

NABÍDKA č. 2012/01

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". 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 (14%)	Objednáno výtisků
89899	ČSN ISO 7626-1	01 1416	Vibrace a rázy - Experimentální určování mechanické pohyblivosti - Část 1: Základní termíny a definice, specifikace snímačů (ruší ČSN ISO 7626-1:1998)	320,00 Kč	
89857	ČSN ISO 17359	01 1443	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Obecné pokyny (ruší ČSN ISO 13380:2003) (ruší ČSN ISO 17359:2004)	320,00 Kč	
89859	ČSN EN ISO 50001	01 1501	Systémy managementu hospodaření s energií - Požadavky s návodem k použití (ruší ČSN EN 16001:2010)	400,00 Kč	
89779	ČSN ISO 28564-1	01 8000	Veřejné informační navigační systémy - Část 1: Zásady návrhu a základní požadavky na orientační plány, mapy a schémata	308,00 Kč	
89904	ČSN EN 1264-1	06 0315	Zabudované vodní velkoplošné otopné a chladicí soustavy - Část 1: Definice a značky (ruší ČSN EN 1264-1:1998)	308,00 Kč	
88386	ČSN EN 15650	12 0552	Větrání budov - Požární klapky (ruší ČSN EN 15650:2010)	320,00 Kč	
89932	ČSN EN 1300+A1	16 5110	Bezpečnostní úschovné objekty - Klasifikace zámeků s vysokou bezpečností vzhledem k jejich odolnosti proti nepovolenému otevření (ruší ČSN EN 1300:2005)	320,00 Kč	

89849	ČSN EN 12622	21 0702	Bezpečnost obráběcích a tvářecích strojů - Hydraulické ohraňovací lisy (ruší ČSN EN 12622:2010)	530,00 Kč	
89865	ČSN EN 12649+A1	27 7997	Zhutňovače betonu a uhlazovací stroje - Bezpečnost (ruší ČSN EN 12649:2008)	320,00 Kč	
89843	ČSN EN 14535-2	28 4031	Železniční aplikace - Brzdové kotouče pro kolejová vozidla - Část 2: Brzdové kotouče montované do kol, rozměry a požadavky na kvalitu	308,00 Kč	
89778	ČSN EN 62013-1 ed. 2:2007 Změna Z1	33 0384	Přilbová svítidla pro plynující doly s metanem - Část 1: Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu	28,00 Kč	
89789	ČSN EN 60204-33	33 2200	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 33: Požadavky na výrobní zařízení pro výboru polovodičů	950,00 Kč	
89777	ČSN EN 60079-35-1	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 35-1: Přilbová svítidla pro plynující doly - Všeobecné požadavky - Konstrukce a zkoušení ve vztahu k nebezpečí výbuchu (ruší ČSN EN 62013-1 ed. 2:2007)	308,00 Kč	
89632	ČSN EN 50518-3	33 4599	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 3: Pracovní postupy a požadavky na provoz	170,00 Kč	
89844	ČSN EN 61850-4 ed. 2	33 4850	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 4: Systémové a projektové řízení (ruší ČSN EN 61850-4:2002)	400,00 Kč	
89845	ČSN EN 61850- 4:2002 Změna Z1	33 4850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 4: Systémové a projektové řízení	28,00 Kč	
88947	ČSN EN 62305-3 ed. 2	34 1390	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života (ruší ČSN EN 62305-3:2006)	950,00 Kč	
88948	ČSN EN 62305- 3:2006 Změna Z1	34 1390	Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života	28,00 Kč	
89939	ČSN EN 50399	34 7113	Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky	500,00 Kč	
89738	ČSN 34 7410- 1:2003 Změna Z1	34 7410	Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky	28,00 Kč	
89740	ČSN 34 7410- 10:2002 Změna Z1	34 7410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10: Spirálové příводы	28,00 Kč	
89762	ČSN 34 7410- 11:1997 Změna Z2	34 7410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: Kabely pro svítidla	28,00 Kč	
89735	ČSN 34 7410- 12:1996 Změna Z2	34 7410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné ohebné kabely a šňůry	28,00 Kč	
89758	ČSN 34 7410- 13:1997 Změna Z2	34 7410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Dvou nebo vícežilové kabely izolované PVC odolné oleji	28,00 Kč	
89770	ČSN 34 7410- 14:2004 Změna Z1	34 7410	Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Ohebné kabely a šňůry s bezhalogenovou termoplastickou izolací a pláštěm	28,00 Kč	
89774	ČSN 34 7410- 15:2007 Změna Z1	34 7410	Kabely a vodiče s termoplastickou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Jednožilové vodiče pro pevné uložení s bezhalogenovou termoplastickou izolací	28,00 Kč	

