

# NABÍDKA č. 2017/04

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 14-ti 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 (10%)	Objednáno o výtisků
502025	ČSN P CEN ISO/TS 80004-1	012003	Nanotechnologie - Slovník - Část 1: Základní termíny	211 Kč	
502149	ČSN EN 10228-1	015040	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou (ruší ČSN EN 10228-1:2017)	211 Kč	
502150	ČSN EN 10228-2	015040	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 2: Kapilární zkouška (ruší ČSN EN 10228-2:2017)	155 Kč	
502155	ČSN EN 10228-4	015040	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovků - Část 4: Zkoušení výkovků z austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí ultrazvukem (ruší ČSN EN 10228-4:2017)	315 Kč	

502156	ČSN EN 10228-3	015040	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 3: Zkoušení výkovek z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem (ruší ČSN EN 10228-3:2017)	315 Kč	
502162	ČSN EN 60974-4 ed. 3	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení (ruší ČSN EN 60974-4 ed. 2:2013)	211 Kč	
502166	ČSN EN 60974-4 ed. 2:2013 Změna Z1	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení	31 Kč	
502197	ČSN EN ISO 14456	078302	Lahve na plyny - Vlastnosti plynů a příslušné klasifikační kódy (FTSC)	315 Kč	
500660	ČSN EN 124-2	136301	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 2: Poklopy a vtokové mříže z litiny (ruší ČSN EN 124-2:2015)	325 Kč	
500661	ČSN EN 124-4	136301	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 4: Poklopy a vtokové mříže ze železobetonu (ruší ČSN EN 124-4:2015)	325 Kč	
501305	ČSN EN 124-3	136301	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 3: Poklopy a vtokové mříže z oceli nebo slitiny hliníku (ruší ČSN EN 124-3:2015)	325 Kč	
501323	ČSN EN 124-5	136301	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 5: Poklopy a vtokové mříže z kompozitů (ruší ČSN EN 124-5:2015)	405 Kč	
501722	ČSN EN 124-1	136301	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 1: Definice, klasifikace, konstrukční zásady, funkční požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 124-1:2015)	405 Kč	
501723	ČSN EN 124-6	136301	Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 6: Poklopy a vtokové mříže z polypropylenu (PP), polyethylenu (PE) nebo neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) (ruší ČSN EN 124-6:2015)	405 Kč	
502199	ČSN EN 61003-1 ed. 2:2004 Změna Z1	180105	Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavými výstupy - Část 1: Metody hodnocení vlastností	31 Kč	
502201	ČSN EN 61003-2:2010 Změna Z1	180105	Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavými výstupy - Část 2: Vodítko pro prohlídku a kusové zkoušky	31 Kč	
502318	ČSN EN 1914	320860	Plavidla vnitrozemské plavby - Pracovní čluny, lodní čluny a záchranné čluny (ruší ČSN EN 1914:2009)	211 Kč	
502172	ČSN 33 2000-4-46 ed. 3	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-46: Bezpečnost - Odpojování a spínání (ruší ČSN 33 2000-4-46 ed. 2:2002)	211 Kč	
502173	ČSN 33 2000-4-46 ed. 2:2002 Změna Z1	332000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání	31 Kč	

