

NABÍDKA Č. 2014/07

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 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

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
94809	ČSN ISO 22514-7	01 0277	Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 7: Způsobilost procesů měření	360,00 Kč	
95558	ČSN ISO 21940-31	01 1449	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 31: Náchylnost a citlivost strojů na nevyváženost (ruší ČSN ISO 10814:2002)	280,00 Kč	
95649	ČSN EN ISO 1680	01 1656	Akustika - Zkušební předpis pro měření hluku šířeného vzduchem, vyzařovaného točivými elektrickými stroji (ruší ČSN EN ISO 1680:2000)	280,00 Kč	
95494	ČSN EN ISO 5579	01 5011	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení kovových materiálů s použitím filmu a rentgenového nebo gama záření - Základní pravidla (ruší ČSN EN 444:1996) (ruší ČSN ISO 5579:2000)	185,00 Kč	
95530	ČSN 01 6910	01 6910	Úprava dokumentů zpracovaných textovými procesory (ruší ČSN 01 6910:2007)	680,00 Kč	
95581	ČSN EN ISO 7010:2012 Změna A1	01 8012	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky	185,00 Kč	
95582	ČSN EN ISO 7010:2012 Změna A2	01 8012	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky	185,00 Kč	
95583	ČSN EN ISO 7010:2012 Změna A3	01 8012	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky	155,00 Kč	

95502	ČSN ISO 15638-1	01 8318	Inteligentní dopravní systémy - Rámec pro kooperativní telematické aplikace pro regulaci komerčních nákladních vozidel (TARV) - Část 1: Rámec a architektura	680,00 Kč	
95618	ČSN ISO 14694	12 2003	Průmyslové ventilátory - Specifikace kvality vyvážení a úrovní vibrací	360,00 Kč	
95585	ČSN EN 1092- 1+A1	13 1170	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN - Část 1: Příruby z oceli (ruší ČSN EN 1092-1+A1:2013)	940,00 Kč	
95517	ČSN EN 1300	16 5110	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámek s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření (ruší ČSN EN 1300+A1:2012)	360,00 Kč	
95438	ČSN EN ISO 28881	20 0721	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje (ruší ČSN EN ISO 28881:2014)	450,00 Kč	
95529	ČSN EN ISO 3691-6:2014 Oprava 1	26 8812	Manipulační vozíky - Bezpečnostní požadavky a ověření - Část 6: Plošinové vozíky pro přepravu nákladů a osob	0,00 Kč	
95521	ČSN EN 13044- 1:2011 Oprava 1	26 9379	Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 1: Značení pro identifikaci	0,00 Kč	
95528	ČSN EN 81- 77:2014 Oprava 1	27 4003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní použití výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 77: Výtahy vystavené seizmickým podmínkám	0,00 Kč	
95520	ČSN ISO 7130	27 7800	Stroje pro zemní práce - Výcvik obsluhy - Obsah a metody (ruší ČSN ISO 7130:1994)	155,00 Kč	
95549	ČSN EN 16362	28 1513	Železniční aplikace - Pozemní služby - Zařízení pro doplňování vody	185,00 Kč	
95550	ČSN EN 16241	28 4046	Železniční aplikace - Stavěč odlehlosti zdrží	185,00 Kč	
95636	ČSN IEC 60050-902	33 0050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 902: Posuzování shody	290,00 Kč	
95592	ČSN 33 2000- 5-557	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-557: Výběr a stavba elektrických zařízení - Pomocné obvody	185,00 Kč	
95534	ČSN EN 61000- 4-6 ed. 3:2009 Změna Z1	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli	31,00 Kč	
95533	ČSN EN 61000- 4-6 ed. 4	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-6: Zkušební a měřicí technika - Odolnost proti rušením šířeným vedením, indukovaným vysokofrekvenčními poli (ruší ČSN EN 61000-4-6 ed. 3:2009)	545,00 Kč	
95489	ČSN EN 50136- 2	33 4596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2: Požadavky na komunikátor ve střeženém prostoru (SPT) (ruší ČSN EN 50136-2-1:1999) (ruší ČSN EN 50136-2-2:1999) (ruší ČSN EN 50136-2-3:1999) (ruší ČSN EN 50136-2-4:1999)	280,00 Kč	
95504	ČSN EN 50136- 2-1:1999 Změna Z1	33 4596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-1: Všeobecné požadavky na poplachová přenosová zařízení	31,00 Kč	
95505	ČSN EN 50136- 2-2:1999 Změna Z1	33 4596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-2: Požadavky na zařízení v systémech využívajících vyhrazené poplachové přenosové cesty	31,00 Kč	
95506	ČSN EN 50136- 2-3:1999 Změna Z1	33 4596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-3: Požadavky na zařízení v systémech s digitálními komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť	31,00 Kč	

