

NABÍDKA č. 2012/05

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

<i>Katalog. číslo</i>	<i>Označení normy</i>	<i>Třídící znak</i>	<i>Název normy</i>	<i>Cena bez DPH (14%)</i>	<i>Objednáno výtisků</i>
89823	ČSN ISO 8423	01 0262	Přejímací plány postupným výběrem při kontrole měřením pro procento neshodných jednotek (známá směrodatná odchylka) (ruší ČSN ISO 8423:1994)	265,00 Kč	
89940	ČSN ISO 11462-2	01 0275	Směrnice pro uplatňování statistické regulace procesu (SPC) - Část 2: Katalog nástrojů a postupů	162,00 Kč	
90008	ČSN ISO 22514-1	01 0277	Statistické metody v managementu procesu - Způsobilost a výkonnost - Část 1: Obecné principy a pojmy	257,00 Kč	
90475	ČSN ISO 14064-1:2006 Změna Z1	01 0964	Skleníkové plyny - Část 1: Specifikace s návodem pro stanovení a vykazování emisí a propadů skleníkových plynů pro organizace	31,00 Kč	
90476	ČSN ISO 14064-2:2006 Změna Z1	01 0964	Skleníkové plyny - Část 2: Specifikace s návodem pro stanovení, monitorování a vykazování snížení emisí nebo zvýšení propadů skleníkových plynů pro projekty	31,00 Kč	
90477	ČSN ISO 14064-3:2006 Změna Z1	01 0964	Skleníkové plyny - Část 3: Specifikace s návodem pro validaci a ověření výroků o skleníkových plynech	31,00 Kč	
90647	ČSN EN 16018	01 5005	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Termíny používané při zkoušení ultrazvukem technikou phased array	257,00 Kč	

90597	ČSN EN ISO 11699-1	01 5032	Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 1: Klasifikace filmových systémů pro průmyslovou radiografii (ruší ČSN EN 584-1:2006)	130,00 Kč	
90596	ČSN EN ISO 11699-2	01 5032	Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot (ruší ČSN EN 584-2:1999)	162,00 Kč	
90651	ČSN EN ISO 7539-6	03 8172	Koroze kovů a slitin - Zkoušky koroze za napětí - Část 6: Příprava a používání vzorků s předem vytvořenou trhlinou za konstantního zatížení nebo za konstantního rozevření trhliny (ruší ČSN EN ISO 7539-6:2003)	343,00 Kč	
90590	ČSN EN 13523-17	03 8761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 17: Přílnavost snímatelných fólií (ruší ČSN EN 13523-17:2005)	130,00 Kč	
90591	ČSN EN 13523-20	03 8761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 20: Přílnavost pěnové hmoty (ruší ČSN EN 13523-20:2005)	86,00 Kč	
90630	ČSN EN ISO 15609-5	05 0312	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Stanovení postupu svařování - Část 5: Odporové svařování (ruší ČSN EN ISO 15609-5:2005)	162,00 Kč	
90609	ČSN EN ISO 15011-5	05 0681	Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 5: Zjišťování produktů tepelného rozkladu vytvářených při svařování nebo řezání výrobků složených zcela nebo částečně z organických m (ruší ČSN CEN ISO/TS 15011-5:2007)	162,00 Kč	
90629	ČSN EN ISO 15792-1:2008 Změna A1	05 1102	Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1: Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých svarových kovů z oceli, niklu a slitin niklu	66,00 Kč	
90619	ČSN EN ISO 5173:2010 Změna A1	05 1124	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky ohybem	66,00 Kč	
90594	ČSN EN ISO 9012	05 4610	Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky s přísáváním atmosférického vzduchu - Požadavky a zkoušení (ruší ČSN EN 731:1997)	162,00 Kč	
90668	ČSN EN 15780	12 0553	Větrání budov - Vzduchovody - Čistota vzduchotechnických zařízení	265,00 Kč	
90441	ČSN EN 13618	13 7194	Ohebné připojovací hadice pro vnitřní vodovody - Funkční požadavky a zkušební postupy	257,00 Kč	
90511	ČSN EN 14511-1	14 3010	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru - Část 1: Termíny a definice (ruší ČSN EN 14511-1:2009)	162,00 Kč	
90495	ČSN EN 1459+A3	26 8804	Bezpečnost manipulačních vozíků - Vozíky s proměnným vyložením a vlastním pohonem (ruší ČSN EN 1459+A2:2010)	495,00 Kč	
90568	ČSN P CEN/TS 81-76	27 4003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úprava výtahů pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 76: Evakuace osob s omezenou schopností pohybu a orientace za použití výtahů	257,00 Kč	
90665	ČSN EN 14033-3+A1	28 1005	Železniční aplikace - Kolej - Kolejové stroje pro stavbu a údržbu - Část 3: Všeobecné bezpečnostní požadavky (ruší ČSN EN 14033-3:2010)	403,00 Kč	