89751	ČSN 34 7410-3:1997 Změna Z3	34 7410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Vodiče pro pevná uložení	28,00 Kč	
89736	ČSN 34 7410-5:1996 Změna Z3	34 7410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 5: Ohebné kabely a šňůry	28,00 Kč	
89752	ČSN 34 7410-7:1997 Změna Z2	34 7410	Kabely a vodiče izolované PVC pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče pro vnitřní instalaci s teplotou jádra do 90 °C	28,00 Kč	
89737	ČSN EN 50525-1	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 1: Všeobecné požadavky (ruší ČSN 34 7410-1:2003) (ruší ČSN 34 7470-1:2003)	308,00 Kč	
89734	ČSN EN 50525-2-11	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-11: Kabely pro všeobecné použití - Flexibilní kabely s PVC termoplastickou izolací (ruší ČSN 34 7410-12:1996) (ruší ČSN 34 7410-5:1996)	205,00 Kč	
89739	ČSN EN 50525-2-12	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-12: Kabely pro všeobecné použití - Prodlužovací vedení s PVC termoplastickou izolací (ruší ČSN 34 7410-10:2002)	205,00 Kč	
89741	ČSN EN 50525-2-21	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-21: Kabely pro všeobecné použití - Flexibilní kabely se sesítěnou elastomerovou izolací (ruší ČSN 34 7470-10 ed. 2:2007) (ruší ČSN 34 7470-11 ed. 2:2007) (ruší ČSN 34 7470-12 ed. 2:2007) (ruší ČSN 34 7470-16 ed. 2:2007) (ruší ČSN 34 7470-4 ed. 2:2005)	320,00 Kč	
89748	ČSN EN 50525-2-22	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-22: Kabely pro všeobecné použití - Vysoce flexibilní opletené kabely se sesítěnou elastomerovou izolací (ruší část ČSN 34 7470-14 ed. 2:2007)	170,00 Kč	
89750	ČSN EN 50525-2-31	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-31: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové neopláštěvané kabely s PVC termoplastickou izolací (ruší ČSN 34 7410-3:1997) (ruší ČSN 34 7410-7:1997)	205,00 Kč	
89753	ČSN EN 50525-2-41	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-41: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové kabely se sesítěnou silikonovou izolací (ruší ČSN 34 7470-3 ed. 2:2005)	205,00 Kč	
89755	ČSN EN 50525-2-42	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-42: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové neopláštěvané kabely se sesítěnou EVA izolací (ruší ČSN 34 7470-7:1997)	170,00 Kč	
89757	ČSN EN 50525-2-51	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-51: Kabely pro všeobecné použití - Oleji odolné ovládací kabely s PVC termoplastickou izolací (ruší ČSN 34 7410-13:1997)	205,00 Kč	

89759	ČSN EN 50525-2-71	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-71: Kabely pro všeobecné použití - Ploché pokovené kabely (šňůry) s PVC termoplastickou izolací (ruší část ČSN 34 7410-5:1996)	170,00 Kč
89761	ČSN EN 50525-2-72	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-72: Kabely pro všeobecné použití - Ploché rozdělitelné kabely (šňůry) s PVC termoplastickou izolací (ruší ČSN 34 7410-11:1997)	170,00 Kč
89763	ČSN EN 50525-2-81	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-81: Kabely pro všeobecné použití - Kabely se sesítěným elastomerovým obalem pro obloukové svařování (ruší ČSN 34 7470-6:1997)	170,00 Kč
89765	ČSN EN 50525-2-82	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-82: Kabely pro všeobecné použití - Kabely se sesítěnou elastomerovou izolací pro dekorativní řetězce (ruší ČSN 34 7470-8:1997)	170,00 Kč
89767	ČSN EN 50525-2-83	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 2-83: Kabely pro všeobecné použití - Vícežilové kabely se sesítěnou silikonovou izolací (ruší ČSN 34 7470-15 ed. 2:2007)	170,00 Kč
89771	ČSN EN 50525-3-21	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 3-21: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Flexibilní kabely s bezhalogenní sesítěnou izolací a s nízkou emisí dýmu (ruší ČSN 34 7470-13 ed. 2:2007)	205,00 Kč
89773	ČSN EN 50525-3-31	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 3-31: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Jednožilové kabely bez pláště s bezhalogenní termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu (ruší ČSN 34 7410-15:2007)	205,00 Kč
89775	ČSN EN 50525-3-41	34 7410	Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (Uo/U) včetně - Část 3-41: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Jednožilové kabely bez pláště s bezhalogenní sesítěnou izolací a s nízkou emisí dýmu (ruší ČSN 34 7470-9 ed. 2:2007)	170,00 Kč
89747	ČSN 34 7470-1:2003 Změna Z1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 1: Všeobecné požadavky	28,00 Kč
89745	ČSN 34 7470-10 ed. 2:2007 Změna Z1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 10: Ohebné kabely s EPR izolací a polyuretanovým pláštěm	28,00 Kč
89743	ČSN 34 7470-11 ed. 2:2007 Změna Z1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 11: EVA šňůry a ohebné kabely	28,00 Kč
89746	ČSN 34 7470-12 ed. 2:2007 Změna Z1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 12: Tepelně odolné šňůry a ohebné kabely EPR	28,00 Kč
89772	ČSN 34 7470-13 ed. 2:2007 Změna Z1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 13: Bezhalogenové ohebné kabely s nízkou emisí kouře	28,00 Kč
89749	ČSN 34 7470-14 ed. 2:2007 Změna Z1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítěnou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 14: Vysoce ohebné šňůry	28,00 Kč