95507	ČSN EN 50136-2-4:1999 Změna Z1	33 4596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 2-4: Požadavky na zařízení v systémech s hlasovými komunikátory využívajícími veřejnou komutovanou telefonní síť	31,00 Kč	
95490	ČSN EN 50136-3	33 4596	Poplachové systémy - Poplachové přenosové systémy a zařízení - Část 3: Požadavky na komunikátor přijímacího centra (RCT)	280,00 Kč	
95638	ČSN EN 61970-552	33 4910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 552: Formát výměny modelu CIMXML	280,00 Kč	
95488	ČSN EN 62325-351	33 5000	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 351: Profil výměny modelu CIM pro evropský trh	450,00 Kč	
95584	ČSN EN 62325-451-1	33 5000	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Potvrzování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh	290,00 Kč	
95475	ČSN EN 62625-1	34 2671	Elektronická drážní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 1: Specifikace systému	290,00 Kč	
95635	ČSN EN 62770	34 6760	Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité kapaliny na bázi přírodních esterů pro transformátory a podobná elektrická zařízení	280,00 Kč	
95372	ČSN EN 60317-0-1 ed. 2:2009 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Všeobecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu	31,00 Kč	
95371	ČSN EN 60317-0-1 ed. 3	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-1: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič kruhového průřezu (ruší ČSN EN 60317-0-1 ed. 2:2009)	31,00 Kč	
95373	ČSN EN 60317-0-2 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič pravoúhlého průřezu (ruší ČSN EN 60317-0-2:1999)	280,00 Kč	
95374	ČSN EN 60317-0-2:1999 Změna Z2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Všeobecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný	31,00 Kč	
95539	ČSN EN 60317-20	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155 (ruší ČSN IEC 317-20:1995)	185,00 Kč	
95540	ČSN EN 60317-21	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155 (ruší ČSN IEC 317-21:1995)	185,00 Kč	
95541	ČSN EN 60317-23	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180 (ruší ČSN IEC 317-23:1995)	185,00 Kč	
95559	ČSN EN 60317-27 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou (ruší ČSN EN 60317-27:1999)	185,00 Kč	
95560	ČSN EN 60317-27:1999 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s papírovým ovinutím	31,00 Kč	
95561	ČSN EN 60317-28	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180 (ruší ČSN IEC 317-28:1994)	185,00 Kč	

