2-20 ed. 3	35 9223	Optické vláknové kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové kabely ( ruší ČSN EN 60794-2-20 ed. 2:2010 )	290,00 Kč	
95778	ČSN EN 62707-1	36 0710	Klasifikace LED světelných zdrojů podle chromatičnosti - Část 1: Obecné požadavky a oblast bílé barvy	360,00 Kč	
95807	ČSN EN 61591:1998 Změna A11	36 1060	Sporákové odsavače par pro domácnost a jiné odsavače kuchyňských par - Metody pro měření vlastností	86,00 Kč	
95825	ČSN EN 50083-8 ed. 2	36 7211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 8: Elektromagnetická kompatibilita pro sítě ( ruší ČSN EN 50083-8:2002 )	360,00 Kč	
95774	ČSN EN 62287-1 ed. 2:2011 Změna A1	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)	185,00 Kč	
95709	ČSN EN 50332-1 ed. 2	36 8307	Elektroakustická zařízení: Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást osobních hudebních přehrávačů - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku - Část 1: Obecná metoda pro "originální soupravu zařízení" ( ruší ČSN EN 50332-1:2000 )	185,00 Kč	
95707	ČSN EN 50332-2 ed. 2	36 8307	Elektroakustická zařízení: Náhlavní sluchátka a sluchátka tvořící součást osobních hudebních přehrávačů - Metodika měření maximální hladiny akustického tlaku - Část 2: Přizpůsobení sestav se sluchátky, pokud je buď jedna ze součástí, nebo jsou-li obě součásti	185,00 Kč	
95646	ČSN EN 61966-2-1:2000 Oprava 1	36 8610	Multimediální systémy a zařízení - Barevná měření a management - Část 2-1: Management barev - Aktuální prostor barev RGB - sRGB	0,00 Kč	
95786	ČSN ISO 16739	73 0109	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu	290,00 Kč	
95827	ČSN ISO 15686-1	73 0951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 1: Obecné principy a rámec	290,00 Kč	
95835	ČSN ISO 15686-10	73 0951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 10: Kdy posuzovat funkční vlastnosti	360,00 Kč	
95828	ČSN ISO 15686-2	73 0951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 2: Postupy pro predikci životnosti	290,00 Kč	
95829	ČSN ISO 15686-3	73 0951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 3: Audity a vlastní přezkoumání vlastností	450,00 Kč	
95830	ČSN ISO 15686-4	73 0951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 4: Plánování životnosti s využitím informačního modelování staveb (BIM)	360,00 Kč	
95831	ČSN ISO 15686-5	73 0951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 5: Posuzování nákladů životního cyklu	450,00 Kč	
95832	ČSN ISO 15686-7	73 0951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 7: Vyhodnocení kvality údajů o životnosti ze zpětné vazby stavební praxe	360,00 Kč	
95833	ČSN ISO 15686-8	73 0951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 8: Referenční životnost a odhadování životnosti	360,00 Kč	

95834	ČSN P ISO/TS 15686-9	73 0951	Budovy a jiné stavby - Plánování životnosti - Část 9: Návod pro posuzování údajů o životnosti	185,00 Kč	
95816	ČSN ETSI EN 303 039 V1.1.1	87 5167	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Pozemní pohyblivá služba - Specifikace vícekanálového vysílače pro službu PMR - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	450,00 Kč	

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

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
95262	ČSN EN 12473	03 8351	Obecné zásady katodické ochrany v mořské vodě ( ruší ČSN EN 12473:2000 )	zatím nestanovena	
95470	ČSN EN ISO 15589-2	03 8392	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Katodická ochrana potrubních dopravních systémů - Potrubí v přibřežních vodách	zatím nestanovena	
95467	ČSN EN ISO 10360-9	25 2011	Geometrické požadavky na výrobky (GPS) - Přijímací a periodické zkoušky souřadnicových měřicích strojů (CMM) - Část 9: Souřadnicové měřicí stroje vybavené vícenásobnými snímacími systémy	zatím nestanovena	
95846	ČSN EN 12643	27 7521	Stroje pro zemní práce - Stroje na kolovém podvozku - Požadavky na řízení ( ruší ČSN EN 12643+A1:2009 )	zatím nestanovena	
95845	ČSN EN 13524+A2	27 8324	Stroje pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnostní požadavky ( ruší ČSN EN 13524+A1:2009 )	zatím nestanovena	
95634	ČSN EN 15273-2	28 0340	Železniční aplikace - Průjezdné průřezy tratí a obrysy vozidel - Část 2: Obrysy vozidel ( ruší ČSN EN 15273-2:2010 )	zatím nestanovena	
95448	ČSN EN 2794-001	31 1741	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 001: Technická specifikace ( ruší ČSN EN 2794-001:2000 )	zatím nestanovena	
95455	ČSN EN 2794-004	31 1741	Letectví a kosmonautika - Jednopolové jističe, tepelně kompenzované, jmenovitý proud 20 A až 50 A - Část 004: Svorky s UNC závitem - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 2794-004:2000 )	zatím nestanovena	
95449	ČSN EN 2030	31 2170	Letectví a kosmonautika - Ocel X105CrMo17 (1.3544) - Kalená a popouštěná - Tyče - De ≤ 150 mm	zatím nestanovena	
95456	ČSN EN 16495	31 9806	Řízení letového provozu - Informační bezpečnost pro organizace poskytující podporu civilnímu letovému provozu	zatím nestanovena	
94872	ČSN EN 61788-19	34 5685	Supravodivost - Část 19: Měření mechanických vlastností - Tahová zkouška působení v kompozitních supravodičových drátech NB3Sn při pokojové teplotě	zatím nestanovena	
95462	ČSN EN ISO 13085	45 1391	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubí ze slitiny hliníku použité pro sondy	zatím nestanovena	
95461	ČSN EN ISO 13503-6	45 1402	Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 6: Postupy měření úniku výplachových tekutin za dynamických podmínek	zatím nestanovena	
95457	ČSN EN 16449	49 0084	Dřevo a výrobky na bázi dřeva - Výpočet obsahu biogenního uhlíku ve dřevě a přeměny na oxid uhličitý	zatím nestanovena	
95250	ČSN EN 16453	50 0415	Vlákniny, papír a lepenka - Stanovení ftalátů v extraktu z papíru a lepenky	zatím nestanovena	

