

# NABÍDKA Č. 2013/05

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) **960377387684**, případně poštou na adresu dodavatele.

## Dodavatel:

**Jiří Volejník –  
technické normy  
Křimická 134  
318 13 Plzeň**

IČ: 67133991  
DIČ: CZ7908212026

## Odběratel:

**Objednáváme závazně výtisky podle výběru a v množství, uvedených ve sloupci "Objednáno výtisků". Dodávku uhradíme do 14ti dnů od jejího doručení: bankovním převodem/poštovní poukázkou na účet dodavatele: KB Plzeň město, č. účtu : 922640311/0100**

**Datum objednávky, podpis objedávajícího (razítko):**

## České normy a normy převzaté překladem

<i>Katalog. číslo</i>	<i>Označení normy</i>	<i>Třídící znak</i>	<i>Název normy</i>	<i>Cena bez DPH (15%)</i>	<i>Objednáno výtisků</i>
92916	ČSN ISO 21500	01 0345	Návod k managementu projektu	545,00 Kč	
92410	ČSN EN 62628	01 0692	Návod pro softwarová hlediska spolehlivosti	450,00 Kč	
92645	ČSN ISO 21940-14	01 1449	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 14: Posuzování chyb vyvážení ( ruší ČSN ISO 1940-2:1999 )	185,00 Kč	
92646	ČSN ISO 18437-1	01 1472	Vibrace a rázy - Určování dynamických mechanických vlastností viskoelastických materiálů - Část 1: Principy a pokyny	185,00 Kč	
92671	ČSN EN 62079:2001 Změna Z1	01 3782	Zhotovování návodů - Strukturování, obsah a prezentace	31,00 Kč	
92670	ČSN EN 82079-1	01 3782	Zhotovování návodů k použití - Strukturování, obsah a prezentace - Část 1: Obecné zásady a podrobné požadavky ( ruší ČSN EN 62079:2001 )	450,00 Kč	
92650	ČSN EN ISO 13102	01 4403	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Rozměrové měřicí přístroje: Elektronický digitální úchylkoměr - Konstrukce a metrologické charakteristiky ( ruší ČSN EN ISO 13102:2013 )	185,00 Kč	
92918	ČSN EN ISO 3059	01 5079	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení ( ruší ČSN EN ISO 3059:2002 )	155,00 Kč	

92737	ČSN EN ISO/IEC 17024	01 5258	Posuzování shody - Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob ( ruší ČSN EN ISO/IEC 17024:2003 )	290,00 Kč	
92813	ČSN EN 28701	01 8236	Inteligentní dopravní systémy - Veřejná doprava osob - Identifikace statických objektů ve veřejné dopravě osob (IFOPT) ( ruší ČSN P CEN/TS 28701:2011 )	940,00 Kč	
92774	ČSN P ISO/TS 24533	01 8316	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Elektronická výměna informací pro usnadnění pohybu nákladu a jeho přesunů mezi dopravními druhy - Metodika výměny informací silniční dopravy	450,00 Kč	
92898	ČSN EN 16312	01 8345	Inteligentní dopravní systémy - Automatická identifikace vozidel, zařízení a nákladů (AVI/AEI) - Aplikační profil interoperability AVI/AEI a identifikace elektronické registrace (ERI) pomocí vyhrazeného spojení krátkého dosahu	360,00 Kč	
92958	ČSN ISO 8407	03 8102	Koroze kovů a slitin - Odstraňování korozních zplodin ze vzorků podrobených korozním zkouškám ( ruší ČSN ISO 8407:1995 )	155,00 Kč	
92637	ČSN EN ISO 4136	05 1121	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem ( ruší ČSN EN ISO 4136:2011 )	185,00 Kč	
92910	ČSN EN 12828	06 0205	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních otopných soustav ( ruší ČSN EN 12828:2005 )	450,00 Kč	
92913	ČSN EN ISO 28927-12	10 6010	Ruční mechanizovaná nářadí - Zkušební metody pro hodnocení emise vibrací - Část 12: Brusky s upínacím pouzdrům ( ruší ČSN EN ISO 8662-13:1998 )	280,00 Kč	
92973	ČSN EN 16297-1	11 3150	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 1: Obecné požadavky a postupy pro zkoušení a výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) ( ruší ČSN EN 1151-1:2006 )	280,00 Kč	
92974	ČSN EN 16297-2	11 3150	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 2: Výpočet indexu energetické účinnosti (EEI) pro samostatná oběhová čerpadla	155,00 Kč	
92975	ČSN EN 16297-3	11 3150	Čerpadla - Hydrodynamická čerpadla - Bezucpávková oběhová čerpadla - Část 3: Index energetické účinnosti (EEI) pro oběhová čerpadla ve výrobcích	155,00 Kč	
92914	ČSN EN 12599	12 7031	Větrání budov - Zkušební postupy a měřicí metody pro přejímky instalovaných větracích a klimatizačních zařízení ( ruší ČSN EN 12599:2010 )	545,00 Kč	
92976	ČSN EN 1254-6	13 8400	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 6: Tvarovky s násuvnými konci	360,00 Kč	
92977	ČSN EN 1254-8	13 8400	Měď a slitiny mědi - Tvarovky - Část 8: Tvarovky s lisovacími konci pro spoje s plastovým a vícevrstevným potrubím	280,00 Kč	
92915	ČSN EN 12320	16 5123	Stavební kování - Visací zámky a příslušenství visacích zámků - Požadavky a zkušební metody ( ruší ČSN EN 12320:2002 )	280,00 Kč	
92901	ČSN EN 12470-3+A1:2010 Změna Z1	25 8195	Lékařské teploměry - Část 3: Vlastnosti kompaktních elektronických teploměrů (s extrapolací i bez extrapolace) s maximálním zařízením	31,00 Kč	
92905	ČSN EN 12470-4+A1:2010 Změna Z1	25 8195	Lékařské teploměry - Část 4: Vlastnosti elektronických teploměrů pro kontinuální měření	31,00 Kč	
92906	ČSN EN 12470-5:2003 Změna Z1	25 8195	Klinické teploměry - Část 5: Vlastnosti infračervených ušních teploměrů (s maximálním zařízením)	31,00 Kč	