95563	ČSN EN 60317-35 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s lepicí vrstvou (ruší ČSN EN 60317-35:1996)	185,00 Kč	
95564	ČSN EN 60317-35:1996 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 35: Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný polyuretanem, třída 155, s lepicí vrstvou	31,00 Kč	
95565	ČSN EN 60317-36 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou (ruší ČSN EN 60317-36:1996)	185,00 Kč	
95566	ČSN EN 60317-36:1996 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 36: Měděný vodič kruhového průřezu, pájitelný, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou	31,00 Kč	
95567	ČSN EN 60317-37 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou (ruší ČSN EN 60317-37:1996)	185,00 Kč	
95568	ČSN EN 60317-37:1996 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepicí vrstvou	31,00 Kč	
95569	ČSN EN 60317-38 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200, s lepicí vrstvou (ruší ČSN EN 60317-38:1996)	185,00 Kč	
95570	ČSN EN 60317-38:1996 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200, s lepicí vrstvou	31,00 Kč	
95571	ČSN EN 60317-46 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240 (ruší ČSN EN 60317-46:1999)	185,00 Kč	
95572	ČSN EN 60317-46:1999 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240	31,00 Kč	
95573	ČSN EN 60317-47 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240(ruší ČSN EN 60317-47:1999)	185,00 Kč	
95574	ČSN EN 60317-47:1999 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240	31,00 Kč	
95575	ČSN EN 60317-55 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180 (ruší ČSN EN 60317-55:2008)	185,00 Kč	
95576	ČSN EN 60317-55:2008 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 180	31,00 Kč	
95543	ČSN IEC 317-20:1995 Změna Z4	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 155	31,00 Kč	
95544	ČSN IEC 317-21:1995 Změna Z4	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní polyamidovou vrstvou, třída 155	31,00 Kč	

95542	ČSN IEC 317-23:1995 Změna Z4	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180	31,00 Kč	
95562	ČSN IEC 317-28:1994 Změna Z4	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděné vodiče pravoúhlého průřezu lakované polyesterimidem, třída 180	31,00 Kč	
95480	ČSN EN 50355 ed. 2	34 7664	Drážní zařízení - Kabely pro drážní kolejová vozidla se speciální odolností proti požáru - Pokyn pro použití (ruší ČSN EN 50355:2004)	290,00 Kč	
95481	ČSN EN 50355:2004 Změna Z1	34 7664	Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Redukovaná a jmenovitá tloušťka izolace - Pokyn pro použití	31,00 Kč	
95032	ČSN EN 62606	35 4196	Obecné požadavky pro obloukové ochrany	1 200,00 Kč	
95580	ČSN EN 62146-1	35 8225	Vyrovňovací kondenzátory pro vysokonapěťové výkonové vypínače střídavého proudu - Část 1: Obecně	360,00 Kč	
95547	ČSN EN 62448:2010 Změna Z1	36 8613	Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Druhový formát pro e-publikování	31,00 Kč	
95492	ČSN EN 50174-3 ed. 2	36 9071	Informační technologie - Instalace kabelových rozvodů - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov (ruší ČSN EN 50174-3:2004)	680,00 Kč	
95493	ČSN EN 50174-3:2004 Změna Z1	36 9071	Informační technologie - Kabelová vedení - Část 3: Projektová příprava a výstavba vně budov	31,00 Kč	
95622	ČSN EN 12732+A1	38 6412	Zařízení pro zásobování plynem - Svařované ocelové potrubí - Funkční požadavky (ruší ČSN EN 12732:2013)	470,00 Kč	
95532	ČSN EN 10216-1	42 0261	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 1: Trubky z nelegovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při okolní teplotě (ruší ČSN EN 10216-1:2003)	280,00 Kč	
95516	ČSN EN 10216-2	42 0261	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 2: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při zvýšených teplotách (ruší ČSN EN 10216-2+A2:2008)	360,00 Kč	
95515	ČSN EN 10216-3	42 0261	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 3: Trubky z jemnozrnných legovaných ocelí (ruší ČSN EN 10216-3:2003)	290,00 Kč	
95514	ČSN EN 10216-4	42 0261	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 4: Trubky z nelegovaných a legovaných ocelí se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách (ruší ČSN EN 10216-4:2003)	290,00 Kč	
95513	ČSN EN 10216-5	42 0261	Bezešvé ocelové trubky pro tlakové účely - Technické dodací podmínky - Část 5: Trubky z korozivzdorné oceli (ruší ČSN EN 10216-5:2005)	360,00 Kč	
95578	ČSN ISO 22889	42 0388	Kovové materiály - Metoda zkoušky pro stanovení odolnosti vůči stabilnímu nárůstu trhliny použitím těles s nízkým stísněním	360,00 Kč	
95486	ČSN P CEN ISO/TS 17764-2	46 7096	Krmiva - Stanovení obsahu mastných kyselin - Část 2: Metoda plynové chromatografie (ruší ČSN CEN ISO/TS 17764-2:2007)	185,00 Kč	
95432	ČSN EN 847-1	49 6122	Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Frézovací nástroje a pilové kotouče (ruší ČSN EN 847-1+A1:2008)	290,00 Kč	

