

NABÍDKA Č. 2011/07

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete laskavě e-mailem (jako přílohu) na adresu **info@technickenormy.cz** nebo faxem na číslo (+420) **377387684**, případně poštou na adresu dodavatele.

Dodavatel:

Jiří Volejník – technické normy

Na Roudné 5

301 00 Plzeň

IČ: 67133991

DIČ: CZ7908212026

Odběratel:

Evid. číslo :

Objednáváme závazně výtisky podle výběru a v množství, uvedených ve sloupci "Objednáno výtisků".

Datum objednávky, podpis objedávajícího (razítko):

České normy a normy převzaté překladem

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
88039	ČSN EN 62502	01 0676	Techniky analýzy spolehlivosti - Analýza stromu událostí (ETA)	400,00 Kč	
88434	ČSN ISO 80000-1	01 1300	Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně (ruší ČSN ISO 1000:1997) (ruší ČSN ISO 31-0:1994)	500,00 Kč	
88487	ČSN EN ISO 9493	01 4106	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí zařízení: Číselníkové úchylkoměry (vahadlového typu) - Návrhové a metrologické charakteristiky	205,00 Kč	
88673	ČSN EN ISO 8251	03 8650	Anodická oxidace hliníku a jeho slitin - Měření odolnosti anodických oxidových povlaků proti oděru (ruší ČSN EN 12373-10:2000) (ruší ČSN EN 12373-9:2000)	320,00 Kč	
88577	ČSN EN ISO 12690	03 8712	Kovové a jiné anorganické povlaky - Dozor nad žárovým stříkáním - Úkoly a odpovědnosti (ruší ČSN EN 13214:2001)	205,00 Kč	
88578	ČSN EN ISO 14921	03 8732	Žárové stříkání - Postup nanášení žárově stříkaných povlaků na strojírenské součásti (ruší ČSN EN ISO 14921:2002)	205,00 Kč	

88600	ČSN EN ISO 4063	05 0011	Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování (ruší ČSN EN ISO 4063:2010)	308,00 Kč	
88573	ČSN EN ISO 4136	05 1121	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem (ruší ČSN EN 895:1997)	170,00 Kč	
88574	ČSN EN ISO 9016	05 1125	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky rázem v ohybu - Umístění zkušebních tyčí, orientace vrubu a zkoušení (ruší ČSN EN 875:1998)	170,00 Kč	
88572	ČSN EN ISO 5178	05 1126	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných svarových spojů (ruší ČSN EN 876:1998)	170,00 Kč	
88576	ČSN EN ISO 9015-1	05 1134	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 1: Zkouška tvrdosti spojů svařovaných obloukovým svařováním (ruší ČSN EN 1043-1:1998)	205,00 Kč	
88575	ČSN EN ISO 9015-2	05 1134	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení mikrotvrdosti svarových spojů (ruší ČSN EN 1043-2:1998)	205,00 Kč	
88568	ČSN EN ISO 3580	05 5050	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovečných ocelí - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 3580:2009)	308,00 Kč	
88569	ČSN EN ISO 14341	05 5311	Svařovací materiály - Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 14341:2009)	205,00 Kč	
88570	ČSN EN ISO 18274	05 5323	Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 18274:2005)	308,00 Kč	
88571	ČSN EN ISO 17633	05 5503	Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace (ruší ČSN EN ISO 17633:2007)	320,00 Kč	
88653	ČSN EN 15420	07 5324	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C se jmenovitým tepelným příkonem větším než 70 kW, nejvýše však 1 000 kW	1 200,00 Kč	
88700	ČSN EN 13109	07 8435	Zařízení a příslušenství na LPG - Tlakové zásobníky a sudy na LPG - Likvidace (ruší ČSN EN 13109:2003)	205,00 Kč	
88699	ČSN EN 12816	07 8519	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné lahve na přepravu LPG - Likvidace (ruší ČSN EN 12816:2002)	170,00 Kč	
88640	ČSN EN ISO 28927-11	10 6010	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 11: Kladiva na opracování kamene	308,00 Kč	
88639	ČSN EN ISO 28927-4	10 6010	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 4: Přímé brusky	308,00 Kč	
88594	ČSN EN 14276-1+A1	14 2020	Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 1: Nádoby - Všeobecné požadavky (ruší ČSN EN 14276-1:2006)	625,00 Kč	
88593	ČSN EN 14276-2+A1	14 2020	Tlaková zařízení chladicích zařízení a tepelných čerpadel - Část 2: Potrubí - Všeobecné požadavky (ruší ČSN EN 14276-2:2007)	308,00 Kč	
88493	ČSN ISO 10649-1	22 0431	Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášecem - Část 1: Všeobecné rozměry	115,00 Kč	