90662	ČSN EN 15746-1+A1	28 1007	Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 1: Technické požadavky na jízdu a pracovní nasazení (ruší ČSN EN 15746-1:2010)	495,00 Kč	
90661	ČSN EN 15746-2+A1	28 1007	Železniční aplikace - Kolej - Dvoucestné stroje a jejich přídatná zařízení - Část 2: Všeobecné bezpečnostní požadavky (ruší ČSN EN 15746-2:2010)	453,00 Kč	
90321	ČSN IEC 60050-802	33 0050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 802: Ultrazvuk	265,00 Kč	
90583	ČSN 33 2000-7-709:2010 Oprava 1	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-709: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Přístavy a obdobné lokality	0,00 Kč	
90563	ČSN EN 60079-14 ed. 3:2009 Oprava 1	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 14: Návrh, výběr a zřizování elektrických instalací (ruší ČSN EN 61241-14:2005)	0,00 Kč	
90434	ČSN EN 55016-2-2 ed. 2	33 4210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu (ruší ČSN EN 55016-2-2:2005)	343,00 Kč	
90435	ČSN EN 55016-2-2:2005 Změna Z1	33 4210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-2: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušivého výkonu	31,00 Kč	
90433	ČSN EN 55020 ed. 3:2007 Změna A11	33 4288	Rozhlasové a televizní přijímače a přidružená zařízení - Charakteristiky odolnosti - Meze a metody měření	66,00 Kč	
90572	ČSN EN 50130-4 ed. 2	33 4590	Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci (ruší ČSN EN 50130-4:1997)	257,00 Kč	
90573	ČSN EN 50130-4:1997 Změna Z1	33 4590	Poplachové systémy - Část 4: Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků: Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, zabezpečovacích systémů a systémů přivolání pomoci	31,00 Kč	
90570	ČSN EN 50130-5 ed. 2	33 4590	Poplachové systémy - Část 5: Metody zkoušek vlivu prostředí (ruší ČSN EN 50130-5:2001)	265,00 Kč	
90571	ČSN EN 50130-5:2001 Změna Z1	33 4590	Poplachové systémy - Část 5: Metody zkoušek vlivu prostředí	31,00 Kč	
90611	ČSN EN 61850-7-1 ed. 2	33 4850	Komunikační sítě a systémy pro automatizaci v energetických společnostech - Část 7-1: Základní komunikační struktura - Zásady a modely (ruší ČSN EN 61850-7-1:2005)	850,00 Kč	
90612	ČSN EN 61850-7-1:2005 Změna Z1	33 4850	Komunikační sítě a systémy v podřízených stanicích - Část 7-1: Základní komunikační struktura pro podřízené stanice a napájecí zařízení - Zásady a modely	31,00 Kč	
90564	ČSN EN 50149:2001 Oprava 2	34 1558	Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi	0,00 Kč	
90494	ČSN EN 54-25:2009 Oprava 2	34 2710	Elektrická požární signalizace - Část 25: Komponenty využívající rádiové spoje	31,00 Kč	
90496	ČSN EN 60695-6-2	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2: Ztemnění kouřem - Přehled a významnost zkušebních metod	265,00 Kč	

90624	ČSN EN 60068-2-21 ed. 2:2007 Oprava 1	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky - Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich neoddělitelných upevňovacích částí	0,00 Kč	
90123	ČSN EN 60068-3-1	34 5791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky chladem a suchým teplem (ruší ČSN IEC 68-3-1:1992)	162,00 Kč	
90126	ČSN IEC 68-3-1:1992 Změna Z2	34 5791	Elektrotechnické a elektronické výrobky - Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí - Část 3-1: Návod a informace ke zkouškám chladem a suchým teplem	31,00 Kč	
90426	ČSN EN 60076-1	35 1001	Výkonové transformátory - Část 1: Obecně (ruší ČSN EN 60076-1+A11:1999)	456,00 Kč	
90427	ČSN EN 60076-1+A11:1999 Změna Z1	35 1001	Výkonové transformátory - Část 1: Všeobecně	31,00 Kč	
90508	ČSN EN 61378-1 ed. 2	35 1175	Transformátory pro měniče - Část 1: Transformátory pro průmyslová použití (ruší ČSN EN 61378-1:1999)	495,00 Kč	
90509	ČSN EN 61378-1:1999 Změna Z1	35 1175	Transformátory pro měniče - Část 1: Transformátory pro průmyslové použití	31,00 Kč	
90497	ČSN EN 62271-102:2003 Změna A1	35 4210	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu	162,00 Kč	
90577	ČSN EN 62208 ed. 2	35 7040	Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí - Obecné požadavky (ruší ČSN EN 62208:2004)	257,00 Kč	
90578	ČSN EN 62208:2004 Změna Z1	35 7040	Prázdné skříně pro rozváděče nn - Všeobecné požadavky	31,00 Kč	
90501	ČSN EN 61439-1 ed. 2	35 7107	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná ustanovení (ruší ČSN EN 61439-1:2010)	850,00 Kč	
90502	ČSN EN 61439-1:2010 Změna Z1	35 7107	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče	31,00 Kč	
90579	ČSN EN 61439-2 ed. 2	35 7107	Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče (ruší ČSN EN 61439-2:2010)	257,00 Kč	
90580	ČSN EN 61439-2:2010 Změna Z1	35 7107	Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče	31,00 Kč	
90505	ČSN 36 0340-2 IEC 61-2:1992 Změna Z34	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	343,00 Kč	
90504	ČSN 36 0340-2 IEC 61-2:1992 Změna Z35	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	343,00 Kč	
90646	ČSN 36 0340-3 IEC 61-3:1990 Změna Z35	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	343,00 Kč	
90645	ČSN 36 0340-3 IEC 61-3:1990 Změna Z36	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	343,00 Kč	
90503	ČSN EN 60061-4 + A1:1997 Změna A14	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 4: Směrnice a všeobecné informace	343,00 Kč	
90410	ČSN EN 60925:1995 Změna Z1	36 0598	Elektronické předřadníky na stejnosměrné napětí pro zářivky pro všeobecné osvětlování - Základní požadavky	31,00 Kč	