92739	ČSN EN 81-21+A1	27 4003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 21: Nové výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů v existujících budovách ( ruší ČSN EN 81-21:2010 )	290,00 Kč	
92760	ČSN EN 1647	30 0048	Obytná vozidla pro volný čas - Mobilní domovy - Požadavky na obyvatelnost z hlediska zdraví a bezpečnosti ( ruší ČSN EN 1647:2013 )	290,00 Kč	
92912	ČSN EN 15997	30 7203	Terénní vozidla (ATVs - Čtyřkolky) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody ( ruší ČSN EN 15997:2012 )	470,00 Kč	
92784	ČSN 33 2000-7-705 ed. 2:2007 Změna Z1	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-705: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zemědělská a zahradnická zařízení	31,00 Kč	
92811	ČSN EN 50177 ed. 3:2010 Změna A1	33 2038	Stabilní elektrostatické zařízení pro nanášení hořlavých práškových nátěrových hmot - Bezpečnostní požadavky	66,00 Kč	
92731	ČSN EN 60079-20-1:2010 Oprava 1	33 2320	Výbušné atmosféry - Část 20-1: Materiálové vlastnosti pro klasifikaci plynů a par - Zkušební metody a data	0,00 Kč	
92260	ČSN 33 3570 ed. 2	33 3570	Elektrická zařízení osobních lanových drah a lyžařských vleků ( ruší ČSN 33 3570:1995 )	280,00 Kč	
92261	ČSN 33 3570:1995 Změna Z1	33 3570	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení lanových drah a lyžařských vleků	31,00 Kč	
92552	ČSN EN 50293 ed. 2	33 3591	Systémy silniční dopravní signalizace - Elektromagnetická kompatibilita ( ruší ČSN EN 50293:2001 )	185,00 Kč	
92579	ČSN EN 50293:2001 Změna Z1	33 3591	Elektromagnetická kompatibilita - Systémy silniční dopravní signalizace - Norma výrobu	31,00 Kč	
92823	ČSN EN 55016-1-5:2005 Změna A1	33 4210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 1-5: Přístroje pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Specifikace a postupy validace pro CALTS a REFTS od 30 MHz do 1 000 MHz	155,00 Kč	
92563	ČSN EN 55103-1 ed. 2:2010 Změna A1	33 4292	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 1: Vyzářování	86,00 Kč	
92778	ČSN CLC/TS 50131-11	33 4591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 11: Tísňová zařízení	290,00 Kč	
92785	ČSN EN 62282-6-200 ed. 2	33 6000	Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek ( ruší ČSN EN 62282-6-200:2008 )	185,00 Kč	
92786	ČSN EN 62282-6-200:2008 Změna Z1	33 6000	Technologie palivových článků - Část 6-200: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Metody funkčních zkoušek	31,00 Kč	
92672	ČSN CLC/TS 61643-12	34 1392	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 12: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Zásady pro výběr a instalaci	545,00 Kč	
92768	ČSN EN 61643-21:2002 Změna A2	34 1392	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody	185,00 Kč	
92675	ČSN CLC/TS 50539-12	34 1394	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 12: Zásady výběru a použití - SPD připojená do fotovoltaických instalací	185,00 Kč	

92674	ČSN CLC/TS 50539-22	34 1394	Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC - Část 22: Zásady výběru a použití - Použití pro větrné elektrárny	185,00 Kč	
92673	ČSN CLC/TS 50544	34 1395	Ochrany před přepětím pro nízkonapěťové DC trakční soustavy - Pravidla pro výběr a použití svodičů přepětí	280,00 Kč	
92580	ČSN EN 60695- 11-3	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-3: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 500 W - Zařízení a metody ověřovacích zkoušek	290,00 Kč	
92925	ČSN EN 62697-1	34 6709	Zkušební metody pro kvantitativní stanovení korozivních sloučenin síry v nepoužitých a použitých izolačních kapalinách - Část 1: Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení dibenzyldisulfidu (DBDS)	280,00 Kč	
92795	ČSN EN 50399:2012 Oprava 1	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	0,00 Kč	
92682	ČSN EN 60317- 0-8	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný	280,00 Kč	
92685	ČSN EN 60317-2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 2: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, třída 130, s lepicí vrstvou ( ruší ČSN IEC 317-2:1995 )	185,00 Kč	
92683	ČSN EN 60317- 48 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155 ( ruší ČSN EN 60317-48:2001 )	185,00 Kč	
92684	ČSN EN 60317- 48:2001 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155	31,00 Kč	
92692	ČSN EN 60317- 49 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný vysokoteplotní pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180 ( ruší ČSN EN 60317-49:2001 )	155,00 Kč	
92693	ČSN EN 60317- 49:2001 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180	31,00 Kč	
92687	ČSN EN 60317- 50 ed. 2	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200 ( ruší ČSN EN 60317-50:2001 )	185,00 Kč	
92688	ČSN EN 60317- 50:2001 Změna Z1	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200	31,00 Kč	
92689	ČSN EN 60317- 61	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 61: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 180, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180	155,00 Kč	
92690	ČSN EN 60317- 62	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 62: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, minimální třída 200, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 200	155,00 Kč	