88494	ČSN ISO 10649-2	22 0431	Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 2: Rozměry a označení nástrojových držáků pro rozhraní s kuželovou dutinou a kontaktním povrchem příruby	170,00 Kč	
88492	ČSN ISO 10649-3	22 0431	Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 3: Rozměry a označení nástrojových držáků s kuzelem 7/24 pro automatickou výměnu nástrojů	170,00 Kč	
88491	ČSN ISO 10649-4	22 0431	Trny pro frézy s podélnou drážkou a unášečem - Část 4: Rozměry a označení nástrojových držáků s kuzelem 7/24 bez automatické výměny nástrojů	170,00 Kč	
88489	ČSN ISO 9270-1	22 0435	Kužel 7/24 konce vřeten pro automatickou výměnu nástrojů - Část 1: Rozměry a označení konců vřeten tvaru S a SF (ruší část ČSN ISO 9270:1996)	170,00 Kč	
88490	ČSN ISO 9270-2	22 0435	Kužel 7/24 konce vřeten pro automatickou výměnu nástrojů - Část 2: Rozměry a označení konců vřeten tvaru J a JF (ruší ČSN ISO 9270:1996)	170,00 Kč	
88488	ČSN ISO 8695	22 6330	Tvářecí nástroje - Strážníky - Přehled a terminologie (ruší ČSN ISO 8695:1999)	170,00 Kč	
88552	ČSN EN 741+A1	26 0081	Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky na systémy a jejich součásti pro pneumatickou dopravu sypkých materiálů (ruší ČSN EN 741:2000)	320,00 Kč	
88548	ČSN EN 617+A1	26 0082	Zařízení a systémy pro kontinuální dopravu - Bezpečnostní požadavky a požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro skladování sypkých materiálů v sílech, bunkrech, zásobnících a násypkách (ruší ČSN EN 617:2002)	400,00 Kč	
88549	ČSN EN 618+A1	26 0083	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a EMC požadavky na zařízení pro mechanickou manipulaci sypkých materiálů s výjimkou pevných pásových dopravníků (ruší ČSN EN 618:2002)	500,00 Kč	
88550	ČSN EN 619+A1	26 0084	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na zařízení pro mechanickou manipulaci manipulačních jednotek (ruší ČSN EN 619:2003)	530,00 Kč	
88551	ČSN EN 620+A1	26 0085	Kontinuální manipulační zařízení a systémy - Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál (ruší ČSN EN 620:2002)	500,00 Kč	
88535	ČSN ISO 18334	26 9137	Palety pro manipulaci s materiálem - Kvalita montáže nových dřevěných prostých palet (ruší ČSN ISO 18334:2003)	170,00 Kč	
88534	ČSN ISO 12776	26 9139	Palety - Kluzné podložky	205,00 Kč	
88590	ČSN ISO 17363	26 9367	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Kontejnery (ruší ČSN ISO 17363:2009)	205,00 Kč	
88591	ČSN ISO 17364	26 9368	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - vratné přepravní prostředky	308,00 Kč	
88563	ČSN ISO 17365	26 9369	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Přepravní jednotky	308,00 Kč	
88560	ČSN ISO 17366	26 9370	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Obaly výrobků	308,00 Kč	