89768	ČSN 34 7470-15 ed. 2:2007 Změna Z1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 15: Vícežilové kabely z tepelně odolné silikonové pryže	28,00 Kč	
89744	ČSN 34 7470-16 ed. 2:2007 Změna Z1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 16: Vodě odolné kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru	28,00 Kč	
89754	ČSN 34 7470-3 ed. 2:2005 Změna Z2	34 7470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží	28,00 Kč	
89742	ČSN 34 7470-4 ed. 2:2005 Změna Z1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 4: Šňůry a ohebné kabely	28,00 Kč	
89764	ČSN 34 7470-6:1997 Změna Z3	34 7470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 6: Svařovací vodiče	28,00 Kč	
89756	ČSN 34 7470-7:1997 Změna Z3	34 7470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 7: Vodiče se zvýšenou tepelnou odolností pro vnitřní zapojení s teplotou jádra do 110 °C	28,00 Kč	
89766	ČSN 34 7470-8:1997 Změna Z3	34 7470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 8: Kabely s pláštěm z polychloroprenu nebo jiného syntetického elastomeru pro dekorativní řetězce	28,00 Kč	
89776	ČSN 34 7470-9 ed. 2:2007 Změna Z1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 9: Jednožilové bezhalogenové vodiče pro pevné uložení s nízkou emisí kouře	28,00 Kč	
89343	ČSN EN 50550	35 4195	Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP)	400,00 Kč	
89980	ČSN EN 60127-1 ed. 2:2007 Změna A1	35 4730	Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné pojistkové vložky	60,00 Kč	
89808	ČSN EN 62258-2:2006 Změna Z1	35 8759	Polovodičové čipové výrobky - Část 2: Formáty pro výměnu dat	28,00 Kč	
89810	ČSN EN 60749-21:2005 Změna Z1	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 21: Pájitelnost	28,00 Kč	
89812	ČSN EN 60749-29:2004 Změna Z1	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 29: Zkouška zavření	28,00 Kč	
89924	ČSN EN 61300-1 ed. 2:2004 Změna Z1	35 9250	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod	28,00 Kč	
89715	ČSN EN 61167+A1 až A3:2004 Změna Z1	36 0250	Halogenidové výbojky	28,00 Kč	
89848	ČSN EN 60400 ed. 3:2009 Změna A1	36 0381	Objímky pro zářivky a pro startéry	205,00 Kč	
89716	ČSN EN 61347-2-3 ed. 2	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na střídavě a/nebo stejnosměrně napájené elektronické předřadníky k zářivkám (ruší ČSN EN 61347-2-3:2001) (ruší ČSN EN 61347-2-4:2001) (ruší ČSN EN 61347-2-5:2001) (ruší ČSN EN 61347-2-6:2001)	320,00 Kč	
89717	ČSN EN 61347-2-3:2001 Změna Z1	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-3: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na střídavé napájení k zářivkám	28,00 Kč	

89814	ČSN EN 61347-2-4:2001 Změna Z1	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro všeobecné osvětlení	28,00 Kč	
89816	ČSN EN 61347-2-5:2001 Změna Z1	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-5: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení ve veřejné dopravě	28,00 Kč	
89815	ČSN EN 61347-2-6:2001 Změna Z1	36 0510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-6: Zvláštní požadavky na elektronické předřadníky na stejnosměrné napájení pro osvětlení v letadlech	28,00 Kč	
89793	ČSN EN 62115:2006 Změna A2	36 1338	Elektrické hračky - Bezpečnost	205,00 Kč	
89531	ČSN EN 60745-2-3:2007 Změna Z1	36 1550	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky	28,00 Kč	
89530	ČSN EN 60745-2-3 ed. 2	36 1551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky na brusky, leštičky a talířové rovinné brusky (ruší ČSN EN 60745-2-3:2007)	400,00 Kč	
89838	ČSN EN 61029-2-3	36 1581	Bezpečnost přenosného elektromechanického nářadí - Část 2-3: Zvláštní požadavky na hoblovky a tloušťkovačky	320,00 Kč	
89685	ČSN EN 60601-2-4:2003 Změna Z1	36 4800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na bezpečnost defibrilátorů	28,00 Kč	
89345	ČSN EN 60601-2-46:1999 Změna Z1	36 4800	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na bezpečnost operačních stolů	28,00 Kč	
89684	ČSN EN 60601-2-4 ed. 2	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-4: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost defibrilátorů (ruší ČSN EN 60601-2-4:2003)	625,00 Kč	
89344	ČSN EN 60601-2-46 ed. 2	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů (ruší ČSN EN 60601-2-46:1999)	308,00 Kč	
89847	ČSN EN 60601-2-52:2010 Oprava 1	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-52: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek	0,00 Kč	
89485	ČSN EN 60601-2-57	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-57: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost přístrojů obsahujících nelaserový světelný zdroj určených pro terapeutické, diagnostické, monitorovací a kosmetické/estetické použití	320,00 Kč	
89686	ČSN 36 5601:2003 Změna Z2	36 5601	Systémy silniční dopravní signalizace	28,00 Kč	
89687	ČSN EN 50556	36 5601	Systémy silniční dopravní signalizace (ruší ČSN 36 5601:2003)	400,00 Kč	
89822	ČSN EN 60728-6:2004 Změna Z1	36 7211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 6: Optická zařízení	28,00 Kč	
89836	ČSN EN 60825-4 ed. 2:2007 Změna A2	36 7750	Bezpečnost laserových zařízení - Část 4: Ochranné kryty laserů	115,00 Kč	
89729	ČSN EN 62571	36 8453	Formát souboru digitální zvukové knihy a požadavky na přehrávač	830,00 Kč	
89298	ČSN ISO/IEC 9798-1	36 9743	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 1: Všeobecně (ruší ČSN ISO/IEC 9798-1:1997)	205,00 Kč	