90582	ČSN EN 60730-1 ed. 2:2001 Oprava 2	36 1960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 1: Všeobecné požadavky	0,00 Kč	
90584	ČSN EN 50317:2003 Oprava 1	36 2313	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření	31,00 Kč	
90669	ČSN EN 10257-1	42 6435	Dráty z nelegované oceli na vyztužování kabelů silových nebo telekomunikačních kabelů s povlakem zinku nebo zinkových slitin - Část 1: Pozemní kabely (ruší ČSN EN 10257-1:1999)	130,00 Kč	
90670	ČSN EN 10257-2	42 6435	Dráty z nelegované oceli na vyztužování kabelů silových nebo telekomunikačních kabelů s povlakem zinku nebo zinkových slitin - Část 2: Podmořské kabely (ruší ČSN EN 10257-2:1999)	130,00 Kč	
90610	ČSN EN 10270-1	42 6481	Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 1: Patentované pružinové dráty z nelegovaných ocelí, tažené za studena (ruší ČSN EN 10270-1:2002)	257,00 Kč	
90593	ČSN EN 10270-2	42 6481	Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 2: Ocelové pružinové dráty kalené do oleje a popouštěné (ruší ČSN EN 10270-2:2002)	162,00 Kč	
90592	ČSN EN 10270-3	42 6481	Ocelové dráty na mechanické pružiny - Část 3: Ocelové pružinové dráty z korozivzdorné oceli (ruší ČSN EN 10270-3:2002)	257,00 Kč	
90616	ČSN EN 10245-1	42 6617	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 1: Všeobecná pravidla (ruší ČSN EN 10245-1:2002)	257,00 Kč	
90617	ČSN EN 10245-2	42 6617	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 2: Dráty s povlakem PVC (ruší ČSN EN 10245-2:2002)	130,00 Kč	
90618	ČSN EN 10245-3	42 6617	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 3: Dráty s povlakem PE (ruší ČSN EN 10245-3:2002)	130,00 Kč	
90663	ČSN EN 10245-4	42 6617	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 4: Dráty s polyesterovým povlakem (ruší ČSN EN 10245-4:2004)	130,00 Kč	
90664	ČSN EN 10245-5	42 6617	Ocelové dráty a výrobky z drátů - Organické povlaky na ocelových drátech - Část 5: Drát s polyamidovým povlakem	130,00 Kč	
90648	ČSN EN ISO 4254-7	47 0601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 7: Sklízecí mlátičky, sklízecí rezačky a sklízeče bavlny (ruší ČSN EN ISO 4254-7:2010)	403,00 Kč	
90649	ČSN EN 152	49 0661	Ochranné prostředky na dřevo - Stanovení preventivní účinnosti ochranného ošetření proti houbám způsobujícím zamodráná zpracovaného dřeva - Laboratorní metoda (ruší ČSN EN 152-1:1996) (ruší ČSN EN 152-2:1996)	343,00 Kč	
90329	ČSN EN 15102+A1	50 3410	Dekorační tapety - Forma rolí a desek (ruší ČSN EN 15102:2008)	257,00 Kč	
90510	ČSN EN 1034-3	50 7010	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 3: Převíječky a podélné rezačky kotouče papíru s převíječkou (ruší ČSN EN 1034-3+A1:2010)	343,00 Kč	
90650	ČSN EN ISO 6887-4:2004 Změna A1	56 0102	Mikrobiologie potravin a krmiv - Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinasobných ředění - Část 4: Specifické pokyny pro vzorky jiné než mléko a mléčné výrobky, maso a masné	66,00 Kč	