88562	ČSN ISO 17367	26 9371	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Označování výrobků tagy	400,00 Kč	
88627	ČSN EN 13044-1	26 9379	Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 1: Značení pro identifikaci (ruší část ČSN EN 13044:2001)	170,00 Kč	
88628	ČSN EN 13044-2	26 9379	Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 2: Značení výměnných nástaveb pro provoz na železnici (ruší část ČSN EN 13044:2001)	205,00 Kč	
88629	ČSN EN 13044-3	26 9379	Intermodální nákladové jednotky - Značení - Část 3: Značení návěsů pro provoz na železnici (ruší ČSN EN 13044:2001)	170,00 Kč	
88601	ČSN EN 15011	27 0210	Jeřáby - Mostové a portálové jeřáby	625,00 Kč	
88579	ČSN EN 12999	27 0540	Jeřáby - Nakládací jeřáby (ruší ČSN EN 12999:2003)	625,00 Kč	
88635	ČSN 27 4002:2003 Změna Z2	27 4002	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů	205,00 Kč	
88566	ČSN EN 81-1+A3:2010 Oprava 1	27 4003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 1: Elektrické výtahy	0,00 Kč	
88567	ČSN EN 81-2+A3:2010 Oprava 1	27 4003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Část 2: Hydraulické výtahy	0,00 Kč	
88565	ČSN EN 81-21:2010 Oprava 2	27 4003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách	0,00 Kč	
88536	ČSN EN 81-41	27 4003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 41: Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu	830,00 Kč	
88636	ČSN 27 4007:2004 Změna Z2	27 4007	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu	60,00 Kč	
88606	ČSN IEC 60050-212	33 0050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 212: Pevné, kapalné a plynné elektroizolační materiály (ruší ČSN IEC 50(212):1995)	1 400,00 Kč	
88391	ČSN EN 60445 ed. 3:2007 Změna Z1	33 0160	Základní a bezpečnostní principy pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Označování svorek zařízení a konců vodičů	28,00 Kč	
88389	ČSN EN 60445 ed. 4	33 0160	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů (ruší ČSN EN 60445 ed. 3:2007) (ruší ČSN EN 60446 ed. 2:2008)	308,00 Kč	
88390	ČSN EN 60446 ed. 2:2008 Změna Z1	33 0165	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi	28,00 Kč	
88556	ČSN EN 12601	33 3130	Zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory - Bezpečnost (ruší ČSN EN 12601:2002)	320,00 Kč	
88361	ČSN EN 61400-1 ed. 2:2006 Změna A1	33 3160	Větrné elektrárny - Část 1: Návrhové požadavky	308,00 Kč	
88301	ČSN EN 50131-1 ed. 2:2007 Změna Z2	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky	205,00 Kč	

88130	ČSN 35 4190:2002 Změna Z2	35 4190	Elektrická příslušenství - Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD)	28,00 Kč	
88554	ČSN EN 60939-1 ed. 2	35 8281	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace (ruší ČSN EN 60939-1:2005)	320,00 Kč	
88555	ČSN EN 60939-1:2005 Změna Z1	35 8281	Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace	28,00 Kč	
88692	ČSN EN 60749-15:2003 Změna Z1	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných přes průchozí otvor	28,00 Kč	
88603	ČSN EN 62148-10:2003 Změna Z1	35 9274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 10: Duplexní vysílače-přijímače SFF MU s 20 vývody	28,00 Kč	
88605	ČSN EN 62148-3:2003 Změna Z1	35 9274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 3: Vysílače-přijímače SFF MT-RJ s 20 vývody	28,00 Kč	
88604	ČSN EN 62148-8:2003 Změna Z1	35 9274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 8: Vysílače-přijímače SFF LC s 20 vývody	28,00 Kč	
88621	ČSN EN 50304 ed. 2:2009 Změna A1	36 1060	Elektrické sporáky, varné panely, trouby a grily pro domácnost - Metody měření funkce	115,00 Kč	
88672	ČSN EN 60745-2-13:2009 Změna A1	36 1551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-13: Zvláštní požadavky na řetězové pily	115,00 Kč	
88667	ČSN EN 61029-1 ed. 3:2009 Změna A11	36 1581	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 1: Všeobecné požadavky	115,00 Kč	
88630	ČSN EN 60349-1 ed. 2	36 2205	Elektrická trakce - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 1: Jiné stroje než střídavé motory napájené z elektronických měničů (ruší ČSN EN 60349-1:2001)	530,00 Kč	
88631	ČSN EN 60349-1:2001 Změna Z1	36 2205	Dražní zařízení - Točivé elektrické stroje pro kolejová a silniční vozidla - Část 1: Jiné stroje než střídavé motory napájené z elektronických měničů	28,00 Kč	
88690	ČSN EN 60086-3 ed. 2:2005 Změna Z1	36 4110	Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie	28,00 Kč	
88626	ČSN EN 50272-1	36 4380	Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a akumulátorové instalace - Část 1: Všeobecné informace a bezpečnosti	308,00 Kč	
88537	ČSN ISO/IEC 7816-4:2006 Změna Amd. 1	36 9205	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 4: Organizace, bezpečnost a příkazy pro výměnu	170,00 Kč	
88538	ČSN ISO/IEC 7816-6:2005 Oprava 1	36 9734	Identifikační karty - Karty s integrovanými obvody - Část 6: Mezioborové datové prvky pro výměnu	0,00 Kč	
88368	ČSN EN 488	38 3373	Vedení vodních tepelných sítí - Bezkanálové sdružené konstrukce předizolovaných potrubí - Uzavírací armatury pro ocelové teplotnosné trubky s polyurethanovou tepelnou izolací a vnějším pláštěm z polyethylenu (ruší ČSN EN 488:2005)	308,00 Kč	
88584	ČSN EN 14034-1+A1	38 9604	Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 1: Stanovení maximálního výbuchového tlaku p _{max} rozvířeného prachu (ruší ČSN EN 14034-1:2005)	308,00 Kč	