502174	ČSN 33 2000-5-537 ed. 2	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Přístroje pro ochranu, odpojování, spínání, řízení a monitorování - Oddíl 537: Odpojování a spínání <b>(ruší ČSN 33 2000-5-537:2001)</b>	211 Kč	
502175	ČSN 33 2000-5-537:2001 Změna Z1	332000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení - Kapitola 53: Spínací a řídicí přístroje - Oddíl 537: Přístroje pro odpojování a spínání	31 Kč	
502327	ČSN EN 61373 ed. 2:2011 Oprava 3	333565	Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Zkoušky rázy a vibracemi	0 Kč	
501846	ČSN EN 50152-3-2 ed. 2	333580	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-2: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Transformátory proudu <b>(ruší ČSN EN 50152-3-2:2001)</b>	211 Kč	
501847	ČSN EN 50152-3-3 ed. 2	333580	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-3: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Transformátory napětí <b>(ruší ČSN EN 50152-3-3:2001)</b>	211 Kč	
501848	ČSN EN 50152-3-2:2001 Změna Z1	333580	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-2: Měřicí, řídicí a ochranné přístroje pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové transformátory proudu	31 Kč	
501849	ČSN EN 50152-3-3:2001 Změna Z1	333580	Drážní zařízení - Pevné instalace - Zvláštní požadavky na spínací zařízení AC - Část 3-3: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách AC - Jednofázové indukční transformátory napětí	31 Kč	
501947	ČSN EN 62282-6-200 ed. 2:2013 Změna Z1	336000	Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek	31 Kč	
502183	ČSN EN 62305-4 ed. 2:2011 Oprava 1	341390	Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách	0 Kč	
502184	ČSN EN 62305-1 ed. 2:2011 Oprava 1	341390	Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy	0 Kč	
501881	ČSN EN 50633	341522	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zásady ochrany pro AC a DC elektrické trakční soustavy	405 Kč	
502136	ČSN EN 54-5:2001 Změna Z1	342710	Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče	31 Kč	
502186	ČSN EN 61180:2017 Oprava 1	345650	Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy, zkušební zařízení	0 Kč	

502187	ČSN EN 61180-1:1997 Oprava 1	345650	Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení nízkého napětí - Část 1: Definice, požadavky na zkoušky a zkušební postupy	0 Kč	
501999	ČSN EN 60332-1-2:2005 Změna A11	347107	Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen	86 Kč	
502196	ČSN EN 60154-2:1998 Změna Z1	347911	Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravouhlých vlnovodů	31 Kč	
502008	ČSN EN 61076-3-110 ed. 2:2013 Změna Z1	354621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Předmětová specifikace pro stíněné, volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 1 000 MHz	31 Kč	
502157	ČSN EN 60269-4 ed. 3:2010 Změna A2	354701	Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplnující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků	155 Kč	
502189	ČSN EN 62056-6-1:2014 Změna Z1	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS)	31 Kč	
502191	ČSN EN 62056-6-2:2014 Změna Z1	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM	31 Kč	
502194	ČSN EN 62056-5-3:2014 Změna Z1	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM	31 Kč	
502143	ČSN EN 60191-6-13:2008 Změna Z1	358791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-13: Směrnice pro návrh objímek otevřených shora pro pole vývodů s malou roztečí typů FBGA/FLGA ( <b>ruší ČSN EN 60191-6-13:2008</b> )	31 Kč	
502317	ČSN EN 60794-3-20 ed. 2:2009 Změna Z1	359223	Optické kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonosné nadzemní telekomunikační kabely	31 Kč	
502141	ČSN EN 61300-3-25 ed. 2:2014 Změna Z1	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a měření - Soustřednost nezakosených ferulí a nezakosených ferulí s nainstalovaným vláknem	31 Kč	
502139	ČSN EN 61290-4-1:2012 Změna Z1	359271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1: Přechodné parametry zisku - Metoda dvou vlnových délek	31 Kč	
502158	ČSN EN 62739-2	359395	Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 2: Metoda zkoušení eroze kovových materiálů s povrchovým zpracováním	211 Kč	
502179	ČSN EN 60350-1 ed. 2	361060	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce ( <b>ruší ČSN EN 60350-1:2014</b> )	595 Kč	