			výrobky a ryby a rybí výrobky	
90493	ČSN P CEN ISO/TS 10272- 3:2010 Oprava 1	56 0126	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu <i>Campylobacter</i> spp. - Část 3: Semikvantitativní metoda	0,00 Kč
90451	ČSN EN ISO 30013	63 5221	Pryžové a plastové hadice - Metody vystavení laboratorním světelným zdrojům - Stanovení změn barvy, vzhledu a dalších fyzikálních vlastností (ruší ČSN EN ISO 11758:1998) (ruší ČSN EN ISO 8580:1996)	257,00 Kč
90498	ČSN EN 16091	65 6185	Kapalné ropné výrobky - Střední destiláty a methylestery mastných kyselin (FAME) jako paliva a složky paliv - Stanovení oxidační stability zrychlenou oxidační mikrometodou	162,00 Kč
90029	ČSN EN 14359+A1	69 8259	Plynokapalinové zásobníky pro hydraulické převody (ruší ČSN EN 14359+A1:2011)	495,00 Kč
90628	ČSN EN ISO 22476-2:2005 Změna A1	72 1004	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 2: Dynamická penetrační zkouška	86,00 Kč
90627	ČSN EN ISO 22476-3:2005 Změna A1	72 1004	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 3: Standardní penetrační zkouška	86,00 Kč
90666	ČSN EN 1168+A2:2010 Změna Z1	72 3060	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely	31,00 Kč
90588	ČSN EN 1168+A3	72 3060	Betonové prefabrikáty - Dutinové panely (ruší ČSN EN 1168+A2:2010)	495,00 Kč
90586	ČSN EN 31	72 4842	Umyvadla - Připojovací rozměry (ruší ČSN EN 111:2003) (ruší ČSN EN 31:1999) (ruší ČSN EN 32:1999)	162,00 Kč
90585	ČSN EN 33	72 4844	Záchodové mísy a soupravy - Připojovací rozměry (ruší ČSN EN 33:2003) (ruší ČSN EN 34:1993) (ruší ČSN EN 37:1999) (ruší ČSN EN 38:1993)	162,00 Kč
90625	ČSN EN ISO 12677	72 6067	Chemický rozbor žárovzdorných výrobků rentgenovou fluorescenční analýzou - Metoda tavené perly (ruší ČSN EN ISO 12677:2004)	495,00 Kč
90574	ČSN EN 1998-2 NA ed. A	73 0036	National Annex - Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance - Part 2: Bridges (ruší ČSN EN 1998-2 NA ed. A:2011)	66,00 Kč
90408	ČSN 73 0540- 2:2011 Změna Z1	73 0540	Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky	86,00 Kč
90686	ČSN 73 0810:2009 Změna Z1	73 0810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení	86,00 Kč
90685	ČSN 73 0845	73 0845	Požární bezpečnost staveb - Sklady (ruší ČSN 73 0845:1997)	257,00 Kč
90667	ČSN EN 15882- 1	73 0856	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Požárně odolná vzduchotechnická potrubí	257,00 Kč
90402	ČSN 73 1372	73 1372	Nedestruktivní zkoušení betonu - Rezonanční metoda zkoušení betonu (ruší ČSN 73 1372:1981)	162,00 Kč

90575	ČSN EN 1993-3-1 NA ed. A	73 1431	National Annex - Eurocode 3: Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts	86,00 Kč	
90403	ČSN 73 2011	73 2011	Nedestruktivní zkoušení betonových konstrukcí (ruší ČSN 73 2011:1988)	257,00 Kč	
90307	ČSN 73 2054	73 2054	Zatěžovací zkoušky pórobetonových spínaných dílců (ruší ČSN 73 2054:1990)	162,00 Kč	
90485	ČSN EN 1090-1:2010 Změna Z2	73 2601	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	31,00 Kč	
90455	ČSN EN 1090-1+A1	73 2601	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců (ruší ČSN EN 1090-1:2010)	343,00 Kč	
90474	ČSN 73 2604	73 2604	Ocelové konstrukce - Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb	130,00 Kč	
89988	ČSN 73 3251	73 3251	Navrhování konstrukcí z kamene (ruší ČSN 73 3251:1986)	403,00 Kč	
90565	ČSN EN 12697-5:2010 Oprava 1	73 6160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 5: Stanovení maximální objemové hmotnosti	0,00 Kč	
90437	ČSN EN 13036-4	73 6177	Povrchové vlastnosti vozovek pozemních komunikací a letištních ploch - Zkušební metody - Část 4: Metoda pro měření protismykových vlastností povrchu - Zkouška kyvadlem (ruší ČSN EN 13036-4:2005)	265,00 Kč	
89957	ČSN P 73 6213	73 6213	Navrhování zděných mostních konstrukcí (ruší ČSN 73 6213:1995)	130,00 Kč	
90637	ČSN EN 13232-2+A1	73 6371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 2: Požadavky na geometrické uspořádání (ruší ČSN EN 13232-2:2008)	162,00 Kč	
90640	ČSN EN 13232-3+A1	73 6371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 3: Požadavky na interakci kolo/kolejnice (ruší ČSN EN 13232-3:2008)	162,00 Kč	
90639	ČSN EN 13232-4+A1	73 6371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 4: Ovládání, zapevnění a kontrola polohy (ruší ČSN EN 13232-4:2006)	162,00 Kč	
90636	ČSN EN 13232-5+A1	73 6371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 5: Výměny (ruší ČSN EN 13232-5:2006)	265,00 Kč	
90635	ČSN EN 13232-6+A1	73 6371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky (ruší ČSN EN 13232-6:2006)	257,00 Kč	
90634	ČSN EN 13232-7+A1	73 6371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 7: Srdcovky s pohyblivými částmi (ruší ČSN EN 13232-7:2006)	495,00 Kč	
90633	ČSN EN 13232-8+A1	73 6371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 8: Dilatační zařízení (ruší ČSN EN 13232-8:2007)	257,00 Kč	
90632	ČSN EN 13232-9+A1	73 6371	Železniční aplikace - Kolej - Výhybky a výhybkové konstrukce - Část 9: Návrh konstrukce, dokumentace a přejímka (ruší ČSN EN 13232-9:2007)	453,00 Kč	
90638	ČSN EN 13146-9+A1	73 6375	Železniční aplikace - Kolej - Metody zkoušení systémů upevnění - Část 9: Stanovení tuhosti (ruší ČSN EN 13146-9:2010)	257,00 Kč	
89997	ČSN 74 4505	74 4505	Podlahy - Společná ustanovení (ruší ČSN 74 4505:2008)	257,00 Kč	