92686	ČSN IEC 317-2:1995 Změna Z4	34 7307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 2: Pájitelný měděný vodič kruhového průřezu, lakovaný polyuretanem, třída 130, s lepicí vrstvou	31,00 Kč	
92793	ČSN 34 7470-3 ed. 2:2005 Oprava 1	34 7470	Kabely a vodiče se zesítenou izolací pro jmenovitá napětí do 450/750 V včetně - Část 3: Tepelně odolné vodiče izolované silikonovou pryží	0,00 Kč	
92710	ČSN EN 62037:2000 Změna Z2	34 7705	Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně	31,00 Kč	
92708	ČSN EN 62037:2000 Změna Z3	34 7705	Vysokofrekvenční konektory, sestavy kabelů s konektory a kabely - Měření intermodulační úrovně	31,00 Kč	
92794	ČSN EN 60034-7+A1:2001 Oprava 1	35 0000	Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód)	0,00 Kč	
92822	ČSN IEC 512-9:1994 Změna Z11	35 4055	Konstrukční součástky pro elektroniku - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 9: Různé zkoušky	31,00 Kč	
92482	ČSN EN 60947-4-1 ed. 3:2010 Změna A1	35 4101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů	185,00 Kč	
92770	ČSN EN 60794-1-2 ed. 2:2004 Změna Z2	35 9223	Optické kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů	31,00 Kč	
92773	ČSN EN 61300-2-10:1998 Změna Z1	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení	31,00 Kč	
92694	ČSN EN 60432-3 ed. 2	36 0131	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla) ( ruší ČSN EN 60432-3:2003 )	290,00 Kč	
92695	ČSN EN 60432-3:2003 Změna Z1	36 0131	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 3: Halogenové žárovky (mimo žárovek pro silniční vozidla)	31,00 Kč	
92749	ČSN EN 61549 ed. 2:2004 Změna A3	36 0199	Různé světelné zdroje	86,00 Kč	
92776	ČSN 36 0340-1 IEC 61-1:1990 Změna Z38	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 1: Patice pro zdroje světla	290,00 Kč	
92775	ČSN 36 0340-2 IEC 61-2:1992 Změna Z37	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 2: Objímky	185,00 Kč	
92777	ČSN 36 0340-3 IEC 61-3:1990 Změna Z38	36 0340	Patice a objímky pro zdroje světla včetně kalibrů pro kontrolu zaměnitelnosti a bezpečnosti - Část 3: Kalibry	680,00 Kč	
92743	ČSN EN 60734 ed. 2:2003 Změna Z1	36 1060	Elektrické spotřebiče pro domácnost - Funkce - Tvrdá voda pro zkoušení	31,00 Kč	
92744	ČSN EN 62115:2006 Změna A11	36 1338	Elektrické hračky - Bezpečnost	290,00 Kč	
92583	ČSN EN 60730-2-7 ed. 2:2011 Oprava 1	36 1960	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely - Část 2-7: Zvláštní požadavky na časové relé a časové spínače	0,00 Kč	
92746	ČSN EN 61056-1 ed. 2:2003 Změna Z1	36 4338	Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek	31,00 Kč	