95473	ČSN EN ISO 8968-1	57 0528	Mléko a mléčné výrobky - Stanovení obsahu dusíku - Část 1: Metoda podle Kjeldahla a výpočet hrubého proteinu ( ruší ČSN EN ISO 8968-1:2002 ) ( ruší ČSN EN ISO 8968-2:2002 )	zatím nestanovena	
95468	ČSN EN ISO 11357-2	64 0748	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 2: Stanovení teploty a výšky skoku skelného přechodu	zatím nestanovena	
95469	ČSN EN ISO 11357-5	64 0748	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 5: Stanovení charakteristických reakčních teplot a časů, entalpie reakce a stupně konverze	zatím nestanovena	
95458	ČSN EN 16437	66 5225	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidní aktivity chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na porézních površích bez mechanického působení - Met	zatím nestanovena	
95459	ČSN EN 16438	66 5226	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení fungicidní aktivity nebo aktivity proti kvasinkám chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na neporézních površích b	zatím nestanovena	
95265	ČSN EN ISO 16925	67 3067	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti nátěrů proti tryskání tlakovou vodou	zatím nestanovena	
95256	ČSN EN 13445-1:2010 Změna A1	69 5245	Netopené tlakové nádoby - Část 1: Všeobecně	zatím nestanovena	
95255	ČSN EN 13445-3:2010 Změna A2	69 5245	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	zatím nestanovena	
95694	ČSN EN 15269-5	73 0868	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti sestav dveří, uzávěrů a otevíravých oken včetně jejich prvků stavebního kování - Část 5: Požární odolnost prosklených, závěsových a otočných dveřních sestav a otevíravých oken, v	zatím nestanovena	
95609	ČSN EN 13197+A1	73 7021	Vodorovné dopravní značení - Simulátory opotřebení ( ruší ČSN EN 13197:2011 )	zatím nestanovena	
95619	ČSN EN 508-1	74 7715	Střešní krytiny a obklady z plechu l' Specifikace pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1: Ocel ( ruší ČSN EN 508-1:2009 )	zatím nestanovena	
95460	ČSN EN 15513	75 5650	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Oxid uhličitý ( ruší ČSN EN 15513:2008 )	zatím nestanovena	
95465	ČSN EN ISO 11646	79 2004	Usně - Měření plochy ( ruší ČSN EN ISO 11646:1999 )	zatím nestanovena	
95454	ČSN EN 16414	83 5521	Kvalita ovzduší - Biomonitring využívající mechy - Akumulace látek znečišťujících ovzduší v mechu sbíraném in situ: Odběr a úprava vzorků	zatím nestanovena	
95453	ČSN EN 16413	83 5522	Kvalita ovzduší - Biomonitring využívající lišejníky - Posouzení biodiverzity epifytických lišejníků	zatím nestanovena	
95699	ČSN ETSI EN 302 885-1 V1.3.1	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	

<b>95700</b>	<b>ČSN ETSI EN 302 885-3 V1.2.1</b>	<b>87 5157</b>	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 3: Harmonizovaná EN pokrývající	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>95249</b>	<b>ČSN EN 15939+A1</b>	<b>91 1043</b>	Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění na stěnu ( ruší ČSN EN 15939:2012 )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>95466</b>	<b>ČSN EN 12270</b>	<b>94 2012</b>	Horolezecká výzbroj - Vklíněnce - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody ( ruší ČSN EN 12270:1999 )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>95464</b>	<b>ČSN EN ISO 19117</b>	<b>97 9836</b>	Geografická informace - Zobrazení ( ruší ČSN ISO 19117:2006 )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>95248</b>	<b>ČSN EN ISO 19157</b>	<b>97 9877</b>	Geografická informace - Kvalita	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>95451</b>	<b>ČSN EN ISO 11073-10102</b>	<b>98 0014</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Část 10102: Názvosloví - Označování EKG	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>95452</b>	<b>ČSN EN ISO 11073-10417</b>	<b>98 0014</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10417: Specializovaná zařízení - Měřič krevní glukózy ( ruší ČSN EN ISO 11073-10417:2011 )	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>95450</b>	<b>ČSN EN ISO 11073-10418</b>	<b>98 0014</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10418: Specializovaná zařízení - Komunikační zařízení INR	<b>zatím nestanovena</b>	