

# NABÍDKA Č. 2012/11

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  
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 (14%)</i>	<i>Objednáno výtisků</i>
92027	ČSN EN 16341	01 0181	Výběr technických norem a normativních dokumentů pro obranné produkty a služby - Pořadí významu ( ruší ČSN EN 16341:2012 )	130,00 Kč	
91981	ČSN EN ISO 20643:2009 Změna A1	01 1423	Vibrace - Ruční a rukou vedená strojní zařízení - Principy hodnocení emise vibrací	130,00 Kč	
92012	ČSN EN ISO 25178-2	01 4451	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 2: Termíny, definice a parametry textury povrchu	403,00 Kč	
91695	ČSN ISO/IEC 17007	01 5269	Posuzování shody - Návod pro navrhování normativních dokumentů vhodných k použití pro posuzování shody	257,00 Kč	
91753	ČSN ISO 3864-1	01 8011	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení ( ruší ČSN ISO 3864-1:2003 ) ( ruší ČSN ISO 3864:1995 )	257,00 Kč	
91758	ČSN ISO 3864-2+Amd. 1	01 8011	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 2: Zásady navrhování bezpečnostních štítků výrobků	257,00 Kč	
91752	ČSN ISO 3864-3	01 8011	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 3: Zásady navrhování grafických značek pro použití v bezpečnostních značkách	265,00 Kč	

91820	ČSN ISO 3864-4	01 8011	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálů bezpečnostních značek	257,00 Kč	
91759	ČSN EN ISO 7010	01 8012	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Registrované bezpečnostní značky	850,00 Kč	
91873	ČSN EN ISO 9227	03 8132	Korozní zkoušky v umělých atmosférách - Zkoušky solnou mlhou ( ruší ČSN EN ISO 9227:2007 )	257,00 Kč	
91869	ČSN EN 30-1-2	06 1410	Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Bezpečnost - Část 1-2: Spotřebiče s pečícími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí ( ruší ČSN EN 30-1-2:2000 )	162,00 Kč	
91996	ČSN EN 298 ed. 2	06 1805	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných nebo kapalných paliv ( ruší ČSN EN 230:2005 ) ( ruší ČSN EN 298:2004 )	403,00 Kč	
91997	ČSN EN 298:2004 Změna Z1	06 1805	Automatiky hořáků a spotřebičů plyných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru	31,00 Kč	
91998	ČSN EN 230:2005 Změna Z1	07 5858	Automatiky hořáků na kapalná paliva	31,00 Kč	
91917	ČSN EN 378-1+A2	14 0647	Chladičí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby ( ruší ČSN EN 378-1+A1:2011 )	403,00 Kč	
91918	ČSN EN 378-2+A2	14 0647	Chladičí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 2: Konstrukce, výroba, zkoušení, značení a dokumentace ( ruší ČSN EN 378-2+A1:2009 )	453,00 Kč	
91919	ČSN EN 378-3+A1	14 0647	Chladičí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 3: Instalační místo a ochrana osob ( ruší ČSN EN 378-3:2008 )	162,00 Kč	
91920	ČSN EN 378-4+A1	14 0647	Chladičí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 4: Provoz, údržba, oprava a rekuperace ( ruší ČSN EN 378-4:2008 )	257,00 Kč	
91874	ČSN EN ISO 8611-1	26 9118	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 1: Zkušební metody ( ruší ČSN EN ISO 8611-1:2004 )	265,00 Kč	
91875	ČSN EN ISO 8611-2	26 9118	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 2: Požadavky na provedení a volba zkoušek ( ruší ČSN P ISO/TS 8611-2:2005 )	162,00 Kč	
91876	ČSN EN ISO 8611-3	26 9118	Palety pro manipulaci s materiálem - Prosté palety - Část 3: Maximální pracovní břemena ( ruší ČSN P ISO/TS 8611-3:2006 )	162,00 Kč	
92019	ČSN ISO 12488-1	27 0202	Jeřáby - Tolerance pro pojezdová kola a pro jeřábové a příčné dráhy - Část 1: Obecně ( ruší ČSN ISO 12488-1:2009 )	162,00 Kč	
92006	ČSN ISO 16653-3	27 5008	Pojízdné zdvihací pracovní plošiny - Návrh, výpočty, bezpečnostní požadavky a zkušební metody související se zvláštními vlastnostmi - Část 3: Pojízdné zdvihací pracovní plošiny pro zahradní práce	130,00 Kč	
91792	ČSN EN ISO 12215-9	32 1160	Malá plavidla - Konstrukce trupu a rozměry - Část 9: Přívěsky trupu plachetnic	495,00 Kč	