92745	ČSN EN 61056-1 ed. 3	36 4338	Olověné baterie pro všeobecné použití (typy s regulačním ventilem) - Část 1: Základní požadavky, funkční charakteristiky - Metody zkoušek ( ruší ČSN EN 61056-1 ed. 2:2003 )	280,00 Kč	
92748	ČSN EN 61056-2 ed. 2:2003 Změna Z1	36 4338	Olověné baterie pro všeobecné použití (ventilem řízené typy) - Část 2: Rozměry, pólové vývody a značení	31,00 Kč	
92900	ČSN EN ISO 80601-2-56	36 4801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-56: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost lékařských teploměrů pro měření tělesné teploty ( ruší ČSN EN 12470-3+A1:2010 ) ( ruší ČSN EN 12470-4+A1:2010 ) ( ruší ČSN EN 12470-5:2003 )	360,00 Kč	
92979	ČSN EN 62585	36 8882	Elektroakustika - Metody určování korekcí k získání kmitočtové charakteristiky zvukoměru ve volném poli	290,00 Kč	
92947	ČSN EN 15616	42 0623	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu kadmia - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) ( ruší ČSN P CEN/TS 15616:2010 )	155,00 Kč	
92946	ČSN EN 16117-2	42 0623	Měď a slitiny mědi - Stanovení obsahu mědi - Část 2: Elektrolytické stanovení mědi v materiálech s obsahem mědi větším než 99,80 %	155,00 Kč	
92798	ČSN EN 1369	42 9720	Slévárství - Zkoušení magnetickou práškovou metodou ( ruší ČSN EN 1369:1998 )	280,00 Kč	
92763	ČSN EN 13739-2:2012 Oprava 1	47 0411	Zemědělské stroje - Rozmetadla tuhých průmyslových hnojiv k plošné aplikaci a s plnou pracovní šířkou - Ochrana životního prostředí - Část 2: Zkušební metody	0,00 Kč	
92764	ČSN EN 709+A4:2010 Oprava 1	47 0619	Zemědělské a lesnické stroje - Ručně vedené malotraktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky, motorové okopávačky s hnacím kolem (koly) - Bezpečnost	0,00 Kč	
92779	ČSN EN 848-1+A2	49 6123	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 1: Jednovřetenové svislé stolní frézky ( ruší ČSN EN 848-1+A1:2010 )	545,00 Kč	
92780	ČSN EN 848-2+A2	49 6123	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícím nástrojem - Část 2: Jednovřetenové horní frézky s ručním/strojním posuvem ( ruší ČSN EN 848-2+A1:2010 )	360,00 Kč	
92961	ČSN EN 848-3	49 6123	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Jednostranné frézky s rotujícími nástroji - Část 3: Číslicově řízené (NC) vyvrtávačky a horní frézky ( ruší ČSN EN 848-3+A2:2010 )	545,00 Kč	
92957	ČSN EN 1870-15	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 15: Několikakotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem obrobku a s ručním zakládáním a/nebo odbíráním ( ruší ČSN EN 1870-15+A1:2010 )	360,00 Kč	
92956	ČSN EN 1870-16	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 16: Dvoukotoučové pily pro pokosné řezání V-profilů ( ruší ČSN EN 1870-16+A1:2010 )	360,00 Kč	
92955	ČSN EN 1870-17	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 17: Ručně ovládané vodorovné kotoučové pily pro příčné řezání s jednou jednotkou pily (ručně ovládané radiální ramenové pily) ( ruší ČSN EN 1870-17+A2:2010 )	360,00 Kč	
92960	ČSN EN 1870-7	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 7: Jednokotoučové rozřezávací pily na kmenové výřezy se strojním posuvem stolu a s ručním zakládáním a/nebo odbíráním ( ruší ČSN EN 1870-7+A1:2010 )	450,00 Kč	

92963	ČSN EN 1870-8	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 8: Jednokotoučové omítací rozřezávací pily se strojně poháněnou jednotkou pily a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním ( ruší ČSN EN 1870-8+A1:2010 )	450,00 Kč	
92781	ČSN EN 1870-9	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 9: Dvoukotoučové pily pro příčné řezání se strojním posuvem a s ručním zakládáním a/nebo odebíráním( ruší ČSN EN 1870-9+A1:2010 )	360,00 Kč	
92962	ČSN EN 691-1	49 6133	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Část 1: Společné požadavky	450,00 Kč	
92948	ČSN P CEN/TS 16233-1	56 0687	Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 1: Stanovení astaxantinu a kantaxantinu ( ruší ČSN P CEN/TS 16233-1:2011 )	185,00 Kč	
92949	ČSN P CEN/TS 16233-2	56 0687	Potraviny - Metoda HPLC pro stanovení xantofylů v rybím mase - Část 2: Určení poměru enantiomerů astaxantinu ( ruší ČSN P CEN/TS 16233-2:2011 )	185,00 Kč	
92791	ČSN EN 13763-17:2004 Oprava 1	66 8234	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 17: Stanovení bezpečného proudu elektrických rozbušek	31,00 Kč	
92792	ČSN EN 13763-19:2004 Oprava 1	66 8234	Výbušniny pro civilní použití - Rozbušky a zpoždovače - Část 19: Stanovení rozdílného impulsu elektrických rozbušek	31,00 Kč	
92959	ČSN EN ISO 15184	67 3075	Nátěrové hmoty - Stanovení tvrdosti nátěru zkouškou tužkami ( ruší ČSN 67 3075:1991 )	155,00 Kč	
92827	ČSN EN ISO 22476-1	72 1004	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 1: Statická penetrační zkouška s elektrickým snímáním dat a měřením pórového tlaku ( ruší ČSN EN ISO 22476-1:2013 )	360,00 Kč	
92828	ČSN EN ISO 22476-4	72 1004	Geotechnický průzkum a zkoušení - Terénní zkoušky - Část 4: Zkouška presiometrem Ménard ( ruší ČSN 72 1004:1990 )	450,00 Kč	
92782	ČSN 72 1191	72 1191	Zkoušení míry namrzavosti zemin ( ruší ČSN 72 1191:1989 )	155,00 Kč	
92796	ČSN EN 14411 ed. 2	72 5109	Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování ( ruší ČSN EN 14411:2007 )	545,00 Kč	
92812	ČSN EN 14411:2007 Změna Z1	72 5109	Keramické obkladové prvky - Definice, klasifikace, charakteristiky a označování	31,00 Kč	
92926	ČSN EN 13162 ed. 2	72 7201	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace ( ruší ČSN EN 13162:2009 )	360,00 Kč	
92927	ČSN EN 13162:2009 Změna Z1	72 7201	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace	31,00 Kč	
92928	ČSN EN 13163 ed. 2	72 7202	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace ( ruší ČSN EN 13163:2009 )	450,00 Kč	
92929	ČSN EN 13163:2009 Změna Z1	72 7202	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) - Specifikace	31,00 Kč	
92930	ČSN EN 13164 ed. 2	72 7203	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace ( ruší ČSN EN 13164:2009 )	360,00 Kč	