502180	ČSN EN 60350-1:2014 Změna Z1	361060	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce	31 Kč	
502295	ČSN EN 62885-3	361060	Spotřebiče pro čištění povrchu - Část 3: Spotřebiče pro čištění kobereců za mokra - Metody měření funkce (ruší ČSN EN 62885-3:2015)	315 Kč	
502296	ČSN EN 62849	361060	Metody vyhodnocování funkce mobilních robotů pro domácnost	315 Kč	
502159	ČSN EN 62841-2-9:2015 Oprava 1	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-9: Zvláštní požadavky na ruční závitorezy pro vnitřní závity a závitorezy pro vnější závity	0 Kč	
501882	ČSN EN 60086-5 ed. 4	364110	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem (ruší ČSN EN 60086-5 ed. 3:2011)	405 Kč	
501883	ČSN EN 60086-5 ed. 3:2011 Změna Z1	364110	Primární baterie - Část 5: Bezpečnost baterií s vodným elektrolytem	31 Kč	
501192	ČSN EN 60601-2-24:1999 Změna Z1	364800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na bezpečnost infuzních pump a regulátorů	31 Kč	
501191	ČSN EN 60601-2-24 ed. 2	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-24: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost infuzních pump a regulátorů (ruší ČSN EN 60601-2-24 ed. 2:2015; ČSN EN 60601-2-24:1999)	495 Kč	
502006	ČSN EN 61162-1 ed. 3:2011 Změna Z1	367823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů	31 Kč	
501523	ČSN ISO/IEC 17788	369865	Informační technologie - Cloud computing - Přehled a slovník	211 Kč	
501970	ČSN 39 5003:1998 Změna Z1	395003	Civilní palné zbraně - Všeobecné požadavky na konstrukci, výrobu a zkoušení	31 Kč	
501971	ČSN 39 5005:2014 Změna Z1	395005	Zkoušení civilních palných zbraní	31 Kč	
501972	ČSN 39 5020	395020	Náboje a vývrty hlavní - Rozměry, tlaky a energie (ruší ČSN 39 5020:2014)	155 Kč	
501973	ČSN 39 5105:2014 Změna Z1	395105	Zkoušení střeliva	72 Kč	
501969	ČSN 39 5106:2014 Změna Z1	395106	Kontrola střeliva	72 Kč	
501725	ČSN 42 1300	421300	Těžké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití (ruší ČSN 42 1300:2005)	550 Kč	
501724	ČSN 42 1400	421400	Lehké neželezné kovy a jejich slitiny - Přehled a příklady použití (ruší ČSN 42 1400:2005)	595 Kč	
502298	ČSN EN 12165	421541	Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování (ruší ČSN EN 12165:2017)	315 Kč	

502000	ČSN EN 14342	492109	Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení (ruší ČSN EN 14342:2014)	325 Kč	
502134	ČSN EN ISO 11702	588730	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů (ruší ČSN EN ISO 11702:2017)	211 Kč	
502017	ČSN EN ISO 11357-1	640748	Plasty - Diferenciální snímací kalorimetrie (DSC) - Část 1: Základní principy (ruší ČSN EN ISO 11357-1:2010)	325 Kč	
502170	ČSN EN 1482-3	654821	Hnojiva a materiály k vápnění půd - Vzorkování a příprava vzorku - Část 3: Vzorkování statických hromad	211 Kč	
502024	ČSN EN ISO 1514	673009	Nátěrové hmoty - Normalizované podklady pro zkušební nátěry (ruší ČSN EN ISO 1514:2005)	211 Kč	
501693	ČSN EN 14303	727225	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace (ruší ČSN EN 14303+A1:2013; ČSN EN 14303:2016)	325 Kč	
501694	ČSN EN 14303+A1:2013 Změna Z2	727225	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	31 Kč	
501712	ČSN EN 14304	727226	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace (ruší ČSN EN 14304+A1:2013)	405 Kč	
501713	ČSN EN 14304+A1:2013 Změna Z2	727226	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pružné elastomerní pěny (FEF) - Specifikace	31 Kč	
501709	ČSN EN 14305	727227	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace (ruší ČSN EN 14305+A1:2013)	405 Kč	
501711	ČSN EN 14305+A1:2013 Změna Z2	727227	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	31 Kč	
501750	ČSN EN 14306	727228	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace (ruší ČSN EN 14306+A1:2013)	405 Kč	
501751	ČSN EN 14306+A1:2013 Změna Z2	727228	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z křemičitanu vápenatého (CS) - Specifikace	31 Kč	
501695	ČSN EN 14307	727229	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace (ruší ČSN EN 14307+A1:2013)	405 Kč	
501696	ČSN EN 14307+A1:2013 Změna Z2	727229	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace	31 Kč	