89296	ČSN ISO/IEC 9798-2	36 9743	Informační technologie - Bezpečnostní techniky - Autentizace entit - Část 2: Mechanismy využívající symetrické šifrovací algoritmy (ruší ČSN ISO/IEC 9798-2:2000)	205,00 Kč	
89526	ČSN ISO/IEC 19785-1:2009 Změna Amd.1	36 9864	Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 1: Specifikace datového prvku	205,00 Kč	
89527	ČSN ISO/IEC 19785-2:2009 Změna Amd.1	36 9864	Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 2: Postupy pro činnost Biometrické registrační autority	170,00 Kč	
89524	ČSN ISO/IEC 19785-3:2010 Změna Amd.1	36 9864	Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 3: Specifikace formátu patrona	400,00 Kč	
89790	ČSN ISO/IEC 19785-4	36 9864	Informační technologie - Společný rámec formátů biometrické výměny - Část 4: Specifikace formátu bezpečnostního bloku	308,00 Kč	
88587	ČSN 37 6605 ed. 2	37 6605	Připojování elektrických zařízení celostátních a regionálních drah a vleček na elektrický rozvod (ruší ČSN 37 6605:1986)	205,00 Kč	
88589	ČSN 37 6605:1986 Změna Z1	37 6605	Připojování elektrických zařízení celostátních drah na elektrický rozvod	28,00 Kč	
89681	ČSN EN 15001-1:2010 Oprava 1	38 6420	Zásobování plynem - Plynovody s provozním tlakem vyšším než 0,5 bar pro průmyslové využití a plynovody s provozním tlakem vyšším než 5 bar pro průmyslové a neprůmyslové využití - Část 1: Podrobné funkční požadavky pro projektování, materiály, stavbu, kon	0,00 Kč	
89802	ČSN P CEN/TS 14972	38 9260	Stabilní hasicí zařízení - Mhová zařízení - Navrhování a instalace (ruší ČSN P CEN/TS 14972:2009)	625,00 Kč	
89803	ČSN EN 15889	38 9505	Požární hadice - Zkušební metody	400,00 Kč	
89783	ČSN EN 1127-1 ed. 2	38 9622	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika (ruší ČSN EN 1127-1:2008)	400,00 Kč	
89819	ČSN EN 1127-1:2008 Změna Z1	38 9622	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	28,00 Kč	
89999	ČSN EN 13463-5 ed. 2	38 9641	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí äcö (ruší ČSN EN 13463-5:2005)	400,00 Kč	
90000	ČSN EN 13463-5:2005 Změna Z1	38 9641	Neelektrická zařízení pro prostředí s nebezpečím výbuchu - Část 5: Ochrana bezpečnou konstrukcí "c"	28,00 Kč	
89911	ČSN EN 16009	38 9692	Bezplamenná zařízení pro odlehčení výbuchu	205,00 Kč	
89831	ČSN EN ISO 16120-1	42 1075	Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 1: Všeobecné požadavky (ruší ČSN EN 10016-1:1996)	308,00 Kč	
89832	ČSN EN ISO 16120-2	42 1075	Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 2: Specifikované požadavky pro všeobecné použití drátu (ruší ČSN EN 10016-2:1996)	170,00 Kč	
89841	ČSN EN ISO 16120-3	42 1075	Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 3: Specifikované požadavky pro dráty z nízkouhlíkaté neuklidněné a částečně uklidněné oceli (ruší ČSN EN 10016-3:1996)	170,00 Kč	

89842	ČSN EN ISO 16120-4	42 1075	Válcovaný drát z nelegované oceli k přepracování na tažený drát - Část 4: Specifikované požadavky pro dráty speciálního použití (ruší ČSN EN 10016-4:1996)	170,00 Kč	
90005	ČSN EN 12166	42 1318	Měď a slitiny mědi - Dráty pro všeobecné použití (ruší ČSN EN 12166:2000)	320,00 Kč	
90002	ČSN EN 12163	42 1319	Měď a slitiny mědi - Tyče pro všeobecné použití (ruší ČSN EN 12163:2000)	320,00 Kč	
90006	ČSN EN 12167	42 1326	Měď a slitiny mědi - Profily a ploché tyče pro všeobecné použití	320,00 Kč	
90003	ČSN EN 12164	42 1327	Měď a slitiny mědi - Tyče pro třískové obrábění (ruší ČSN EN 12164:2000)	320,00 Kč	
90007	ČSN EN 12168	42 1328	Měď a slitiny mědi - Duté tyče pro třískové obrábění (ruší ČSN EN 12168:2000)	308,00 Kč	
90004	ČSN EN 12165	42 1541	Měď a slitiny mědi - Tvářené a netvářené přířezy pro kování (ruší ČSN EN 12165:2000)	308,00 Kč	
89860	ČSN EN 10244-1:2009 Oprava 1	42 6611	Ocelové dráty a výrobky z drátu - Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecné podmínky	0,00 Kč	
89837	ČSN EN 14161	45 0024	Naftový a plynárenský průmysl - Potrubní přepravní systémy (ruší ČSN EN 14161:2004)	625,00 Kč	
89898	ČSN EN ISO 21809-1	45 0060	Naftový a plynárenský průmysl - Vnější povlaky potrubí uložených v zemi nebo ve vodě používaných v potrubních přepravních systémech - Část 1: Povlaky z polyolefinu (třívrstvý PE a třívrstvý PP)	500,00 Kč	
89697	ČSN EN ISO 15914	46 7029	Krmiva - Enzymatické stanovení celkového obsahu škrobu (ruší ČSN EN ISO 15914:2005)	205,00 Kč	
89795	ČSN EN ISO 5983-1	46 7035	Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 1: Kjeldahlova metoda (ruší ČSN EN ISO 5983-1:2005)	205,00 Kč	
89796	ČSN EN ISO 5983-2	46 7035	Krmiva - Stanovení obsahu dusíku a výpočet obsahu hrubého proteinu - Část 2: Mineralizace v bloku a metoda destilace vodní parou (ruší ČSN EN ISO 5983-2:2009)	205,00 Kč	
89824	ČSN EN 15850	56 0676	Potraviny - Stanovení zearalenonu v dětské výživě na bázi kukuřice, ječné mouce, kukuřičné mouce, polentě, pšeničné mouce a výživě na bázi obilovin pro kojence a malé děti - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce a fluorescenční detekcí (ruší ČSN EN 15850:2010)	205,00 Kč	
89840	ČSN EN 15891	56 0679	Potraviny - Stanovení deoxynivalenolu v obilovinách, výrobcích z obilovin a výživě na bázi obilovin pro kojence a malé děti - HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce a UV detekcí (ruší ČSN EN 15891:2011)	205,00 Kč	
89727	ČSN EN 491	72 3243	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Zkušební metody (ruší ČSN EN 491:2005)	308,00 Kč	
89804	ČSN EN 15254-4+A1	73 0855	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce (ruší ČSN EN 15254-4:2008)	320,00 Kč	
89666	ČSN EN 1994-1-1 NA ed. A	73 1470	National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings	60,00 Kč	