91714	ČSN 33 2000-4-442 ed. 2	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-442: Bezpečnost - Ochrana instalací nízkého napětí proti dočasným přepětím v důsledku zemních poruch v soustavách vysokého napětí ( ruší ČSN 33 2000-4-442:1999 )	162,00 Kč	
91715	ČSN 33 2000-4-442:1999 Změna Z1	33 2000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 44: Ochrana proti přepětí - Oddíl 442: Ochrana zařízení nn při zemních poruchách v síti vysokého napětí	31,00 Kč	
91982	ČSN 33 2000-5-56 ed. 2:2010 Změna Z1	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-56: Výběr a stavba elektrických zařízení - Zařízení pro bezpečnostní účely	31,00 Kč	
91562	ČSN 33 2000-7-714 ed. 2	33 2000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-714: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Venkovní světelné instalace ( ruší ČSN 33 2000-7-714:2001 )	162,00 Kč	
91563	ČSN 33 2000-7-714:2001 Změna Z1	33 2000	Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 714: Zařízení pro venkovní osvětlení	31,00 Kč	
91668	ČSN EN 61000-4-25:2002 Změna A1	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-25: Zkušební a měřicí technika - Zkušební metody odolnosti zařízení a systémů proti HEMP	162,00 Kč	
91811	ČSN EN 55103-2 ed. 2:2010 Změna Z1	33 4292	Elektromagnetická kompatibilita - Norma skupiny výrobků audio, video, audiovizuální přístroje a řídicí přístroje zábavního osvětlení pro profesionální užití - Část 2: Odolnost	66,00 Kč	
92002	ČSN EN 62282-2 ed. 2	33 6000	Technologie palivových článků - Část 2: Moduly palivových článků ( ruší ČSN EN 62282-2:2005 )	343,00 Kč	
92003	ČSN EN 62282-2:2005 Změna Z1	33 6000	Technologie palivových článků - Část 2: Moduly palivových článků	31,00 Kč	
91367	ČSN EN 60947-3 ed. 3:2010 Změna A1	35 4101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace	162,00 Kč	
91515	ČSN EN 60947-4-2 ed. 2:2001 Změna Z1	35 4101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud	31,00 Kč	
91514	ČSN EN 60947-4-2 ed. 3	35 4101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud ( ruší ČSN EN 60947-4-2 ed. 2:2001 )	613,00 Kč	
91513	ČSN EN 60947-8:2004 Změna A2	35 4101	Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů	162,00 Kč	
91995	ČSN EN 61076-2-101 ed. 2:2009 Změna Z1	35 4621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou aretací M12	31,00 Kč	
91671	ČSN EN 50164-1 ed. 2:2009 Změna Z1	35 7605	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti	31,00 Kč	
91673	ČSN EN 50164-3:2007 Změna Z1	35 7605	Součásti ochrany před bleskem (LPC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště	31,00 Kč	
91670	ČSN EN 62561-1	35 7605	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti ( ruší ČSN EN 50164-1 ed. 2:2009 )	257,00 Kč	