88583	ČSN EN 14034-2+A1	38 9604	Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 2: Stanovení maximální rychlosti nárůstu výbuchového tlaku (dp/dt) _{max} rozvířeného prachu (ruší ČSN EN 14034-2:2007)	308,00 Kč	
88582	ČSN EN 14034-3+A1	38 9604	Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 3: Stanovení dolní meze výbušnosti LEL rozvířeného prachu (ruší ČSN EN 14034-3:2007)	308,00 Kč	
88581	ČSN EN 14034-4+A1	38 9604	Stanovení výbuchových charakteristik rozvířeného prachu - Část 4: Stanovení mezní koncentrace kyslíku LOC rozvířeného prachu (ruší ČSN EN 14034-4:2005)	308,00 Kč	
88598	ČSN ISO 16532-3	50 0360	Papír a lepenka - Stanovení odolnosti vůči tukům - Část 3: Terpentýnová zkouška pro stanovení propustných míst v pergaminu a papírech nepropustných pro tuky	170,00 Kč	
88634	ČSN EN 12853+A1:2010 Oprava 1	51 4050	Potravinářské stroje - Ruční mixéry a šlehače - Bezpečnostní a hygienické požadavky	0,00 Kč	
88335	ČSN EN 1097-1	72 1194	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval) (ruší ČSN EN 1097-1:1997)	205,00 Kč	
88597	ČSN EN 196-5	72 2100	Metody zkoušení cementu - Část 5: Zkoušení pucolanity pucolánových cementů (ruší ČSN EN 196-5:2005)	170,00 Kč	
88611	ČSN EN 15991	72 6078	Žárovzdorné materiály a výrobky - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopii s indukčně vázaným plazmatem (ICP-OES) a s elektrotermickým odpařením (ETV)	308,00 Kč	
88612	ČSN EN 15979	72 6079	Zkoušení keramických materiálů a výrobků - Přímé stanovení hmotnostních podílů nečistot v práškovém a zrnitém karbidu křemičitém optickou emisní spektroskopii (OES) po excitaci stejnosměrným obloukem (DC)	308,00 Kč	
88338	ČSN EN 1849-1:2000 Oprava 1	72 7641	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 1: Asfaltové pásy pro hydroizolaci střech	0,00 Kč	
88318	ČSN EN 15812	72 7682	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení schopnosti přemostění trhlin	170,00 Kč	
88319	ČSN EN 15813	72 7683	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení ohebnosti za nízkých teplot	115,00 Kč	
88320	ČSN EN 15815	72 7684	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti stlačení	115,00 Kč	
88321	ČSN EN 15816	72 7685	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti dešti	115,00 Kč	
88322	ČSN EN 15817	72 7686	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Odolnost proti vodě	115,00 Kč	
88323	ČSN EN 15818	72 7687	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení rozměrové stálosti při zvýšené teplotě	115,00 Kč	
88324	ČSN EN 15819	72 7688	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Změna tloušťky vrstvy po úplném zaschnutí	115,00 Kč	
88325	ČSN EN 15820	72 7689	Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky - Stanovení vodotěsnosti	115,00 Kč	
88372	ČSN EN 1991-1-6:2006 Změna Z3	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-6: Obecná zatížení - Zatížení během provádění	28,00 Kč	