89667	ČSN EN 1994-1-2 NA ed. A	73 1470	National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	28,00 Kč	
89664	ČSN EN 1999-1-2 NA ed. A	73 1501	National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-2: Structural fire design	115,00 Kč	
89665	ČSN EN 1999-1-3 NA ed. A	73 1501	National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue	60,00 Kč	
89662	ČSN EN 1999-1-4 NA ed. A	73 1501	National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-4: Cold-formed structural sheeting	60,00 Kč	
89691	ČSN EN 1999-1-4:2009 Změna A1	73 1501	Eurokód 9: Navrhování hliníkových konstrukcí - Část 1-4: Za studena tvarované plošné profily	60,00 Kč	
89663	ČSN EN 1999-1-5 NA ed. A	73 1501	National Annex - Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-5: Shell structures	28,00 Kč	
89680	ČSN EN 1090-2+A1	73 2601	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce (ruší ČSN EN 1090-2:2009)	1 200,00 Kč	
89688	ČSN EN 912	73 2860	Spojovací prostředky pro dřevo - Specifikace pro speciální hmoždíky pro dřevo (ruší ČSN EN 912:2000)	320,00 Kč	
89638	ČSN EN 12446 ed. 2	73 4207	Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu (ruší ČSN EN 12446:2004)	320,00 Kč	
89693	ČSN EN 12446:2004 Změna Z1	73 4207	Komíny - Konstrukční díly - Prvky komínového pláště z betonu	28,00 Kč	
89799	ČSN EN 1858:2010 Změna Z1	73 4209	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice	28,00 Kč	
89835	ČSN EN 1858+A1	73 4209	Komíny - Konstrukční díly - Betonové komínové tvárnice (ruší ČSN EN 1858:2010)	400,00 Kč	
89026	ČSN P CEN/TR 14383-7	73 4400	Prevence kriminality - Plánování městské výstavby a navrhování budov - Část 7: Návrh a management zařízení veřejné dopravy	308,00 Kč	
89723	ČSN 73 6201:2008 Změna Z1	73 6201	Projektování mostních objektů	115,00 Kč	
89668	ČSN EN 1994-2 NA ed. A	73 6210	National Annex - Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges	60,00 Kč	
89706	ČSN EN 12802	73 7017	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Laboratorní metody pro identifikaci (ruší ČSN EN 12802:2001)	320,00 Kč	
89708	ČSN EN 13459	73 7019	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Odběr vzorků ze zásob a zkoušení (ruší ČSN P ENV 13459-1:2000)	170,00 Kč	
89707	ČSN EN 13212	73 7020	Vodorovné dopravní značení - Materiály pro dopravní značení - Požadavky na řízení výroby u výrobce (ruší ČSN EN 13212:2002)	205,00 Kč	
89914	ČSN EN 1627	74 6001	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace (ruší ČSN P ENV 1627:2000)	320,00 Kč	
89915	ČSN EN 1628	74 6002	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při statickém zatížení (ruší ČSN P ENV 1628:2000)	530,00 Kč	