92931	ČSN EN 13164:2009 Změna Z1	72 7203	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) - Specifikace	31,00 Kč	
92932	ČSN EN 13165 ed. 2	72 7204	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) - Specifikace ( ruší ČSN EN 13165:2009 )	680,00 Kč	
92933	ČSN EN 13165:2009 Změna Z1	72 7204	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyuretanové pěny (PUR) - Specifikace	31,00 Kč	
92934	ČSN EN 13166 ed. 2	72 7205	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace ( ruší ČSN EN 13166:2009 )	360,00 Kč	
92935	ČSN EN 13166:2009 Změna Z1	72 7205	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z fenolické pěny (PF) - Specifikace	31,00 Kč	
92936	ČSN EN 13167 ed. 2	72 7206	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace ( ruší ČSN EN 13167:2009 )	360,00 Kč	
92937	ČSN EN 13167:2009 Změna Z1	72 7206	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) - Specifikace	31,00 Kč	
92938	ČSN EN 13168 ed. 2	72 7207	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace ( ruší ČSN EN 13168:2009 )	360,00 Kč	
92939	ČSN EN 13168:2009 Změna Z1	72 7207	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z dřevité vlny (WW) - Specifikace	31,00 Kč	
92940	ČSN EN 13169 ed. 2	72 7208	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z desek z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace ( ruší ČSN EN 13169:2009 )	360,00 Kč	
92941	ČSN EN 13169:2009 Změna Z1	72 7208	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného perlitu (EPB) - Specifikace	31,00 Kč	
92942	ČSN EN 13170 ed. 2	72 7209	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace ( ruší ČSN EN 13170:2009 )	360,00 Kč	
92943	ČSN EN 13170:2009 Změna Z1	72 7209	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z expandovaného korku (ICB) - Specifikace	31,00 Kč	
92944	ČSN EN 13171 ed. 2	72 7210	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace ( ruší ČSN EN 13171:2009 )	360,00 Kč	
92945	ČSN EN 13171:2009 Změna Z1	72 7210	Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) - Specifikace	31,00 Kč	
92767	ČSN EN 16069	72 7239	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace	360,00 Kč	
92815	ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A	73 0035	National Annex - Eurocode 1: Actions on structures - Part 1-2: General actions - Actions on structures exposed to fire ( ruší ČSN EN 1991-1-2 NA ed. A:2011 )	66,00 Kč	
92814	ČSN EN 1991-1-2:2004 Oprava 3	73 0035	Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-2: Obecná zatížení - Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru	0,00 Kč	
92983	ČSN ISO 21930	73 0923	Udržitelnost ve výstavbě - Environmentální prohlášení o stavebních produktech	360,00 Kč	



92829	ČSN 73 1901:2011 Změna Z1	73 1901	Navrhování střech - Základní ustanovení	86,00 Kč	
92800	ČSN EN 14081- 2+A1	73 2823	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti - Část 2: Strojní třídění; doplňující požadavky na počáteční zkoušky typu ( ruší ČSN EN 14081-2:2010 )	185,00 Kč	
92393	ČSN EN 13200-1	73 5905	Zařízení pro diváky - Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky ( ruší ČSN EN 13200-1:2013 ) ( ruší ČSN EN 13200-1:2005 )	290,00 Kč	
92715	ČSN 73 6102 ed. 2:2012 Oprava 1	73 6102	Projektování křižovatek na pozemních komunikacích	0,00 Kč	
92653	ČSN 73 6102:2007 Oprava 1	73 6102	Projektování křižovatek na pozemních komunikacích	0,00 Kč	
92734	ČSN EN 14587-3	73 6376	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování kolejnic - Část 3: Svařování v souvislosti s výrobou srdcovek	360,00 Kč	
92982	ČSN EN 16005	74 7040	Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody	450,00 Kč	
92717	ČSN EN 12905	75 5705	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Expandovaný hlinitokřemičitan ( ruší ČSN EN 12905:2006 )	185,00 Kč	
92718	ČSN EN 12906	75 5706	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Pemza ( ruší ČSN EN 12906:2006 )	185,00 Kč	
92716	ČSN EN 12914	75 5714	Výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Práškový perlit ( ruší ČSN EN 12914:2006 )	185,00 Kč	
92835	ČSN EN 1421	75 5852	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid amonný ( ruší ČSN EN 1421:2006 )	185,00 Kč	
92830	ČSN EN 898	75 5870	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogenuhlíčitan sodný ( ruší ČSN EN 898:2006 )	185,00 Kč	
92719	ČSN EN 12386	75 5871	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran měďnatý ( ruší ČSN EN 12386:2006 )	280,00 Kč	
92839	ČSN EN 896	75 5872	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydroxid sodný ( ruší ČSN EN 896:2006 )	280,00 Kč	
92838	ČSN EN 897	75 5873	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Uhlíčitan sodný ( ruší ČSN EN 897:2006 )	185,00 Kč	
92831	ČSN EN 12120	75 5874	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Hydrogensířičitan sodný ( ruší ČSN EN 12120:2006 )	185,00 Kč	
92836	ČSN EN 12121	75 5875	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Disířičitan sodný ( ruší ČSN EN 12121:2006 )	185,00 Kč	
92834	ČSN EN 12123	75 5877	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Síran amonný ( ruší ČSN EN 12123:2006 )	185,00 Kč	
92833	ČSN EN 12124	75 5878	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Sířičitan sodný ( ruší ČSN EN 12124:2006 )	185,00 Kč	