95433	ČSN EN 847-2	49 6122	Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Požadavky na stopkové frézovací nástroje (ruší ČSN EN 847-2:2002)	185,00 Kč	
95434	ČSN EN 847-3	49 6122	Nástroje na strojní obrábění dřeva - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Upínací zařízení (ruší ČSN EN 847-3:2005)	185,00 Kč	
95435	ČSN EN 1870-11	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 11: Poloautomatické horizontální kotoučové pily s jednou jednotkou pily (radiální ramenové pily) (ruší ČSN EN 1870-11+A1:2010)	360,00 Kč	
95436	ČSN EN 1870-12	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 12: Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání (ruší ČSN EN 1870-12+A1:2010)	360,00 Kč	
95437	ČSN EN 1870-19	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 19: Stolové kotoučové pily (s a bez posuvného stolu) a tesařské kotoučové pily pro staveniště	545,00 Kč	
95624	ČSN EN 12662	65 6135	Kapalné ropné výrobky - Stanovení celkového obsahu nečistot ve středních destilátech, motorových naftách a methylesterech mastných kyselin (ruší ČSN EN 12662:2008)	185,00 Kč	
95625	ČSN EN 228:2013 Změna Z1	65 6505	Motorová paliva - Bezolovnaté automobilové benziny - Technické požadavky a metody zkoušení	31,00 Kč	
95637	ČSN EN 14214+A1	65 6507	Kapalné ropné výrobky - Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje - Technické požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 14214:2013)	280,00 Kč	
95557	ČSN 65 6691	65 6691	Ropné výrobky - Topné oleje na bázi odpadních olejů - Technické požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN 65 6691:2004)	86,00 Kč	
95614	ČSN EN 13727+A1	66 5213	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení baktericidní aktivity pro oblast zdravotnictví - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2 / stupeň 1) (ruší ČSN EN 13727:2012)	360,00 Kč	
95626	ČSN EN 1097-9	72 1194	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 9: Stanovení odolnosti proti obrusu pneumatikami s hroty - Nordická zkouška (ruší ČSN EN 1097-9:1999)	155,00 Kč	
95555	ČSN EN 197-2	72 2101	Cement - Část 2: Hodnocení shody (ruší ČSN EN 197-2:2001)	280,00 Kč	
95556	ČSN EN 13279-2	72 2486	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky - Část 2: Zkušební metody (ruší ČSN EN 13279-2:2005)	280,00 Kč	
95596	ČSN EN 15804+A1	73 0912	Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů (ruší ČSN EN 15804:2013)	545,00 Kč	
95577	ČSN EN 1994-1-2:2006 Změna A1	73 1470	Eurokód 4: Navrhování spřažených ocelobetonových konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru	66,00 Kč	
95623	ČSN EN 206	73 2403	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda (ruší ČSN EN 206-1:2001, ruší ČSN EN 206:07/2014)	680,00 Kč	
95510	ČSN EN 13285:2011 Změna Z1	73 6155	Nestmelené směsi - Specifikace	31,00 Kč	