501756	ČSN EN 14308	727230	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace <b>(ruší ČSN EN 14308+A1:2013)</b>	405 Kč	
501757	ČSN EN 14308+A1:2013 Změna Z2	727230	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny - Specifikace	31 Kč	
501697	ČSN EN 14309	727231	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace <b>(ruší ČSN EN 14309+A1:2013)</b>	495 Kč	
501699	ČSN EN 14309+A1:2013 Změna Z2	727231	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	31 Kč	
501754	ČSN EN 14313	727232	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace <b>(ruší ČSN EN 14313+A1:2013)</b>	405 Kč	
501755	ČSN EN 14313+A1:2013 Změna Z2	727232	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	31 Kč	
501752	ČSN EN 14314	727233	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace <b>(ruší ČSN EN 14314+A1:2013)</b>	405 Kč	
501753	ČSN EN 14314+A1:2013 Změna Z2	727233	Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	31 Kč	
502309	ČSN EN 13084-6	734220	Volně stojící komíny - Část 6: Ocelové vložky - Navrhování a provádění <b>(ruší ČSN EN 13084-6:2016)</b>	211 Kč	
502129	ČSN EN 13108-1 ed. 2	736140	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton <b>(ruší ČSN EN 13108-1 ed. 2:2016; ČSN EN 13108-1:2008)</b>	405 Kč	
502130	ČSN EN 13108-1:2008 Změna Z3	736140	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton	31 Kč	
502131	ČSN EN 13108-2 ed. 2	736140	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy (BBTM) <b>(ruší ČSN EN 13108-2 ed. 2:2016; ČSN EN 13108-2:2008)</b>	325 Kč	
502132	ČSN EN 13108-2:2008 Změna Z2	736140	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy	31 Kč	
502308	ČSN EN 1794-3	737061	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Neakustické vlastnosti - Část 3: Reakce na oheň - Chování a klasifikace zařízení pro snížení hluku při požáru <b>(ruší ČSN EN 1794-3:2017)</b>	211 Kč	

502167	ČSN EN 14389-1	737062	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 1: Akustické vlastnosti (ruší ČSN EN 14389-1:2015)	211 Kč	
502168	ČSN EN 14389-2	737062	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu - Postupy hodnocení dlouhodobé účinnosti - Část 2: Neakustické vlastnosti (ruší ČSN EN 14389-2:2015)	211 Kč	
502292	ČSN P 73 7505	737505	Kolektory a ostatní sdružené trasy vedení inženýrských sítí (ruší ČSN 73 7505:1994)	405 Kč	
501653	ČSN EN 16361+A1	747041	Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním (ruší ČSN EN 16361+A1:2017)	405 Kč	
501654	ČSN EN 16361:2014 Změna Z2	747041	Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných, původně určené k montáži s motorickým ovládním, bez vlastností požární odolnosti a kouřotěsnosti	31 Kč	
501441	ČSN 75 2405	752405	Vodohospodářská řešení vodních nádrží (ruší ČSN 75 2405:2004)	211 Kč	
502331	ČSN EN 1610	756114	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení	325 Kč	
502127	ČSN ISO 21101	761204	Dobrodružný cestovní ruch - Systémy managementu bezpečnosti - Požadavky (ruší ČSN EN 1610:2016)	315 Kč	
502128	ČSN ISO 21103	761206	Dobrodružný cestovní ruch - Informace pro účastníky	155 Kč	
502182	ČSN EN 16872	763107	Služby lékařů s doplňující kvalifikací v homeopatii (MDQH) - Požadavky na zdravotní péči poskytovanou lékaři s doplňující kvalifikací v homeopatii	315 Kč	
502294	ČSN EN ISO 11111-1	810702	Textilní stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Společné požadavky (ruší ČSN EN ISO 11111-1:2016)	595 Kč	
502015	ČSN EN ISO 16911-2	834773	Stacionární zdroje emisí - Manuální a automatizované stanovení rychlosti proudění a průtoku plynu v potrubí - Část 2: Automatizované měřicí systémy (ruší ČSN EN ISO 16911-2:2013)	495 Kč	
502171	ČSN EN 15308	838028	Charakterizace odpadů - Stanovení vybraných polychlorovaných bifenylnů (PCB) v pevných odpadech plynovou chromatografií s detektorem elektronového záchytu nebo s detekcí hmotnostní spektrometrií (ruší ČSN EN 15308:2008)	405 Kč	
502181	ČSN EN ISO 18846	838230	Tuhá biopaliva - Stanovení obsahu jemných částic v množství pelet	155 Kč	
502001	ČSN EN 892+A1	942007	Horolezecká výzbroj - Dynamická horolezecká lana - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 892:2013)	315 Kč	