88383	ČSN 73 0834:2011 Změna Z1	73 0834	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb	205,00 Kč	
88406	ČSN EN 1992-1-1 ed. 2	73 1201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	1 400,00 Kč	
88558	ČSN EN 1992-1-1:2006 Změna Z2	73 1201	Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	28,00 Kč	
88279	ČSN EN 1992-3 NA ed. A	73 1201	National Annex - Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 3: Liquid retaining and containment structures	60,00 Kč	
88259	ČSN EN 1993-1-1 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	830,00 Kč	
88240	ČSN EN 1993-1-1:2006 Změna Z3	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby	28,00 Kč	
88484	ČSN EN 1993-1-8 ed. 2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicků	950,00 Kč	
88564	ČSN EN 1993-1-8:2006 Změna Z2	73 1401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčnicků	28,00 Kč	
88736	ČSN EN 13670:2010 Oprava 1	73 2400	Provádění betonových konstrukcí	28,00 Kč	
88245	ČSN EN 445	73 2408	Injektážní malta pro předpínací kabely - Zkušební metody (ruší ČSN EN 445:2008)	205,00 Kč	
88244	ČSN EN 446	73 2409	Injektážní malta pro předpínací kabely - Postupy injektáže (ruší ČSN EN 446:2008)	205,00 Kč	
88251	ČSN EN 447	73 2410	Injektážní malta pro předpínací kabely - Základní požadavky (ruší ČSN EN 447:2008)	170,00 Kč	
88241	ČSN 73 6100-1:2008 Změna Z1	73 6100	Názvosloví pozemních komunikací - Část 1: Základní názvosloví	28,00 Kč	
88246	ČSN 73 6200	73 6200	Mosty - Terminologie a třídění (ruší část ČSN 73 6100-1:2008) (ruší ČSN 73 6200:1975)	400,00 Kč	
88278	ČSN EN 1992-2 NA ed. A	73 6208	National Annex I Eurocode 2: Design of concrete structures I Part 2: Concrete bridges I Design and detailing rules	60,00 Kč	
88559	ČSN 73 6242:2010 Oprava 1	73 6242	Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací	0,00 Kč	
88730	ČSN EN 15461+A1	73 6340	Železniční aplikace - Emise hluku - Charakterizace dynamických vlastností úseků koleje pro měření hluku při průjezdech (ruší ČSN EN 15461:2008)	205,00 Kč	
88613	ČSN EN ISO 32100	80 0894	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou	205,00 Kč	
88610	ČSN EN 13634	83 2504	Ochranná obuv pro řidiče motocyklů - Požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 13634:2003)	308,00 Kč	
88596	ČSN ISO 10390	83 6221	Kvalita půdy - Stanovení pH (ruší ČSN ISO 10390:1996)	170,00 Kč	
88387	ČSN EN ISO 7405	85 6301	Stomatologie - Hodnocení biologické snášenlivosti zdravotnických prostředků používaných ve stomatologii (ruší ČSN EN ISO 7405:2009)	320,00 Kč	
88615	ČSN 91 4640:1987 Změna Z1	91 4640	Nádržkové splachovače - Technické předpisy	28,00 Kč	