95511	ČSN EN 12697-41	73 6160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 41: Odolnost proti působení rozmrazovacích kapalin (ruší ČSN EN 12697-41:2006)	185,00 Kč	
95640	ČSN EN 12697-49	73 6160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 49: Stanovení součinitele tření po ohlazení	185,00 Kč	
95639	ČSN 73 7030	73 7030	Modré směrové sloupky a odrazky	185,00 Kč	
95482	ČSN 80 0001	80 0001	Textilie - Základní třídění a základní názvy(ruší ČSN 80 0001:1973)	155,00 Kč	
95400	ČSN EN 13251:2001 Změna Z1	80 6151	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích	31,00 Kč	
95398	ČSN EN 13252:2001 Změna Z1	80 6152	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech	31,00 Kč	
95399	ČSN EN 13253:2001 Změna Z1	80 6153	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití ve vnějších systémech na ochranu proti erozi	31,00 Kč	
95396	ČSN EN 13254:2001 Změna Z1	80 6154	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	31,00 Kč	
95397	ČSN EN 13255:2001 Změna Z1	80 6155	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů	31,00 Kč	
95395	ČSN EN 13265:2001 Změna Z1	80 6158	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů	31,00 Kč	
95357	ČSN EN ISO 17249 ed. 2	83 2514	Bezpečnostní obuv odolná proti pořežení řetězovou pilou (ruší ČSN EN ISO 17249:2005)	185,00 Kč	
95545	ČSN EN ISO 17249:2005 Změna Z1	83 2514	Bezpečnostní obuv odolná proti pořežení řetězovou pilou	31,00 Kč	
95519	ČSN EN 13277-3	83 2776	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 3: Doplňkové požadavky a zkušební metody pro chrániče trupu (ruší ČSN EN 13277-3:2001)	155,00 Kč	
95518	ČSN EN 1621-2	83 2881	Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickým nárazům - Část 2: Chrániče zad pro motocyklisty - Požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 1621-2:2004)	280,00 Kč	
95527	ČSN EN ISO 13849-1:2008 Oprava 2	83 3205	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní části ovládacích systémů - Část 1: Všeobecné zásady pro konstrukci	0,00 Kč	
95329	ČSN EN ISO 14119	83 3315	Bezpečnost strojních zařízení - Blokovací zařízení spojená s ochrannými kryty - Zásady pro konstrukci a volbu (ruší ČSN EN 1088+A2:2008)	470,00 Kč	
95485	ČSN EN ISO 16387	83 6450	Kvalita půdy - Vliv znečišťujících látek na Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci (ruší ČSN ISO 16387:2010)	280,00 Kč	
95508	ČSN EN 71-3	94 3095	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků (ruší ČSN EN 71-3:2014)	360,00 Kč	

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

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
----------------	----------------	--------------	-------------	--------------------	-------------------

95497	ČSN P CEN ISO/TS 18234- 1	01 8256	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 1: Úvod, číslování a verze (TPEG1-INV) (ruší ČSN P CEN ISO/TS 18234-1:2007)	280,00 Kč	
95495	ČSN P CEN ISO/TS 18234- 10	01 8256	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 10: Informace o podmíněném přístupu (TPEG1-CAI)	470,00 Kč	
95500	ČSN P CEN ISO/TS 18234- 2	01 8256	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 2: Syntax, sémantika a rámcová struktura (TPEG1-SSF) (ruší ČSN P CEN ISO/TS 18234-2:2007)	450,00 Kč	
95501	ČSN P CEN ISO/TS 18234- 7	01 8256	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 7: Aplikace pro informace o parkování (TPEG1-PKI)	680,00 Kč	
95496	ČSN P CEN ISO/TS 18234- 9	01 8256	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace předávané prostřednictvím binárního formátu dat Expertní skupiny protokolů pro dopravu, 1. generace (TPEG1) - Část 9: Aplikace pokrývající dopravní události (TPEG1-TEC)	680,00 Kč	
95554	ČSN EN 60684- 3- 216:2005Změn a A2	34 6553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru	86,00 Kč	
95553	ČSN EN 60684- 3-280:2011 Změna A1	34 6553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop	155,00 Kč	
95551	ČSN EN 60684- 3-283:2011 Změna A1	34 6553	Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro izolaci sběrníkových tyčí	155,00 Kč	
95620	ČSN EN 61754- 4 ed. 2:2014 Oprava 1	35 9244	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4: Druh optických konektorů typu SC	0,00 Kč	
95512	ČSN EN 61290- 3-3	35 9271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-3: Parametry šumového čísla - Poměr výkonu signálu k celkovému výkonu ASE	280,00 Kč	
95546	ČSN EN 62448 ed. 2	36 8613	Multimediální systémy a zařízení - Multimediální e-publikování a e-knihy - Druhový formát pro e-publikování (ruší ČSN EN 62448:2010)	2 300,00 Kč	
95593	ČSN EN ISO 9806	73 0304	Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody (ruší ČSN EN 12975-2:2006)	1 200,00 Kč	
95509	ČSN EN 301 549 V1.1.1	87 0009	Požadavky na dostupnost pro zadávání veřejných zakázek na výrobky a služby ICT v Evropě	940,00 Kč	