92832	ČSN EN 12125	75 5879	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Thiosíran sodný ( ruší ČSN EN 12125:2006 )	185,00 Kč	
92720	ČSN EN 12173	75 5881	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Fluorid sodný ( ruší ČSN EN 12173:2006 )	185,00 Kč	
92837	ČSN EN 15028	75 5887	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorečnan sodný ( ruší ČSN EN 15028:2006 )	185,00 Kč	
92984	ČSN EN 13508-1	75 6901	Zjišťování a hodnocení stavu venkovních systémů stokových sítí a kanalizačních přípojek - Část 1: Obecné požadavky( ruší ČSN EN 13508-1:2005 )	290,00 Kč	
92816	ČSN 75 7358	75 7358	Kvalita vod - Výpočet celkové mineralizace ( ruší ČSN 75 7358:1998 )	86,00 Kč	
92721	ČSN EN ISO 5814	75 7463	Kvalita vod - Stanovení rozpuštěného kyslíku - Elektrochemická metoda s membránovou sondou ( ruší ČSN EN 25814:1995 )	185,00 Kč	
92817	ČSN EN ISO 6341	75 7751	Kvalita vod - Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Zkouška akutní toxicity ( ruší ČSN EN ISO 6341:1997 )	280,00 Kč	
92909	ČSN EN 13850	76 0201	Poštovní služby - Kvalita služby - Měření přepravní doby služeb mezi koncovými body pro jednotlivé prioritní zásilky a zásilky první třídy ( ruší ČSN EN 13850+A1:2007 )	680,00 Kč	
92899	ČSN EN 15224	76 3100	Zdravotnické služby - Systémy managementu kvality - Požadavky založené na EN ISO 9001:2008	450,00 Kč	
92840	ČSN EN ISO 13127	77 0413	Obaly - Obaly odolné dětem - Mechanické zkušební metody pro opakovaně uzavíratelné obalové systémy odolné dětem	280,00 Kč	
92919	ČSN ISO 1957	80 4425	Strojně vyráběné textilní podlahové krytiny - Odběr a řezání zkušebních vzorků pro fyzikální zkoušky	86,00 Kč	
92843	ČSN EN 397+A1	83 2141	Průmyslové ochranné přilby ( ruší ČSN EN 397:2012 )	280,00 Kč	
92844	ČSN EN 14052+A1	83 2143	Průmyslové přilby s vysokým stupněm ochrany ( ruší ČSN EN 14052:2012 )	280,00 Kč	
92841	ČSN EN 1078+A1	83 2166	Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí ( ruší ČSN EN 1078:2012 )	280,00 Kč	
92842	ČSN EN ISO 13287	83 2571	Osobní ochranné prostředky - Obuv - Metoda zkoušení odolnosti proti uklouznutí ( ruší ČSN EN ISO 13287:2008 )	280,00 Kč	
92725	ČSN P CEN/TS 15862	83 8008	Charakterizace odpadů - Vyluhovací zkouška shody - Jednostupňová vsádková vyluhovací zkouška pro monolitické odpady při určeném poměru objemu kapaliny k ploše povrchu (L/A) pro zkušební podíly se stanovenými minimálními rozměry	185,00 Kč	
92727	ČSN P CEN/TS 15863	83 8009	Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s pravidelně se opakující obnovou výluhu za stanovených zkušebních podmínek	280,00 Kč	
92726	ČSN P CEN/TS 15864	83 8010	Charakterizace odpadů - Základní charakterizační zkouška chování při vyluhování - Dynamická vyluhovací zkouška monolitických odpadů s neustálou obnovou výluhu za podmínek relevantních pro určené scénáře	290,00 Kč	
92824	ČSN EN ISO 5356-2 ed. 2	85 2111	Anestetické a respirační přístroje - Kuželové konektory - Část 2: Závitové nosné konektory ( ruší ČSN EN ISO 5356-2:2008 )	185,00 Kč	

92825	ČSN EN ISO 5356-2:2008 Změna Z1	85 2111	Anestetické a respirační přístroje - Kuželové spojky - Část 2: Závítové nosné kuželové spojky	31,00 Kč	
-------	---------------------------------------	---------	---	----------	--