90483	ČSN EN 16003	75 5898	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčan vápenato-hořečnatý	162,00 Kč	
90484	ČSN EN 16004	75 5899	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Oxid hořečnatý	86,00 Kč	
90515	ČSN EN ISO 15001	85 2105	Anestetické a respirační přístroje - Kompatibilita s kyslíkem (ruší ČSN EN ISO 15001:2011)	343,00 Kč	
90513	ČSN EN ISO 14602	85 2923	Neaktivní chirurgické implantáty - Implantáty pro osteosyntézu - Zvláštní požadavky (ruší ČSN EN ISO 14602:2010)	162,00 Kč	
90576	ČSN EN ISO 14155	85 4001	Klinické zkoušky zdravotnických prostředků pro humánní účely - Správná klinická praxe (ruší ČSN EN ISO 14155:2011)	403,00 Kč	
90514	ČSN EN ISO 1135-4	85 6205	Transfuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 4: Transfuzní sety pro jedno použití (ruší ČSN EN ISO 1135-4:2011)	162,00 Kč	
90512	ČSN EN ISO 15747	85 6207	Plastové vaky pro nitrožilní infuze (ruší ČSN EN ISO 15747:2010)	162,00 Kč	
90489	ČSN EN 13451-1	94 0915	Vybavení plaveckých bazénů - Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 13451-1:2002)	265,00 Kč	
90490	ČSN EN 13451-3	94 0915	Vybavení plaveckých bazénů - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro vtoky a odtoky vody a vodní atrakce (ruší ČSN EN 13451-3:2002) (ruší ČSN EN 13451-8:2002)	257,00 Kč	
90491	ČSN EN 15288-1+A1	94 0920	Plavecké bazény - Část 1: Bezpečnostní požadavky pro navrhování bazénů (ruší ČSN EN 15288-1+A1:2011)	162,00 Kč	
90488	ČSN EN 15288-2	94 0920	Plavecké bazény - Část 2: Bezpečnostní požadavky pro provozování bazénů (ruší ČSN EN 15288-2:2009)	265,00 Kč	
90468	ČSN EN 71-8	94 3095	Bezpečnost hraček - Část 8: Hračky pro pohybovou aktivitu určené pro domácí použití (ruší ČSN EN 71-8+A4:2010)	343,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (14%)	Objednáno výtisků
90567	ČSN EN 16102	01 8464	Inteligentní dopravní systémy - eCall - Provozní požadavky na podporu eCall třetí stranou	453,00 Kč	
90569	ČSN EN 140401-804 ed. 2:2012 Oprava 1	35 8174	Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstvé rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25	0,00 Kč	
90486	ČSN EN 62047-12	35 8775	Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 12: Metoda zkoušení ohybové únavy tenkovrstvých materiálů využívající rezonanční vibrace struktur MEMS	343,00 Kč	
90479	ČSN EN 61988-2-4	35 8788	Plazmové zobrazovací panely - Část 2-4: Metody měření - Vizuelní kvalita - Obrazové artefakty	343,00 Kč	
90374	ČSN EN 60929 ed. 4:2011 Oprava 1	36 0596	Elektronické ovládací zařízení na střídavé a/nebo stejnosměrné napětí k zářivkám - Požadavky na provedení (ruší ČSN EN 60925:1995)	0,00 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
90179	ČSN EN ISO 13123	03 8791	Kovové a jiné anorganické povlaky - Metoda zkoušení tepelněizolačních povlaků (TBC) cyklickým ohřevem s nerovnoměrným rozložením teploty	zatím nestanoven a	
90354	ČSN EN ISO 25239-2	05 2801	Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 2: Návrh svarových spojů	zatím nestanoven a	
90352	ČSN EN ISO 25239-3	05 2801	Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 3: Kvalifikace svářečských operátorů	zatím nestanoven a	
90351	ČSN EN ISO 25239-4	05 2801	Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 4: Stanovení a kvalifikace postupů svařování	zatím nestanoven a	
90353	ČSN EN ISO 25239-5	05 2801	Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 5: Požadavky na jakost a kontrolu	zatím nestanoven a	
90268	ČSN EN 15726	12 7022	Větrání budov - Rozptýlení vzduchu - Měření v pásmu pobytu osob v klimatizované/větrané místnosti pro hodnocení tepelných a akustických podmínek	zatím nestanoven a	
90341	ČSN EN 12266-2	13 3003	Průmyslové armatury - Zkoušení kovových armatur - Část 2: Zkoušky, postupy zkoušek a přijímací kritéria - Doplnující požadavky (ruší ČSN EN 12266-2:2003)	zatím nestanoven a	
90366	ČSN EN 558+A1	13 3031	Průmyslové armatury - Stavební délky FTF a CTF kovových armatur pro použití v potrubních systémech spojovaných přírubami - Armatury označované PN a Class (ruší ČSN EN 558:2008)	zatím nestanoven a	
90285	ČSN EN 13126-1	16 6111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 1: Společné požadavky pro všechny typy kování (ruší ČSN EN 13126-1:2006)	zatím nestanoven a	
90284	ČSN EN 13126-2	16 6111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 2: Okenní klika - půloliva	zatím nestanoven a	
90282	ČSN EN 13126-3	16 6111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 3: Půloliva, používaná obzvláště pro sklopněotáčivé/otáčivé kování	zatím nestanoven a	
90283	ČSN EN 13126-5	16 6111	Stavební kování - Požadavky a zkušební metody pro okna a balkónové dveře - Část 5: Specifikace pro zařízení, která omezují otevírání oken (omezovače otevírání)	zatím nestanoven a	
90259	ČSN EN ISO 11148-1	23 9060	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 1: Montážní nářadí pro bezzávitové mechanické spoje (ruší ČSN EN 792-1+A1:2009)	zatím nestanoven a	
90264	ČSN EN ISO 11148-10	23 9060	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 10: Nářadí na lisování (ruší ČSN EN 792-10+A1:2009)	zatím nestanoven a	
90167	ČSN EN ISO 11148-11	23 9060	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 11: Prorážeče a nůžky (ruší ČSN EN 792-11+A1:2009)	zatím nestanoven a	
90260	ČSN EN ISO 11148-2	23 9060	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 2: Řezací a lemovací nářadí (ruší ČSN EN 792-2+A1:2009)	zatím nestanoven a	
90261	ČSN EN ISO 11148-5	23 9060	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 5: Přiklepové vrtačky (ruší ČSN EN 792-5+A1:2009)	zatím nestanoven a	
90262	ČSN EN ISO 11148-8	23 9060	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 8: Leštičky a rotační, vibrační a excentrické brusky (ruší ČSN EN 792-8+A1:2009)	zatím nestanoven a	