89916	ČSN EN 1629	74 6003	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém zatížení (ruší ČSN P ENV 1629:2000)	530,00 Kč	
89917	ČSN EN 1630	74 6004	Dvěře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním pokusům o vloupání (ruší ČSN P ENV 1630:2000)	530,00 Kč	
89951	ČSN EN 13050	74 7205	Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku vzduchu a postřiku vodou (ruší ČSN P ENV 13050:2001)	205,00 Kč	
89864	ČSN EN 15387	77 0431	Obaly - Flexibilní laminátové tuby - Zkušební metody pro hodnocení pevnosti bočního švu	170,00 Kč	
89891	ČSN EN ISO 139:2005 Změna A1	80 0056	Textilie - Normální ovzduší pro klimatizování a zkoušení	115,00 Kč	
89858	ČSN EN ISO 3759	80 0825	Textilie - Příprava, označování a měření vzorků plošných textilií a oblečení při zkouškách pro zjišťování změny rozměrů (ruší ČSN EN ISO 3759:2008)	170,00 Kč	
89908	ČSN EN 341	83 2627	Prostředky ochrany osob proti pádu - Slaňovací zařízení pro záchranu (ruší ČSN EN 341:1996)	308,00 Kč	
89996	ČSN EN ISO 19258	83 6205	Kvalita půdy - Návod pro stanovení hodnot pozadí	308,00 Kč	
89944	ČSN EN ISO 14254	83 6223	Kvalita půdy - Stanovení výměnné acidity ve výluzech chloridem barnatým	170,00 Kč	
89947	ČSN EN ISO 23470	83 6226	Kvalita půdy - Stanovení kationtové výměnné kapacity (CEC) a výměnných kationtů za použití roztoku chloridu hexaamminkobaltitého	308,00 Kč	
89981	ČSN EN ISO 16703	83 6701	Kvalita půdy - Stanovení obsahu uhlovodíků C10 až C40 plynovou chromatografií	308,00 Kč	
89945	ČSN EN ISO 22892	83 6701	Kvalita půdy - Pokyny pro identifikaci cílových sloučenin plynovou chromatografií a hmotnostní spektrometrií	308,00 Kč	
89830	ČSN EN ISO 23908	85 4000	Ochrana před poraněním ostrými předměty - Požadavky a metody zkoušení - Přípravek pro ochranu před ostrými předměty pro injekční jehly pro jedno použití, zavaděče katetrů a jehly používané pro odběr krve	205,00 Kč	
89861	ČSN EN ISO 13408-4	85 5264	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 4: Technologie čištění na místě (ruší část ČSN EN 13824:2005)	308,00 Kč	
89862	ČSN EN ISO 13408-5	85 5264	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 5: Sterilizace na místě (ruší část ČSN EN 13824:2005)	308,00 Kč	
89863	ČSN EN ISO 13408-6	85 5264	Aseptické zpracování výrobků pro zdravotní péči - Část 6: Izolátorové systémy (ruší ČSN EN 13824:2005)	308,00 Kč	
89829	ČSN EN ISO 22413	85 5820	Převážné soupravy pro farmaceutické přípravky - Požadavky a metody zkoušení	205,00 Kč	
89817	ČSN EN 13869+A1	94 5202	Zapalovače - Zapalovače odolné dětem - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení (ruší ČSN EN 13869:2006)	205,00 Kč	
89702	ČSN ISO 19110:2006 Změna Amd.1	97 9829	Geografická informace - Metodologie katalogizace vzhledů jevů	400,00 Kč	
89703	ČSN ISO 19119:2006 Změna Amd.1	97 9838	Geografická informace - Služby	170,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku

Katalog . číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (14%)	Objednáno výtisků
88914	ČSN EN 50289-4-17	34 7819	Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů	308,00 Kč	
89807	ČSN EN 62258-2 ed. 2	35 8759	Polovodičové čipové výrobky - Část 2: Formáty pro výměnu dat (ruší ČSN EN 62258-2:2006)	625,00 Kč	
89809	ČSN EN 60749-21 ed. 2	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 21: Pážitelnost (ruší ČSN EN 60749-21:2005)	320,00 Kč	
89811	ČSN EN 60749-29 ed. 2	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 29: Zkouška zavření (ruší ČSN EN 60749-29:2004)	320,00 Kč	
89926	ČSN EN 50411-6-1	35 9249	Vláknové organizéry a krytí používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 6-1: Nechráněné mikrotrubičky pro kategorii S a A	205,00 Kč	
89919	ČSN EN 61300-1 ed. 3	35 9250	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a návod (ruší ČSN EN 61300-1 ed. 2:2004)	320,00 Kč	
89925	ČSN EN 61300-3-45	35 9252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojovaných mnohovláknových konektorů	308,00 Kč	
89928	ČSN EN 61753-141-2	35 9255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 141-2: Pasivní kompenzátor chromatické disperze užívající jednovidové disperzně kompenzační vlákno pro kategorii C - Řízené prostředí	308,00 Kč	
89714	ČSN EN 61167	36 0250	Halogenidové výbojky - Požadavky na provedení (ruší ČSN EN 61167+A1 až A3:2004)	1 200,00 Kč	
89821	ČSN EN 60728-6 ed. 2	36 7211	Kabelové sítě pro televizní a rozhlasové signály a interaktivní služby - Část 6: Optická zařízení (ruší ČSN EN 60728-6:2004)	625,00 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 (14%)	Objednáno výtisků
89781	ČSN EN 16147:2011 Oprava 1	14 3015	Tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory - Zkoušení a požadavky na značení jednotek pro teplou užitkovou vodu	zatím nestanovena	
89211	ČSN EN 61784-3-18	18 4001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-18: Funkční bezpečnost sběrnice pole - Dodatečné specifikace pro CPF 18	zatím nestanovena	
89382	ČSN EN ISO 10943	19 5010	Oftalmologické přístroje - Nepřímé oftalmoskopy (ruší ČSN EN ISO 10943:2006)	zatím nestanovena	
89200	ČSN EN 9101	31 0414	Systémy řízení kvality - Požadavky na audit pro organizace z oblasti letectví, kosmonautiky a obrany (ruší ČSN EN 9101:2008)	zatím nestanovena	
89198	ČSN EN 4678	31 1205	Letectví a kosmonautika - Svařované součásti a součásti vyrobené tvrdým pájením pro letecké konstrukce - Spojení kovových materiálů provedené laserovým svařováním - Kvalita svařovaných součástí	zatím nestanovena	
89231	ČSN EN 4683	31 1260	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-WM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) - Přetavená na vzduchu - Přídavný kov pro svařování - Dráty a tyče	zatím nestanovena	