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

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
92809	ČSN EN 61587-4	18 8003	Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Zkoušky pro IEC 60917 a IEC 60297 - Část 4: Kombinace úrovní požadavků pro modulární skříně	280,00 Kč	
92709	ČSN EN 62037-3	34 7705	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech	185,00 Kč	
92707	ČSN EN 62037-4	34 7705	Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 4: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních kabelech	280,00 Kč	
92706	ČSN EN 61169-47	35 3811	Vysokofrekvenční konektory - Část 47: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se svěrným spojením obvykle používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ F-Quick)	280,00 Kč	
92808	ČSN EN 60512-24-1	35 4055	Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 24-1: Zkoušky magnetické interference - Zkouška 24a: Zbytkový magnetismus ( ruší část ČSN IEC 512-9:1994 )	155,00 Kč	
92801	ČSN EN 62341-6-3	35 8789	Displeje s organickými diodami LED - Část 6-3: Metody měření kvality obrazu	360,00 Kč	
92810	ČSN EN 60749-27:2007 Změna A1	35 8799	Polovodičové součástky - Mechanické a klimatické zkoušky - Část 27: Zkoušení citlivosti na elektrostatický výboj (ESD) - Strojový model (MM)	155,00 Kč	
92769	ČSN EN 60794-1-23	35 9223	Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků ( ruší část ČSN EN 60794-1-2 ed. 2:2004 )	280,00 Kč	
92772	ČSN EN 61300-2-10 ed. 2	35 9251	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení ( ruší ČSN EN 61300-2-10:1998 )	185,00 Kč	
92771	ČSN EN 61753-061-2	35 9255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 061-2: Nekonektorované jednovidové pigtailované optické izolátory pro kategorii C - Řízené prostředí	280,00 Kč	
92742	ČSN EN 60734 ed. 3	36 1060	Elektrické spotřebiče pro domácnost - Funkce - Voda pro zkoušení ( ruší ČSN EN 60734 ed. 2:2003 )	280,00 Kč	
92747	ČSN EN 61056-2 ed. 3	36 4338	Olověné baterie pro všeobecné použití (typy s regulačním ventilem) - Část 2: Rozměry, pólové vývody a značení ( ruší ČSN EN 61056-2 ed. 2:2003 )	280,00 Kč	
92819	ČSN EN 60268-7 ed. 2:2011 Oprava 1	36 8305	Elektroakustická zařízení - Část 7: Náhlavní sluchátka a sluchátka	0,00 Kč	

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

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
92303	ČSN EN ISO 10380	02 8325	Potrubí - Vlnovcové kovové hadice a montáž hadic ( ruší ČSN EN ISO 10380:2003 )	zatím nestanoven a	
92431	ČSN EN ISO 13174	03 8354	Katodická ochrana přístavních staveb ( ruší ČSN EN 13174:2001 )	zatím nestanoven a	
92442	ČSN EN ISO 15147	26 0376	Lehké dopravní pásy - Tolerance šířky a délky řezaných lehkých dopravních pásů ( ruší ČSN EN ISO 15147:2000 )	zatím nestanoven a	
92441	ČSN EN ISO 284	26 0390	Dopravní pásy - Elektrická vodivost - Technické požadavky a metody zkoušení ( ruší ČSN EN ISO 284:2004 )	zatím nestanoven a	
92432	ČSN EN 62227:2009 Změna A1	36 8635	Systémy domácího multimediálního serveru - Kód povolení digitálních práv	zatím nestanoven a	
92435	ČSN EN ISO 10723	38 5503	Zemní plyn - Hodnocení funkčních charakteristik analytických systémů ( ruší ČSN EN ISO 10723:2003 )	zatím nestanoven a	
92826	ČSN EN ISO 6974-1:2012 Oprava 1	38 5506	Zemní plyn - Stanovení složení a přidružené nejistoty pomocí plynové chromatografie - Část 1: Obecné směrnice a výpočet složení	zatím nestanoven a	
92452	ČSN P CEN/TS 15119-2	49 0095	Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí - Část 2: Dřevo a dřevěné části výrobků zařazené do třídy 4 nebo 5 (v kontaktu se zemí, sladkou nebo mořskou vodou) - Laboratorní metoda ( ruší ČSN P CEN/TS 15119-2:2009 )	zatím nestanoven a	
92451	ČSN EN 117	49 0698	Ochrana dřeva - Stanovení toxických hodnot proti druhu Reticulitermes (evropský termit) (Laboratorní metoda) ( ruší ČSN EN 117:2005 )	zatím nestanoven a	
92440	ČSN EN ISO 927:2010 Oprava 1	58 0182	Koření a kořenící látky - Stanovení obsahu vlastních organických příměsí a cizích příměsí	zatím nestanoven a	
92437	ČSN EN ISO 5659-2	64 0150	Plasty - Vývoj dýmu - Část 2: Stanovení optické hustoty v jednoduché komoře ( ruší ČSN EN ISO 5659-1:2000 ) ( ruší ČSN EN ISO 5659-2:2007 )	zatím nestanoven a	
92436	ČSN EN ISO 14855-1	64 0512	Stanovení úplné aerobní biodegradability za řízených podmínek kompostování - Metoda stanovení uvolněného oxidu uhličitého - Část 1: Obecná metoda ( ruší ČSN EN ISO 14855-1:2008 )	zatím nestanoven a	
92439	ČSN EN ISO 7792-1	64 4101	Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 1: Systém označování a základy pro specifikace ( ruší ČSN EN ISO 7792-1:2005 )	zatím nestanoven a	
92438	ČSN EN ISO 7792-2	64 4101	Plasty - Termoplastické polyestery (TP) pro tváření - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností ( ruší ČSN EN ISO 7792-2:2005 )	zatím nestanoven a	
92433	ČSN EN 16294	65 6572	Ropné výrobky a deriváty tuků a olejů - Stanovení obsahu fosforu v methylesterech mastných kyselin (FAME) - Optická emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem (ICP OES)	zatím nestanoven a	