90263	ČSN EN ISO 11148-9	23 9060	Neelektrické ruční nářadí - Bezpečnostní požadavky - Část 9: Brusky s upínacím pouzdrem (ruší ČSN EN 792-9+A1:2009)	zatím nestanoven a	
90188	ČSN EN 6059-100	31 1712	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 100: Všeobecně	zatím nestanoven a	
90186	ČSN EN 3475-603:2011 Oprava 1	31 1725	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 603: Odolnost proti šíření oblouku ve vlhku	zatím nestanoven a	
90168	ČSN EN 4612-002	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 002: Všeobecně	zatím nestanoven a	
90241	ČSN EN 4612-003	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 003: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace	zatím nestanoven a	
90162	ČSN EN 4612-004	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 004: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolace	zatím nestanoven a	
90161	ČSN EN 4612-005	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 005: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pr	zatím nestanoven a	
90160	ČSN EN 4612-006	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 006: Měděné pocínované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 135 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace pr	zatím nestanoven a	
90159	ČSN EN 4612-007	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 007: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolac	zatím nestanoven a	
90240	ČSN EN 4612-008	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 008: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně lisovaná izolac	zatím nestanoven a	
90239	ČSN EN 4612-009	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 009: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace p	zatím nestanoven a	
90164	ČSN EN 4612-010	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 010: Měděné postříbřené - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace p	zatím nestanoven a	
90238	ČSN EN 4612-011	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 011: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace p	zatím nestanoven a	
90165	ČSN EN 4612-012	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 012: Měděné poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Dvojitá výtlačně lisovaná izolace p	zatím nestanoven a	

90166	ČSN EN 4612-013	31 1737	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely pro všeobecné použití, jednožilové a vícežilové - Třída XLETFE - Potahované nebo stíněné a potahované - Část 013: SX, TC a UC - Měděně poniklované - Pracovní teplota mezi -65 °C a 150 °C - Jednoduchá výtlačně I	zatím nestanoven a	
90187	ČSN EN 4165-025	31 1812	Letectví a kosmonautika - Elektrické konektory obdélníkové, modulové - Trvalá pracovní teplota 175 °C - Část 025: Zásuvka pro jeden modul - Norma výrobku	zatím nestanoven a	
90246	ČSN EN 4644-003	31 1825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 003: Obdélníkové vložky - Norma výrobku (ruší ČSN EN 4644-003:2009)	zatím nestanoven a	
90163	ČSN EN 4644-131	31 1825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 131: Zástrčka s vodicím kolíkem do panelu, velikost 3 - Norma výrobku	zatím nestanoven a	
90244	ČSN EN 4644-133	31 1825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 133: Zásuvka do panelu, velikost 3 - Norma výrobku	zatím nestanoven a	
90243	ČSN EN 4644-141	31 1825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 141: Zástrčka s vodicím kolíkem do panelu, velikost 4 - Norma výrobku	zatím nestanoven a	
90247	ČSN EN 2240-100	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 100: Žárovka, klasifikace 2078 - Norma výrobku	zatím nestanoven a	
90245	ČSN EN 2240-101	31 1845	Letectví a kosmonautika - Světelné zdroje s žárovkami - Část 101: Žárovka, klasifikace 404-02 - Norma výrobku	zatím nestanoven a	
90242	ČSN EN 3310	31 2574	Letectví a kosmonautika - Slitina titanu Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Bez tepelného zpracování - Předvýrobky pro kování, pro žíhané výkovky - De ≤ 360 mm	zatím nestanoven a	
90158	ČSN EN 3687:2011 Oprava 1	31 3143	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, odlehčeným dříkem, dlouhým závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa / 650 °C	zatím nestanoven a	
90185	ČSN EN 3034:2009 Oprava 1	31 3319	Letectví a kosmonautika - Šestihranné matice samojistné s uchycenou podložkou, ze žáruvzdorné oceli FE-PA92HT (A286), postříbřené - Třída: 1 100 MPa / 425 °C	zatím nestanoven a	
90237	ČSN EN 2824	31 7033	Letectví a kosmonautika - Chování nekovových materiálů při požáru pod vlivem sálavého tepla a plamenů - Stanovení hustoty kouře a plynných složek v kouři uvolněných z materiálů - Zkušební zařízení, zkušební přístroje a zkušební prostředky	zatím nestanoven a	
90236	ČSN EN 3844-1	31 7035	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 1: Zkouška svislých malých hořáků - Stanovení šíření svislého plamene	zatím nestanoven a	
90190	ČSN EN 3844-2	31 7035	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 2: Zkouška vodorovných malých hořáků - Stanovení šíření vodorovného plamene	zatím nestanoven a	
90189	ČSN EN 3844-3	31 7035	Letectví a kosmonautika - Hořlavost nekovových materiálů - Část 3: Zkouška malých hořáků, 45° - Stanovení odolnosti materiálu na šíření plamene a žáru a na pronikání plamene	zatím nestanoven a	