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

502198	ČSN EN 61003-1 ed. 3	180105	Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavovými výstupy - Část 1: Metody hodnocení vlastností (ruší ČSN EN 61003-1 ed. 2:2004)	325 Kč	
502200	ČSN EN 61003-2 ed. 2	180105	Systémy řízení průmyslových procesů - Přístroje s analogovými vstupy a dvou nebo vícecestavovými výstupy - Část 2: Vodítko pro prohlídku a kusové zkoušky (ruší ČSN EN 61003-2:2010)	211 Kč	
502195	ČSN EN 60154-2 ed. 2	347911	Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů (ruší ČSN EN 60154-2:1998)	495 Kč	
502007	ČSN EN 61076-3-110 ed. 3	354621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-110: Předmětová specifikace pro volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 3000 MHz (ruší ČSN EN 61076-3-110 ed. 2:2013)	315 Kč	
502188	ČSN EN 62056-6-1 ed. 2	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS) (ruší ČSN EN 62056-6-1:2014)	495 Kč	
502190	ČSN EN 62056-6-2 ed. 2	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM (ruší ČSN EN 62056-6-2:2014)	1 950 Kč	
502193	ČSN EN 62056-5-3 ed. 2	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM (ruší ČSN EN 62056-5-3:2014)	1 400 Kč	
502009	ČSN EN 140402 ed. 2:2015 Změna A1	358174	Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)	86 Kč	
502144	ČSN EN 62047-25	358775	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 25: MEMS zhotovené technologií na bázi křemíku - Metoda měření pevnosti při namáhání tah-tlak a ve smyku pro mikrooblast připojení	325 Kč	
502142	ČSN EN 60191-6-13 ed. 2	358791	Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-13: Směrnice pro návrh objímek otevřených shora pro pole vývodů s malou roztečí typů FBGA/FLGA	315 Kč	
502311	ČSN EN 60794-3-20 ed. 3	359223	Optické vláknové kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonošné nadzemní telekomunikační kabely (ruší ČSN EN 60794-3-20 ed. 2:2009)	315 Kč	
502145	ČSN EN 61754-34	359244	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 34: Druh optických konektorů typu URM	405 Kč	