89238	ČSN EN 4008-007	31 1808	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 007: Polohovadlo pro mačkácké kleště M22520/2-01 - Norma výrobku (ruší ČSN EN 4008-007:2007)	zatím nestanovena	
89230	ČSN EN 4008-008	31 1808	Letectví a kosmonautika - Prvky elektrického a optického propojení - Mačkácké kleště a příslušenství - Část 008: Polohovadlo pro mačkácké kleště M22520/7-01 - Norma výrobku (ruší ČSN EN 4008-008:2007)	zatím nestanovena	
89237	ČSN EN 3155-002	31 1809	Letectví a kosmonautika - Elektrické kontakty užívané ve spojovacích prvcích - Část 002: Seznam a použití v kontaktech (ruší ČSN EN 3155-002:2007)	zatím nestanovena	
89227	ČSN EN 2997-014	31 1811	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory, kruhové, spojované závitovým kroužkem, odolné proti plameni nebo neodolné proti plameni, pracovní teplota -65 °C až 175 °C trvale, 200 °C trvale, 260 °C krátkodobě - Část 014: Zásuvka s čtvercovou přírubou	zatím nestanovena	
89220	ČSN EN 2240-066	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 066: Žárovka, klasifikace 1829 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89221	ČSN EN 2240-067	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 067: Žárovka, klasifikace 1843 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89214	ČSN EN 2240-068	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 068: Žárovka, klasifikace 1864 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89215	ČSN EN 2240-069	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 069: Žárovka, klasifikace 1978 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89216	ČSN EN 2240-070	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 070: Žárovka, klasifikace 2232 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89201	ČSN EN 2240-071	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 071: Žárovka, klasifikace 3011 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89185	ČSN EN 2240-072	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 072: Žárovka, klasifikace 3912 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89186	ČSN EN 2240-073	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 073: Žárovka, klasifikace 4174 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89187	ČSN EN 2240-074	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 074: Žárovka, klasifikace 5086 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89188	ČSN EN 2240-075	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 075: Žárovka, klasifikace 5448 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89189	ČSN EN 2240-076	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 076: Žárovka, klasifikace 5678 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89190	ČSN EN 2240-077	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 077: Žárovka, klasifikace 6832 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89191	ČSN EN 2240-078	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 078: Žárovka, klasifikace 6838 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89192	ČSN EN 2240-079	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 079: Žárovka, klasifikace 6839 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89181	ČSN EN 2240-080	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 080: Žárovka, klasifikace 7007-704 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89183	ČSN EN 2240-081	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 081: Žárovka, klasifikace 7070 - Norma výrobku	zatím nestanovena	
89184	ČSN EN 2240-082	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 082: Žárovka, klasifikace 7079 - Norma výrobku	zatím nestanovena	

89199	ČSN EN 4672	31 2255	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) - Indukčně tavená ve vakuu a přetavená elektrickým obloukem ve vakuu - Žíhaná na měkko - Přířezy pro kování - a nebo D ≤ 300 mm	zatím nestanovena
89257	ČSN EN 4675	31 2521	Letectví a kosmonautika - Titan Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe) - Rm ≥ 1 300 MPa - Tyče - De < 110 mm	zatím nestanovena
89256	ČSN EN 4685	31 2522	Letectví a kosmonautika - Titan Ti10V2Fe3Al - Tyče - D < 110 mm - Rm ≥ 1 240 Mpa	zatím nestanovena
89549	ČSN EN 3280	31 4900	Letectví a kosmonautika - Valivá ložiska pro draky letadel - Technická specifikace (ruší ČSN EN 2063:1994) (ruší ČSN EN 3280:1996)	zatím nestanovena
89232	ČSN EN 2757	31 7930	Letectví a kosmonautika - Systém konstrukčních lepidel - Zkušební metoda - Stanovení zbytků po vysušení a spalování adhezních základových nátěrů	zatím nestanovena
89228	ČSN EN 2535	31 8235	Letectví a kosmonautika - Kadmiování ve vakuu	zatím nestanovena
89219	ČSN EN 2491	31 8905	Letectví a kosmonautika - Pevná maziva na bázi sulfidu molybdeničitého - Metody vytváření povlaku (ruší ČSN EN 2491:1998)	zatím nestanovena
89235	ČSN EN 62244	35 6575	Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory záření pro detekci radioaktivních a zvláštních jaderných materiálů na národních hranicích	zatím nestanovena
89234	ČSN EN 62327	35 6576	Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro udání prostorového příkonu dávkového ekvivalentu fotonového záření	zatím nestanovena
89239	ČSN EN 62363	35 6577	Přístroje radiační ochrany - Přenosné měřiče a monitory fotonové kontaminace	zatím nestanovena
88461	ČSN EN 10351	42 0527	Chemický rozbor železných materiálů - Indukční sprážený plazmový opticko-spektrometrický rozbor nelegovaných a nízkolegovaných ocelí - Stanovení Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo, V, Co, Si (celkový) a Sn (běžná metoda)	zatím nestanovena
89543	ČSN EN 1889-1	44 5003	Důlní stroje - Mobilní podzemní stroje - Bezpečnost - Část 1: Stroje na pneumatikách (ruší ČSN EN 1889-1:2008)	zatím nestanovena
89202	ČSN EN 14870-1	45 1620	Naftový a plynárenský průmysl - Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla, tvarovky a příruby pro přepravní plynovody - Část 1: Ohyby zhotovené pomocí indukčního tepla (ruší ČSN EN 14870-1:2005)	zatím nestanovena
89376	ČSN EN 16006	46 7027	Krmiva - Stanovení obsahu fumonisinu B1 a B2 ve směsi krmiva metodou RP-HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí po před- nebo postkolonové derivatizaci	zatím nestanovena
89402	ČSN EN 16007	46 7028	Krmiva - Stanovení ochratoxinu A v krmivu metodou HPLC s předčištěním na imunoafinitní kolonce a s fluorescenční detekcí	zatím nestanovena
89379	ČSN EN ISO 12625-1	50 0371	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 1: Všeobecný úvod do terminologie (ruší ČSN EN ISO 12625-1:2005)	zatím nestanovena
89405	ČSN EN ISO 16140:2003 Změna A1	56 0078	Mikrobiologie potravin a krmiv - Protokol pro validaci alternativních metod	zatím nestanovena
89400	ČSN EN ISO 9936:2006 Změna A1	58 8723	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC	zatím nestanovena