91672	ČSN EN 62561-3	35 7605	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště( ruší ČSN EN 50164-3:2007 )	162,00 Kč	
91872	ČSN EN 61291-1 ed. 2:2007 Změna Z1	35 9273	Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace	31,00 Kč	
91871	ČSN EN 61291-1 ed. 3	35 9273	Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace ( ruší ČSN EN 61291-1 ed. 2:2007 )	265,00 Kč	
91932	ČSN EN 60432-2 ed. 2:2000 Změna A2	36 0131	Žárovky - Požadavky na bezpečnost - Část 2: Halogenové žárovky pro všeobecné osvětlení pro domácnost a obdobné osvětlovací účely	86,00 Kč	
91808	ČSN EN 60335-2-69 ed. 3:2010 Změna Z1	36 1045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití	31,00 Kč	
91807	ČSN EN 60335-2-69 ed. 4	36 1050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-69: Zvláštní požadavky na vysavače pro mokré a suché čištění, včetně elektrického kartáče, pro komerční použití ( ruší ČSN EN 60335-2-69 ed. 3:2010 )	495,00 Kč	
91809	ČSN EN 60705 ed. 2	36 1060	Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce ( ruší ČSN EN 60705:2000 )	343,00 Kč	
91810	ČSN EN 60705:2000 Změna Z1	36 1060	Mikrovlnné trouby pro domácnost - Metody měření funkce	31,00 Kč	
91397	ČSN EN 50317 ed. 2	36 2313	Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření ( ruší ČSN EN 50317:2003 )	162,00 Kč	
91438	ČSN EN 50317:2003 Změna Z1	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	
91713	ČSN EN 50360:2002 Změna A1	36 7901	Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz)	66,00 Kč	
91762	ČSN EN 13204+A1	38 9340	Dvojitinné hydraulické vyprošťovací zařízení pro hasičské a záchranné jednotky - Požadavky na bezpečnost a provedení ( ruší ČSN EN 13204:2005 )	343,00 Kč	
91983	ČSN EN 16124	42 0962	Slévárenství - Nízkolegovaná feritická litina s kuličkovým grafitem pro použití za zvýšených teplot	265,00 Kč	
91793	ČSN EN 12451	42 1527	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé kruhové pro výměníky tepla ( ruší ČSN EN 12451:2001 )	162,00 Kč	
91794	ČSN EN 12452	42 1529	Měď a slitiny mědi - Trubky bezešvé válcované, žebrované pro výměníky tepla ( ruší ČSN EN 12452:2001 )	257,00 Kč	
91925	ČSN EN 131-2+A1	49 3830	Žebříky - Část 2: Požadavky, zkoušení, značení ( ruší ČSN EN 131-2 ed. 2:2011 )	265,00 Kč	
91852	ČSN EN 1870-5+A2	49 6130	Bezpečnost dřevozpracujících strojů - Kotoučové pily - Část 5: Kombinované stolové kotoučové pily/spodní kotoučové pily pro příčné řezání ( ruší ČSN EN 1870-5+A1:2010 )	403,00 Kč	
91927	ČSN EN 1034-17	50 7010	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 17: Stroje na	343,00 Kč	