90500	ČSN EN 61967-8	35 8798	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzařováním - Metoda zkušební desky vedení IC	zatím nestanoven a	
90368	ČSN EN 62253	36 4628	Fotovoltaické čerpací systémy - Způsobilost návrhu a výkonost	zatím nestanoven a	
90265	ČSN EN ISO 19901-6:2010 Oprava 1	45 0027	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na přibřežní konstrukce - Část 6: Námorní a provozní činnost	zatím nestanoven a	
90184	ČSN EN ISO 23936-2	45 0043	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Nekovové materiály ve styku s látkami v souvislosti s těžbou ropy a zemního plynu - Část 2: Elastomery	zatím nestanoven a	
90258	ČSN EN ISO 20312	45 1221	Naftový a plynárenský průmysl - Navrhování a provozní limity pro vrtací řetězy ze slitiny hliníku	zatím nestanoven a	
90266	ČSN EN ISO 13706	45 1395	Naftový a plynárenský průmysl - Výměníky tepla chlazené vzduchem (ruší ČSN EN ISO 13706:2006)	zatím nestanoven a	
90257	ČSN EN ISO 13503-1	45 1402	Naftový a plynárenský průmysl - Výplachové tekutiny a materiály - Část 1: Měření viskózních vlastností výplachových tekutin (ruší ČSN EN ISO 13503-1:2005)	zatím nestanoven a	
90269	ČSN EN 15695-2:2010 Oprava 1	47 0414	Zemědělské traktory a samojízdné postřikovače - Ochrana obsluhy (řidiče) před nebezpečnými látkami - Část 2: Filtry, požadavky a zkušební postupy	zatím nestanoven a	
90182	ČSN EN 14272	49 2408	Překližované desky - Výpočtová metoda pro některé mechanické vlastnosti (ruší ČSN P ENV 14272:2003)	zatím nestanoven a	
90176	ČSN EN ISO 10619-1	63 5216	Přyzové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 1: Ohybové zkoušky při laboratorní teplotě (ruší ČSN EN ISO 1746:2000)	zatím nestanoven a	
90177	ČSN EN ISO 10619-2	63 5216	Přyzové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 2: Ohybové zkoušky při snížených teplotách (ruší ČSN EN ISO 4672:2000)	zatím nestanoven a	
90178	ČSN EN ISO 10619-3	63 5216	Přyzové a plastové hadice a hadičky - Měření ohebnosti a tuhosti - Část 3: Ohybové zkoušky při vysokých a nízkých teplotách	zatím nestanoven a	
90170	ČSN EN ISO 28017	63 5455	Přyzové hadice a hadice s koncovkami, vyztužené drátem nebo textilií, pro činnosti spojené s bagrováním a hloubením - Specifikace	zatím nestanoven a	
90272	ČSN EN 16109	65 4856	Hnojiva - Stanovení iontů stopových živin v komplexu v hnojivech - Identifikace lignosulfonátů	zatím nestanoven a	
90270	ČSN EN 16032	65 4893	Hnojiva - Extrakce a stanovení elementární síry (ruší ČSN P CEN/TS 16032:2010)	zatím nestanoven a	
90271	ČSN EN 16075	65 4899	Hnojiva - Stanovení triamidu kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečné (2-NPT) v močovině a hnojivech obsahujících močovinu - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)	zatím nestanoven a	
90555	ČSN EN 15978	73 0902	Udržitelost staveb - Posuzování environmentálních vlastností budov - Výpočtová metoda	zatím nestanoven a	
90267	ČSN EN ISO 18857-2	75 7568	Kvalita vod - Stanovení vybraných alkylfenolů - Část 2: Stanovení alkylfenolů, jejich ethoxylátů a bisfenolu A v nefiltrovaných vzorcích metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí po extrakci tuhou fází a derivatizací	zatím nestanoven a	
90291	ČSN EN ISO 5404	79 3807	Usně - Fyzikální metody zkoušení - Stanovení odolnosti těžkých usní vůči vodě (ruší ČSN EN ISO 5404:2003)	zatím nestanoven a	