89401	ČSN EN ISO 15753:2007 Změna A1	58 8724	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků	zatím nestanovena	
89406	ČSN EN ISO 9311-2	66 8692	Lepidla pro potrubní systémy z termoplastů - Část 2: Stanovení pevnosti ve smyku (ruší ČSN EN ISO 9311-2:2003)	zatím nestanovena	
89412	ČSN EN ISO 23611-2	83 6430	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 2: Odběr vzorků a extrakce mikroskopických členovců (Collembola a Acarina)	zatím nestanovena	
89411	ČSN EN ISO 23611-3	83 6430	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 3: Odběr vzorků a půdní extrakce enchytraeid	zatím nestanovena	
89413	ČSN EN ISO 23611-4	83 6430	Kvalita půdy - Odběr vzorků půdních bezobratlých - Část 4: Odběr vzorků, extrakce a identifikace půdních hlístic	zatím nestanovena	
89409	ČSN EN ISO 23753-1	83 6490	Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 1: Metoda používající trifenylnitrazolium chlorid (TTC)	zatím nestanovena	
89410	ČSN EN ISO 23753-2	83 6490	Kvalita půdy - Stanovení aktivity dehydrogenázy v půdě - Část 2: Metoda používající jodtetrazolium chlorid (INT)	zatím nestanovena	
89408	ČSN EN ISO 23161	83 6705	Kvalita půdy - Stanovení vybraných organocínicích sloučenin - Metoda plynové chromatografie	zatím nestanovena	
89407	ČSN P CEN/TS 16229	83 8060	Charakterizace odpadů - Vzorkování a analýza kyanidů oddělitelných slabou kyselinou, vypouštěných do odkališť	zatím nestanovena	
89404	ČSN EN 16081	85 5300	Hyperbarické komory - Specifické požadavky na hasicí systémy - Výkonnost, instalace a zkoušení	zatím nestanovena	
89378	ČSN EN ISO 7711-2	85 6036	Stomatologie - Rotační diamantové nástroje - Část 2: Dentální kotouče (ruší ČSN EN ISO 7711-2:1997)	zatím nestanovena	
89377	ČSN EN ISO 10271	85 6307	Stomatologie - Metody korozních zkoušek kovových materiálů (ruší ČSN EN ISO 10271:2001)	zatím nestanovena	
89403	ČSN EN ISO 24234:2005 Změna A1	85 6310	Stomatologie - Rtuť a slitiny pro dentální amalgám	zatím nestanovena	
89998	ČSN ETSI EN 300 392-12-21 V1.4.1	87 5042	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Hlas a data (V+D) - Část 12: Doplnkové služby - stupeň 3 - Podčást 21: Poslech okolí (AL)	zatím nestanovena	
89240	ČSN ETSI EN 301 842-1 V1.3.3	87 5110	Rádiová zařízení datového spoje VHF (VDL) letadlo-země v režimu 4 - Technické vlastnosti a metody měření zařízení umístěného na zemském povrchu - Část 1: EN pro pozemní zařízení	zatím nestanovena	
89014	ČSN ETSI EN 305 550-2 V1.1.1	87 5160	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 40 GHz až 246 GHz - Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	zatím nestanovena	
89852	ČSN ETSI EN 302 858-2 V1.2.1	87 5161	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Telematika v silniční dopravě a v silničním provozu (RTTT) - Radarová zařízení krátkého dosahu pracující v kmitočtovém pásmu 24,05 GHz až 24,25 GHz pro automobilové aplikace - Část 2: Harmonizova	zatím nestanovena	
89381	ČSN EN 16014	91 1042	Nábytkové kování - Pevnost a trvanlivost uzamykacích mechanismů	zatím nestanovena	