502146	ČSN EN 61754-32	359244	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 32: Druh optických konektorů typu DiaLink	315 Kč	
502140	ČSN EN 61300-3-25 ed. 3	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a měření - Soustřednost neúhlových ferulí a neúhlových ferulí s nainstalovaným vláknem (ruší ČSN EN 61300-3-25 ed. 2:2014)	211 Kč	
502138	ČSN EN 61290-4-1 ed. 2	359271	Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1: Přechnodné parametry zisku - Metoda dvou vlnových délek (ruší ČSN EN 61290-4-1:2012)	325 Kč	
502300	ČSN EN 50600-4-3	367260	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-3: Faktor obnovitelné energie	315 Kč	
502301	ČSN EN 50600-4-2	367260	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-2: Účinnost využití energie	405 Kč	
502303	ČSN EN 50600-4-1	367260	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 4-1: Přehled a obecné požadavky na klíčové ukazatele výkonnosti	211 Kč	
502005	ČSN EN 61162-1 ed. 4	367823	Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy - Digitální rozhraní - Část 1: Jeden vysílač a více přijímačů (ruší ČSN EN 61162-1 ed. 3:2011)	1 200 Kč	
502320	ČSN ISO 7503-1	404012	Měření radioaktivity - Měření a hodnocení povrchové kontaminace - Část 1: Obecné zásady (ruší ČSN ISO 7503-1:1994)	325 Kč	
502321	ČSN ISO 7503-2	404012	Měření radioaktivity - Měření a hodnocení povrchové kontaminace - Část 2: Zkouška otěrem (ruší ČSN ISO 7503-2:1994)	211 Kč	
502322	ČSN ISO 7503-3	404012	Měření radioaktivity - Měření a hodnocení povrchové kontaminace - Část 3: Kalibrace přístrojů	595 Kč	
502323	ČSN ISO 8769	404412	Referenční zdroje - Kalibrace monitorů povrchové kontaminace - Alfa-zářiče, beta-zářiče a fotonové zářiče (ruší ČSN ISO 8769:2014)	315 Kč	

**ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu**

501617	ČSN EN ISO 11664-5	011720	Kolorimetrie - Část 5: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*u*v* a rovnoměrný diagram chromatičnosti u', v' (ruší ČSN EN ISO 11664-5:2011)	nestanovena	
501611	ČSN EN ISO/ASTM 52921	011820	Terminologie pro normalizaci aditivní výroby - Souřadnicový systém a metodologie zkoušek	nestanovena	
501618	ČSN EN ISO 1	014110	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Referenční teplota pro specifikace geometrických a rozměrových vlastností (ruší ČSN EN ISO 1:2003)	nestanovena	

501615	ČSN EN 15876-1	018386	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek <b>(ruší ČSN EN 15876-1+A1:2012)</b>	nestanovena	
501616	ČSN EN 15876-2	018386	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Posouzení shody palubního zařízení a zařízení na infrastrukturu s EN 15509 - Část 2: Abstraktní sestava zkoušek <b>(ruší ČSN EN 15876-2:2011)</b>	nestanovena	
501610	ČSN EN ISO 3677	050060	Přídavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování <b>(ruší ČSN EN ISO 3677:1996)</b>	nestanovena	
501608	ČSN EN ISO 15618-1	050720	Zkoušky svářečů pod vodou - Část 1: Svářečipotápěči pro hyperbarické svařování za mokra <b>(ruší ČSN EN ISO 15618-1:2003)</b>	nestanovena	
501609	ČSN EN ISO 17672	055650	Tvrdé pájení - Pájky <b>(ruší ČSN EN ISO 17672:2011)</b>	nestanovena	
501834	ČSN EN 13203-4	061430	Spotřebiče na plynná paliva k přípravě teplé užitkové vody pro domácnost - Část 4: Hodnocení spotřeby elektrické energie kombinovaných zařízení pro výrobu tepla a elektrické energie (mCHP) k přípravě teplé užitkové vody a elektrické energie	nestanovena	
501607	ČSN EN ISO 14644-14	125301	Čisté prostory a příslušné řízené prostředí - Část 14: Posuzování vhodnosti použití zařízení podle koncentrace částic ve vzduchu	nestanovena	
501605	ČSN EN 15566	280119	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Táhlové ústrojí a šroubovka <b>(ruší ČSN EN 15566+A1:2011)</b>	nestanovena	
501606	ČSN EN 15153-1+A1	280121	Železniční aplikace - Vnější výstražná světelná a zvuková zařízení pro vlaky - Část 1: Čelní světlomety, obrysová světla a koncová světla <b>(ruší ČSN EN 15153-1:2013)</b>	nestanovena	
501602	ČSN EN 16602-70-12	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Pravidla návrhu desek plošných spojů	nestanovena	
501603	ČSN EN 16602-70	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Materiály, mechanické části a postupy <b>(ruší ČSN EN 13291-3:2004)</b>	nestanovena	
501604	ČSN EN 16803-1	310560	Kosmos - Určování polohy založené na využití GNSS pro silniční inteligentní dopravní systémy (ITS) - Část 1: Definice a postupy systémového inženýrství pro stanovení a hodnocení užitých vlastností	nestanovena	
501599	ČSN EN 62282-6-200 ed. 3	336000	Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek <b>(ruší ČSN EN 62282-6-200 ed. 2:2013)</b>	nestanovena	
501844	ČSN EN 61375-2-3:2016 Oprava 1	342690	Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-3: TCN komunikační profil	nestanovena	
502137	ČSN EN 54-5 ed. 2	342710	Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče teplot - Bodové hlásiče teplot <b>(ruší ČSN EN 54-5:2001)</b>	nestanovena	