88352	ČSN EN 14055	91 4640	Nádržkové splachovače pro záchodové mísy a pisoáry (ruší ČSN 91 4640:1987)	400,00 Kč	
88480	ČSN EN 1069-1	94 0910	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 1069-1:2011)	400,00 Kč	
88481	ČSN EN 958+A1	94 2008	Horolezecká výzbroj - Tlumiče nárazu k použití na zajištěných cestách - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 958:2007)	205,00 Kč	
88482	ČSN EN 893	94 2015	Horolezecká výzbroj - Stoupací železa - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 893:2000)	308,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
88647	ČSN ISO 15784-1	01 8271	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci s moduly na straně infrastruktury - Část 1: Obecné zásady a rámec pro dokumentaci aplikačních profilů	308,00 Kč	
88646	ČSN ISO 15784-3	01 8271	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci s moduly na straně infrastruktury - Část 3: Aplikační profil - Výměna dat (AP-DATEX)	308,00 Kč	
88645	ČSN ISO 22951	01 8274	Datový slovník a sada zpráv pro systémy nuceného přerušení světelné signalizace a přidělení priority pro vozy záchranné služby a veřejné dopravy osob (PRESTO)	530,00 Kč	
88694	ČSN ISO 17572-2	01 8284	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Označování pozic pro geografické databáze - Část 2: Před-kódované označování pozic (Profil před-kódování)	400,00 Kč	
88580	ČSN P CEN ISO/TS 25110	01 8387	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Definice rozhraní pro palubní účet používající platební kartu s integrovaným obvodem (ICC)	500,00 Kč	
88642	ČSN ISO 21218	01 8402	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Propojovací body rozhraní (SAP)	625,00 Kč	
88644	ČSN ISO 24101-1	01 8403	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management aplikace - Část 1: Všeobecné požadavky	320,00 Kč	
88643	ČSN ISO 24102	01 8404	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Komunikační infrastruktura pro pozemní mobilní zařízení (CALM) - Management CALM	830,00 Kč	
88695	ČSN ISO 22178	30 0637	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Jízdní systémy následování nízkou rychlostí - Funkční požadavky a zkušební postupy	400,00 Kč	
88688	ČSN EN 62374-1	35 8768	Polovodičové součástky - Část 1: Zkouška časově závislého průrazu dielektrika pro intermetalické vrstvy	308,00 Kč	
88691	ČSN EN 60749-15 ed. 2	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti teplu při pájení součástek montovaných do průchozích otvorů (ruší ČSN EN 60749-15:2003)	205,00 Kč	
88602	ČSN EN 62148-3 ed. 2	35 9274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 3: Vysílače-přijímače SFF s 20 vývody (ruší ČSN EN 62148-10:2003) (ruší ČSN EN 62148-3:2003) (ruší ČSN EN 62148-8:2003)	308,00 Kč	
88620	ČSN EN 60335-2-76 ed. 2:2005 Změna A12	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky	170,00 Kč	