92514	ČSN EN ISO 12922	65 6607	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky (třída L) - Skupina H (Hydraulické systémy) - Specifikace hydraulických kapalin pro kategorie HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU ( ruší ČSN EN ISO 12922:2002 )	zatím nestanoven a	
92446	ČSN EN 14204	66 5214	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení mykobaktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče - Metoda zkoušení a požadavky ( fáze 2, ( ruší ČSN EN 14204:2004 )	zatím nestanoven a	
92445	ČSN EN 14349	66 5215	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Kvantitativní povrchová zkouška ke stanovení baktericidního účinku chemických dezinfekčních přípravků a antiseptik používaných v oblasti veterinární péče na neporézních površích, bez mechanického působení - ( ruší ČSN EN 14349:2008 )	zatím nestanoven a	
92430	ČSN EN ISO 20567-3	67 3113	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti povlaků proti odlétajícím kamínkům - Část 3: Jednorázová zkouška nárazem volně letícího tělesa	zatím nestanoven a	
92893	ČSN EN 15651-1	72 2370	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 1: Tmely pro fasádní prvky	zatím nestanoven a	
92892	ČSN EN 15651-2	72 2370	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 2: Tmely pro zasklívání	zatím nestanoven a	
92891	ČSN EN 15651-3	72 2370	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 3: Tmely pro sanitární spoje	zatím nestanoven a	
92890	ČSN EN 15651-4	72 2370	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 4: Tmely pro komunikace pro chodce	zatím nestanoven a	
92889	ČSN EN 15651-5	72 2370	Tmely pro nekonstrukční použití ve spojích v budovách a komunikacích pro chodce - Část 5: Hodnocení shody a označování	zatím nestanoven a	
92459	ČSN EN ISO 5667-3	75 7051	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 3: Návod pro konzervaci vzorků a manipulaci s nimi ( ruší ČSN EN ISO 5667-3:2004 )	zatím nestanoven a	
92450	ČSN EN 16258	76 2013	Metodika pro výpočet a deklaraci spotřeby energie a emisí skleníkových plynů v přepravních službách (přeprava zboží a osob)	zatím nestanoven a	
92453	ČSN EN ISO 11642	79 2010	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost ve vodě ( ruší ČSN EN ISO 11642:1999 )	zatím nestanoven a	
92454	ČSN EN 16223	79 2016	Usně - Požadavky na označování a popis usní na čalounění a interiér automobilů	zatím nestanoven a	
92456	ČSN EN ISO 11640	79 3853	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání ( ruší ČSN EN ISO 11640:1999 )	zatím nestanoven a	
92455	ČSN EN ISO 11641	79 3860	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost v potu ( ruší ČSN EN ISO 11641:2004 )	zatím nestanoven a	
92447	ČSN EN ISO 25539-2	85 2928	Kardiovaskulární implantáty - Endovaskulární prostředky - Část 2: Vaskulární stenty ( ruší ČSN EN ISO 25539-2:2009 )	zatím nestanoven a	
92787	ČSN ETSI EN 300 394-1 V3.2.1	87 5047	Zemské svazkové rádiové sítě (TETRA) - Specifikace zkoušení shody - Část 1: Rádio	zatím nestanoven a	
92444	ČSN EN ISO 24342:2012 Změna A1	91 7828	Pružné a textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, okraje, přímosti a pravouhlosti dlaždic	zatím nestanoven a	
92449	ČSN EN 16120	94 3419	Výrobky pro péči o dítě - Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé	zatím nestanoven a	

<b>92457</b>	<b>ČSN EN 16141</b>	<b>96 1513</b>	Ochrana kulturního dědictví - Doporučení pro řízení vnitřního prostředí - Studijní depozitáře: definice a charakteristické vlastnosti prostorů určených pro uchování a studium kulturních památek	<b>zatím nestanoven a</b>	
<b>92458</b>	<b>ČSN EN 16242</b>	<b>96 1514</b>	Ochrana kulturního dědictví - Postupy a přístroje na měření vlhkosti ve vzduchu a výměny vlhkosti mezi vzduchem a kulturní památkou	<b>zatím nestanoven a</b>	
<b>92592</b>	<b>ČSN EN ISO 19144-1:2012 Oprava 1</b>	<b>97 9864</b>	Geografická informace - Klasifikace - Část 1: Klasifikace struktury systému (ISO 19144-1:2009)	<b>zatím nestanoven a</b>	
<b>92448</b>	<b>ČSN EN ISO 11073-10406</b>	<b>98 0014</b>	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro osobní zdravotní péči - Část 10406: Specializované zařízení - Základní elektrokardiograf (EKG) (1 - 3 kanálové EKG)	<b>zatím nestanoven a</b>	
<b>92346</b>	<b>ČSN EN ISO 13606-1</b>	<b>98 1015</b>	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 1: Referenční model ( ruší ČSN EN 13606-1:2010 )	<b>zatím nestanoven a</b>	