502185	ČSN EN 54-13	342710	Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému <b>(ruší ČSN EN 54-13:2005)</b>	nestanovena	
501597	ČSN EN 61058-2-6	354107	Spínače pro spotřebitele - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice	nestanovena	
501329	ČSN EN 60603-7-82	354620	Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-82: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory s 12 kontakty pro přenos dat s frekvencemi do 2 000 MHz	nestanovena	
501328	ČSN EN 61076-3-120	354621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-120: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro rozebíratelné napájecí konektory se západkovou aretací pro 250 V DC a jmenovitý proud 30 A	nestanovena	
502297	ČSN EN 50667	369065	Informační technologie - Systémy pro správu automatizované infrastruktury (AIM) - Požadavky, výměna dat a aplikace	nestanovena	
502299	ČSN EN ISO 6976	385572	Zemní plyn - Výpočet spalného tepla, výhřevnosti, hustoty, relativní hustoty a Wobbeho čísla <b>(ruší ČSN EN ISO 6976:2006)</b>	nestanovena	
501593	ČSN EN ISO 11426	420651	Klenoty - Stanovení zlata v klenotnických slitinách zlata - Kupelační metoda (zkouška tavením) <b>(ruší ČSN EN ISO 11426:2000)</b>	nestanovena	
501587	ČSN EN ISO 11427	420656	Klenoty - Stanovení stříbra v klenotnických slitinách stříbra - Volumetrická (potenciometrická) metoda s použitím bromidu draselného <b>(ruší ČSN EN 31427:1996)</b>	nestanovena	
501592	ČSN EN ISO 11210	420661	Klenoty - Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - Gravimetrická metoda po vysrážení hexachloroplatičitanu amonného <b>(ruší ČSN EN ISO 11210:1997)</b>	nestanovena	
501589	ČSN EN ISO 11494	420663	Klenoty - Stanovení platiny v klenotnických slitinách platiny - metoda ICP-OES s použitím yttria jako vnitřního standardu	nestanovena	
501588	ČSN EN ISO 11490	420665	Klenoty - Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - Gravimetrické stanovení dimethylglyoximem <b>(ruší ČSN EN ISO 11490:1997)</b>	nestanovena	
501590	ČSN EN ISO 11495	420666	Klenoty - Stanovení palladia v klenotnických slitinách palladia - metoda ICP-OES s použitím yttria jako vnitřního standardu	nestanovena	
501591	ČSN EN ISO 9202	421601	Klenoty - Ryzosti slitin ušlechtilých kovů <b>(ruší ČSN EN 29202:1994)</b>	nestanovena	
501802	ČSN EN 754-2	424085	Hliník a slitiny hliníku - Tyče a trubky tažené za studena - Část 2: Mechanické vlastnosti <b>(ruší ČSN EN 754-2:2014)</b>	nestanovena	
501585	ČSN EN ISO 11469	640004	Plasty - Základní identifikace a označování výrobků z plastů <b>(ruší ČSN EN ISO 11469:2001)</b>	nestanovena	