88681	ČSN EN 60086-3 ed. 3	36 4110	Primární baterie - Část 3: Hodinkové baterie (ruší ČSN EN 60086-3 ed. 2:2005)	400,00 Kč	
88680	ČSN EN 50342-5	36 4310	Olověné startovací baterie - Část 5: Vlastnosti bateriových pouzder a jejich úchytných částí	308,00 Kč	
88376	ČSN ISO/IEC 10373-1	36 9737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 1: Všeobecné charakteristiky (ruší ČSN ISO/IEC 10373-1:2001)	320,00 Kč	
88377	ČSN ISO/IEC 10373-2	36 9737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 2: Karty s magnetickými proužky (ruší ČSN ISO/IEC 10373-2:2001)	400,00 Kč	
88378	ČSN ISO/IEC 10373-3	36 9737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 3: Karty s integrovanými obvody s kontakty a příslušná zařízení rozhraní (ruší ČSN ISO/IEC 10373-3:2002)	530,00 Kč	
88379	ČSN ISO/IEC 10373-5	36 9737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 5: Optické paměťové karty (ruší ČSN ISO/IEC 10373-5:2001)	205,00 Kč	
88380	ČSN ISO/IEC 10373-7	36 9737	Identifikační karty - Zkušební metody - Část 7: Karty s vazbou na dálku (ruší ČSN ISO/IEC 10373-7:2002)	320,00 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%)	Objednáno výtisků
88210	ČSN EN 1949	06 1461	Instalace systémů na LPG pro účely bydlení v obytných vozidlech a jiných vozidlech (ruší ČSN EN 1949:2003)	zatím nestanovena	
88429	ČSN EN 12413+A1	22 4501	Bezpečnostní požadavky na nástroje z pojeného brusiva	zatím nestanovena	
88452	ČSN EN 2481	31 2230	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (35NiCrMo16) - 1 250 MPa ≤ Rm ≤ 1 400 MPa - Výkovky - De ≤ 75 mm	zatím nestanovena	
88453	ČSN EN 2482	31 2231	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (35NiCrMo16) - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa - Tyče - De ≤ 100 mm	zatím nestanovena	
88479	ČSN EN 2483	31 2232	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL2108 (35NiCrMo16) - 1 100 MPa ≤ Rm ≤ 1 300 MPa - Výkovky - De ≤ 100 mm	zatím nestanovena	
88217	ČSN EN 13942:2009 Oprava 1	45 0025	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy - Potrubní armatury	zatím nestanovena	
88219	ČSN P CEN ISO/TS 24817	45 1393	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Sdružené opravy potrubí - Kvalifikace a plánování, instalování, zkoušení a kontrola	zatím nestanovena	
88218	ČSN P CEN ISO/TS 29001	45 2001	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Specifické systémy managementu kvality - Požadavky na dodavatelské organizace výrobců a služeb	zatím nestanovena	
87964	ČSN EN ISO 12625-8	50 0371	Tissue papíry a výrobky - Část 8: Doba absorpce pro vodu, absorpční kapacita pro vodu, ruční a automatizovaná metoda zkoušení (ruší ČSN EN ISO 12625-8:2006)	zatím nestanovena	
88131	ČSN EN ISO 3656	58 8796	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorpance ultrafialového záření (ruší ČSN EN ISO 3656:2002)	zatím nestanovena	
87976	ČSN EN 12115	63 5401	Přezkové a plastové hadice a hadice s koncovkami pro kapalné a plynné chemikálie - Specifikace (ruší ČSN EN 12115:2000)	zatím nestanovena	
87962	ČSN EN 15909	65 4896	Hnojiva - Stanovení vápníku a mravenčanu ve vápenatých listových hnojivech	zatím nestanovena	

87970	ČSN EN 15962	65 4897	Hnojiva - Stanovení celkového obsahu stopových prvků a celkového podílu stopových prvků	zatím nestanovena	
88220	ČSN EN ISO 20843	65 6022	Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení pH nehořlavých kapalin kategorií HFAE, HFAS a HFC (ISO 20843:2011) (ruší ČSN EN ISO 20843:2004)	zatím nestanovena	
88215	ČSN EN ISO 20783-1	65 6023	Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení stability emulze nehořlavých kapalin - Část 1: Kapaliny kategorie HFAE (ISO 20783-1:2011) (ruší ČSN EN ISO 20783-1:2004)	zatím nestanovena	
87969	ČSN EN ISO 29621	68 1560	Kosmetika - Mikrobiologie - Pokyny pro posuzování rizika a identifikaci mikrobiologicky málo rizikových výrobků	zatím nestanovena	
87977	ČSN EN ISO 13365	79 3874	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu konzervačních látek (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) v usních kapalinovou chromatografií	zatím nestanovena	
88232	ČSN EN 15290	83 8223	Tuhá biopaliva - Stanovení hlavních prvků - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na a Ti (ruší ČSN P CEN/TS 15290:2006)	zatím nestanovena	
88222	ČSN EN 15297	83 8224	Tuhá biopaliva - Stanovení stopových prvků - As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V a Zn (ruší ČSN P CEN/TS 15297:2006)	zatím nestanovena	
88221	ČSN EN 15296	83 8225	Tuhá biopaliva - Přepočítání výsledků analýz pro různé stavy biopaliv (ruší ČSN P CEN/TS 15296:2006)	zatím nestanovena	
88223	ČSN EN ISO 14155	85 4001	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe (ruší ČSN EN ISO 14155-1:2010) (ruší ČSN EN ISO 14155-2:2010)	zatím nestanovena	
88208	ČSN EN ISO 21090	98 0020	Zdravotnická informatika - Harmonizované datové typy pro informační výměnu	zatím nestanovena	