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

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
-------------------	----------------	--------------	-------------	-----------------------	----------------------

95252	ČSN EN 13278	06 1402	Kamna na plynná paliva s otevřenou spalovací komorou (ruší ČSN EN 13278:2003)	zatím nestanovena	
95474	ČSN EN ISO 7866:2013 Oprava 1	07 8524	Lahve na plyny - Znovuplnitelné bezešvé lahve na plyny z hliníkových slitin - Návrh, konstrukce a zkoušení	zatím nestanovena	
94934	ČSN EN 61784-5-11 ed. 2:2012 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11	zatím nestanovena	
94933	ČSN EN 61784-5-11 ed. 3	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-11: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 11 (ruší ČSN EN 61784-5-11 ed. 2:2012)	zatím nestanovena	
94936	ČSN EN 61784-5-13	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-13: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 13	zatím nestanovena	
94951	ČSN EN 61784-5-14 ed. 2	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 14 (ruší ČSN EN 61784-5-14:2012)	zatím nestanovena	
94952	ČSN EN 61784-5-14:2012 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-14: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 14	zatím nestanovena	
94937	ČSN EN 61784-5-16	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-16: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 16	zatím nestanovena	
94953	ČSN EN 61784-5-17	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Část 5-17: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 17	zatím nestanovena	
95117	ČSN EN 61784-5-18	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-18: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 18	zatím nestanovena	
94940	ČSN EN 61784-5-19	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-19: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 19	zatím nestanovena	
94942	ČSN EN 61784-5-2 ed. 2:2012 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2	zatím nestanovena	
94941	ČSN EN 61784-5-2 ed. 3	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-2: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 2 (ruší ČSN EN 61784-5-2 ed. 2:2012)	zatím nestanovena	
94944	ČSN EN 61784-5-3 ed. 2:2012 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3	zatím nestanovena	
94943	ČSN EN 61784-5-3 ed. 3	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-3: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 3 (ruší ČSN EN 61784-5-3 ed. 2:2012)	zatím nestanovena	
94946	ČSN EN 61784-5-6 ed. 2:2012 Změna Z1	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6	zatím nestanovena	
94945	ČSN EN 61784-5-6 ed. 3	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 6 (ruší ČSN EN 61784-5-6 ed. 2:2012)	zatím nestanovena	
94932	ČSN EN 61784-5-8	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 5-6: Instalace sběrnic pole - Instalační profily pro CPF 8	zatím nestanovena	
94938	ČSN EN 61918 ed. 2	18 4021	Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách (ruší ČSN EN 61918:2009)	zatím nestanovena	
94939	ČSN EN 61918:2009 Změna Z1	18 4021	Průmyslové komunikační sítě - Instalace komunikačních sítí v průmyslových provozovnách	zatím nestanovena	