501584	ČSN EN ISO 21028-1	697252	Kryogenické nádoby - Požadavky na houževnatost materiálů při kryogenických teplotách pod -80-C (ruší ČSN EN 1252-1:1999)	nestanovena	
501583	ČSN EN 413-2	722102	Cement pro zdění - Část 2: Zkušební metody (ruší ČSN EN 413-2:2006)	nestanovena	
501578	ČSN EN ISO 16739	730100	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a ve facility managementu	nestanovena	
501577	ČSN EN ISO 29481-2	730104	Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro vzájemnou spolupráci	nestanovena	
501580	ČSN EN ISO 22975-1	730306	Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 1: Vakuové trubky - Trvanlivost a vlastnosti	nestanovena	
501581	ČSN EN ISO 22975-2	730306	Solární energie - Části a materiály kolektorů - Část 2: Tepelné trubice pro solární tepelné aplikace - Trvanlivost a vlastnosti	nestanovena	
501582	ČSN EN 16382	732903	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení odolnosti hmoždinek proti vytažení z tepelněizolačních výrobků	nestanovena	
501576	ČSN EN 16383	732904	Tepelněizolační výrobky pro použití v budovách - Stanovení hydrotermálních vlastností vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů s omítkami (ETICS)	nestanovena	
501579	ČSN EN 16272-4	736342	Železniční aplikace - Kolej - Protihlukové zábrany a související zařízení proti šíření zvuku vzduchem - Zkušební metoda pro zjištění akustického výkonu - Část 4: Vnitřní charakteristiky - Na místě zjištěné hodnoty lomu zvuku za podmínek přímého zvukového p	nestanovena	
502133	ČSN EN 16763	763304	Služby pro požárně bezpečnostní systémy a zabezpečovací systémy	nestanovena	
501573	ČSN EN ISO 2286-3	804620	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 3: Zjišťování tloušťky (ruší ČSN EN ISO 2286-3:1999)	nestanovena	
501574	ČSN EN ISO 2286-1	804620	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 1: Metody pro zjišťování délky, šířky a čisté hmotnosti (ruší ČSN EN ISO 2286-1:1999)	nestanovena	
501575	ČSN EN ISO 2286-2	804620	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 2: Zjišťování celkové plošné hmotnosti, plošné hmotnosti povrstvení a plošné hmotnosti základní textilie (ruší ČSN EN ISO 2286-2:1999)	nestanovena	
501571	ČSN EN ISO 6385	833510	Ergonomické zásady navrhování pracovních systémů (ruší ČSN EN ISO 6385:2004)	nestanovena	
501572	ČSN EN ISO 18847	838218	Tuhá biopaliva - Stanovení hustoty částic pelet a briket (ruší ČSN EN 15150:2012)	nestanovena	
501570	ČSN EN ISO 5361 ed. 2	852110	Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory (ruší ČSN EN ISO 5361:2013)	nestanovena	
502154	ČSN EN ISO 5361:2013 Změna Z1	852110	Anestetické a respirační přístroje - Tracheální trubice a konektory	nestanovena	

501569	ČSN EN ISO 5364 ed. 2	852131	Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody ( <b>ruší ČSN EN ISO 5364:2011</b> )	nestanovena	
502153	ČSN EN ISO 5364:2011 Změna Z1	852131	Anestetické a respirační přístroje - Orofaryngeální vzduchovody	nestanovena	
501567	ČSN EN ISO 5366	852150	Anestetické a respirační přístroje - Tracheostomické trubice a spojky ( <b>ruší ČSN EN ISO 5366-1:2009</b> )	nestanovena	
501566	ČSN EN ISO 7153-1	855710	Chirurgické nástroje - Část 1: Kovy ( <b>ruší ČSN EN ISO 7153-1:2001</b> )	nestanovena	
501565	ČSN EN ISO 17509	856083	Stomatologie - Unašeč krouticího momentu do stomatologických násadců	nestanovena	
501568	ČSN EN ISO 8536-13	856206	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 13: Odstupňované regulátory toku pro jedno použití v kontaktu s kapalinou	nestanovena	