90290	ČSN EN ISO 5403-1	79 3813	Usně - Stanovení odolnosti ohebných usní vůči vodě - Část 1: Opakované lineární stlačování (v penetrometru) (ruší ČSN EN ISO 5403:2003)	zatím nestanoven a	
90293	ČSN EN ISO 5403-2	79 3813	Usně - Stanovení odolnosti ohebných usní vůči vodě - Část 2: Opakované úhlové stlačování (v přístroji typu Maeser)	zatím nestanoven a	
90292	ČSN EN ISO 17186	79 3815	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tloušťky povrchové úpravy (ruší ČSN EN ISO 17186:2003)	zatím nestanoven a	
90181	ČSN EN ISO 17235	79 3816	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení měkkosti (ruší ČSN EN ISO 17235:2003)	zatím nestanoven a	
90287	ČSN EN ISO 3376	79 3820	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v tahu a prodloužení (ruší ČSN EN ISO 3376:2003)	zatím nestanoven a	
90180	ČSN EN ISO 14087	79 3825	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení ohybové síly	zatím nestanoven a	
90288	ČSN EN ISO 3377-1	79 3829	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 1: Jednostranné trhání (ruší ČSN EN ISO 3377-1:2003)	zatím nestanoven a	
90289	ČSN EN ISO 5402-1	79 3855	Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 1: Flexometrická metoda (ruší ČSN EN ISO 5402:2003)	zatím nestanoven a	
90175	ČSN EN 16027	83 2786	Ochranné oděvy - Rukavice s ochranným účinkem pro fotbalové brankáře	zatím nestanoven a	
90281	ČSN EN 13041	83 6162	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení fyzikálních vlastností - Objemová hmotnost, objem vzduchu, objem vody, hodnota smršťování a celkový objem pórů (ruší ČSN EN 13041:2000)	zatím nestanoven a	
90278	ČSN EN 16086-1	83 6167	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení odezvy rostlin - Část 1: Zkouška růstu s čínským zelím	zatím nestanoven a	
90280	ČSN EN 16086-2	83 6167	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení odezvy rostlin - Část 2: Zkouška s použitím řeřichy na Petriho miskách	zatím nestanoven a	
90277	ČSN EN 16087-1	83 6168	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 1: Rychlost příjmu kyslíku (OUR)	zatím nestanoven a	
90276	ČSN EN 16087-2	83 6168	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení aerobní biologické aktivity - Část 2: Zkouška samozahřívání kompostu	zatím nestanoven a	
90273	ČSN EN 13038	83 6211	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení elektrické konduktivity (ruší ČSN EN 13038:2000)	zatím nestanoven a	
90274	ČSN EN 13037	83 6222	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení pH (ruší ČSN EN 13037:2000)	zatím nestanoven a	
90275	ČSN EN 13039	83 6638	Půdní melioranty a stimulanty růstu - Stanovení organických látek a popela (ruší ČSN EN 13039:2000)	zatím nestanoven a	
90279	ČSN EN 15150	83 8218	Tuhá biopaliva - Stanovení hustoty částice (ruší ČSN P CEN/TS 15150:2006)	zatím nestanoven a	
90294	ČSN EN ISO 25539-3	85 2928	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 3: Kavální filtry	zatím nestanoven a	
90250	ČSN EN ISO 15378	85 5290	Primární obalové materiály léčiv - Zvláštní požadavky pro aplikaci ISO 9001:2008 odpovídající správné výrobní praxi (GMP) (ruší ČSN EN ISO 15378:2009)	zatím nestanoven a	
90169	ČSN EN ISO 6360-2:2005 Změna A1	85 6032	Stomatologie - Systém číselného kódování rotačních nástrojů - Část 2: Tvary	zatím nestanoven a	

90248	ČSN EN ISO 8536-5	85 6206	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 5: Byretové infuzní sety pro jedno použití, gravitační	zatím nestanoven a	
90249	ČSN EN ISO 18113-2	85 7027	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 2: Diagnostická činidla in vitro pro profesionální použití (ruší ČSN EN ISO 18113-2:2010)	zatím nestanoven a	
90253	ČSN EN ISO 18113-3	85 7027	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 3: Diagnostické přístroje in vitro pro profesionální použití (ruší ČSN EN ISO 18113-3:2010)	zatím nestanoven a	
90252	ČSN EN ISO 18113-4	85 7027	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 4: Diagnostická činidla in vitro pro sebetestování (ruší ČSN EN ISO 18113-4:2010)	zatím nestanoven a	
90251	ČSN EN ISO 18113-5	85 7027	Diagnostické zdravotnické prostředky in vitro - Informace poskytované výrobcem (označování štítky) - Část 5: Diagnostické přístroje in vitro pro sebetestování (ruší ČSN EN ISO 18113-5:2010)	zatím nestanoven a	
90499	ČSN ETSI EN 300 468 V1.12.1	87 9012	Digitální televizní vysílání (DVB) - Specifikace pro služební informace (SI) v systémech DVB	zatím nestanoven a	
90183	ČSN EN 15939	91 1043	Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro připevnění na stěnu	zatím nestanoven a	