95258	ČSN EN 12464-2	36 0450	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 2: Venkovní pracovní prostory (ruší ČSN EN 12464-2:2008)	zatím nestanovena	
95463	ČSN EN 12007-5	38 6413	Zařízení pro zásobování plynem I Plynovody sáňejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně I Část 5: Přípojky I Specifické funkční požadavky	zatím nestanovena	
95522	ČSN EN 1866-2	38 9161	Pojízdné hasicí přístroje - Část 2: Požadavky na konstrukci, odolnost vůči tlaku a mechanické zkoušky hasicích přístrojů s nejvyšším dovoleným tlakem 30 bar nebo menším, které splňují požadavky EN 1866-1 (ruší ČSN EN 1866:2006)	zatím nestanovena	
95251	ČSN EN ISO 11960	45 1391	Naftový a plynárenský průmysl - Ocelové roury použité jako pažnice nebo potrubí pro sondy (ruší ČSN EN ISO 11960:2011)	zatím nestanovena	
95259	ČSN EN 12229	73 5976	Povrchy pro sportoviště - Postup při přípravě vzorků syntetické trávy a textilních povrchů (ruší ČSN EN 12229:2007)	zatím nestanovena	
95260	ČSN EN 15306	73 5986	Povrchy pro sportoviště - Vystavení syntetické trávy simulovanému opotřevení (ruší ČSN EN 15306:2007)	zatím nestanovena	
95247	ČSN EN 16224+A1	76 3102	Zdravotní péče poskytovaná chiropraktiky (ruší ČSN EN 16224:2012)	zatím nestanovena	
95099	ČSN EN 13251 ed. 2	80 6151	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích (ruší ČSN EN 13251:2001)	zatím nestanovena	
95103	ČSN EN 13252 ed. 2	80 6152	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech (ruší ČSN EN 13252:2001)	zatím nestanovena	
95104	ČSN EN 13253 ed. 2	80 6153	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů) (ruší ČSN EN 13253:2001)	zatím nestanovena	
95101	ČSN EN 13254 ed. 2	80 6154	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází (ruší ČSN EN 13254:2001)	zatím nestanovena	
95102	ČSN EN 13255 ed. 2	80 6155	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů (ruší ČSN EN 13255:2001)	zatím nestanovena	
95100	ČSN EN 13265 ed. 2	80 6158	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů (ruší ČSN EN 13265:2001)	zatím nestanovena	
95257	ČSN EN 13936	83 3637	Expozice pracoviště - Postupy pro měření chemických látek přítomných jako směs polétavých částic a par - Požadavky a metody zkoušení	zatím nestanovena	
95253	ČSN EN ISO 8637	85 6211	Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Hemodialyzátory, hemodiafiltry, hemofiltry a hemokoncentrátory (ruší ČSN EN 1283:1997)	zatím nestanovena	
95254	ČSN EN ISO 8638	85 6212	Kardiovaskulární implantáty a mimotělní systémy - Mimetělní krevní okruhy pro hemodialyzátory, hemodiafiltry a hemofiltry (ruší ČSN EN 1283:1997)	zatím nestanovena	
94954	ČSN ETSI EN 300 743 V1.5.1	87 9024	Digitální televizní vysílání (DVB) - Systémy titulkování	zatím nestanovena	

95246	ČSN EN 13451-10	94 0915	Vybavení plaveckých bazénů - Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skokanské plošiny, skokanská prkna a přidružená vybavení(ruší ČSN EN 13451-10:2004)	zatím nestanovena	
95245	ČSN EN 13451-11	94 0915	Vybavení plaveckých bazénů - Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro přenosné podlahy a přepážky (ruší ČSN EN 13451-11:2004)	zatím nestanovena	
95263	ČSN EN ISO 11073-10103	98 0014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení centra zdravotní péče - Část 10103: Názvosloví - Implantáty pro kardiaky	zatím nestanovena	
95264	ČSN EN ISO 21549-2	98 1026	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 2: Společné objekty (ruší ČSN EN ISO 21549-2:2010)	zatím nestanovena	
95243	ČSN EN ISO 21549-3	98 1026	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 3: Limitovaná klinická data (ruší ČSN EN ISO 21549-3:2010)	zatím nestanovena	
95242	ČSN EN ISO 21549-4	98 1026	Zdravotnická informatika - Data zdravotní karty pacienta - Část 4: Rozšířená klinická data (ruší ČSN EN ISO 21549-4:2010)	zatím nestanovena	
95244	ČSN EN ISO 18104	98 1039	Zdravotnická informatika - Kategorické struktury v ošetrovatelské diagnostice a postupy ošetřování v terminologických systémech (ruší ČSN EN ISO 18104:2004)	zatím nestanovena	