			výrobu tenkého jemného papíru	
91854	ČSN EN 1034-21	50 7010	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 21: Natírací stroje	343,00 Kč
91853	ČSN EN 1034-27	50 7010	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a strojů pro konečnou úpravu - Část 27: Manipulační zařízení kotoučů	265,00 Kč
91799	ČSN ISO 12081	57 0514	Mléko - Stanovení obsahu vápníku - Titrační metoda	130,00 Kč
91800	ČSN P ISO/TS 11869	57 1423	Kysaná mléka - Stanovení titrační kyselosti - Potenciometrická metoda ( ruší ČSN ISO 11869:2008 )	130,00 Kč
91926	ČSN EN 16109	65 4856	Hnojiva - Stanovení iontů stopových živin v komplexu v hnojivech - Identifikace lignosulfonátů ( ruší ČSN EN 16109:2012 )	162,00 Kč
92004	ČSN EN 14770	65 7091	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR) ( ruší ČSN EN 14770:2006 )	162,00 Kč
92049	ČSN EN 14769	65 7092	Asfalty a asfaltová pojiva - Urychlené dlouhodobé stárnutí v tlakové nádobě (PAV) ( ruší ČSN EN 14769:2006 )	130,00 Kč
92005	ČSN EN 14771	65 7093	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR) ( ruší ČSN EN 14771:2005 )	162,00 Kč
91879	ČSN EN 572-1	70 1010	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 1: Definice a obecné fyzikální a mechanické vlastnosti( ruší ČSN EN 572-1:2004 )	130,00 Kč
91880	ČSN EN 572-2	70 1010	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 2: Sklo float ( ruší ČSN EN 572-2:2004 )	162,00 Kč
91881	ČSN EN 572-3	70 1010	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 3: Leštěné sklo s drátěnou vložkou ( ruší ČSN EN 572-3:2004 )	130,00 Kč
91882	ČSN EN 572-4	70 1010	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 4: Ploché sklo tažené ( ruší ČSN EN 572-4:2004 )	130,00 Kč
91883	ČSN EN 572-5	70 1010	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 5: Vzorované sklo ( ruší ČSN EN 572-5:2004 )	130,00 Kč
91884	ČSN EN 572-6	70 1010	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 6: Vzorované sklo s drátěnou vložkou ( ruší ČSN EN 572-6:2004 )	130,00 Kč
91885	ČSN EN 572-7	70 1010	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 7: Profilované stavební sklo s drátěnou vložkou nebo bez ní ( ruší ČSN EN 572-7:2004 )	130,00 Kč
91886	ČSN EN 572-8	70 1010	Sklo ve stavebnictví - Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla - Část 8: Dodávané a konečné řezané rozměry ( ruší ČSN EN 572-8:2004 )	257,00 Kč

91928	ČSN EN 410:2011 Oprava 1	70 1018	Sklo ve stavebnictví - Stanovení světelných a solárních charakteristik zasklení	0,00 Kč	
92001	ČSN EN 12004:2008 Změna Z1	72 2469	Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky - Definice a specifikace	31,00 Kč	
92000	ČSN EN 12004+A1	72 2469	Lepidla pro obkladové prvky - Požadavky, posuzování shody, klasifikace a označování ( ruší ČSN EN 12004:2008 )	265,00 Kč	
91763	ČSN EN 15254-7	73 0855	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Podhledy - Část 7: Konstrukce z kovových sendvičových panelů	162,00 Kč	
91761	ČSN EN 13381-6	73 0858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 6: Ochrana použitá na duté ocelové sloupy plněné betonem ( ruší ČSN P ENV 13381-6:2003 )	257,00 Kč	
91855	ČSN EN 408+A1	73 1741	Dřevěné konstrukce - Konstrukční dřevo a lepené lamelové dřevo - Stanovení některých fyzikálních a mechanických vlastností ( ruší ČSN EN 408:2011 )	265,00 Kč	
91779	ČSN 75 5115:2010 Změna Z1	75 5115	Jímání podzemní vody	86,00 Kč	
91778	ČSN EN 16057	75 5472	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Stanovení koncentrace zbytkového olova (Pb) - Způsob stanovení	162,00 Kč	
91777	ČSN EN 16058	75 5473	Vliv kovových materiálů na vodu určenou k lidské spotřebě - Zkušební průtočná metoda pro ohodnocení povlaků s niklovými vrstvami - Dlouhodobá zkušební metoda	162,00 Kč	
91999	ČSN EN ISO 4007	83 2400	Osobní ochranné prostředky - Ochrana očí a obličeje - Slovník ( ruší ČSN EN 165:2006 )	613,00 Kč	
91791	ČSN EN 482	83 3625	Expozice pracoviště - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek ( ruší ČSN EN 482:2007 )	162,00 Kč	
91922	ČSN EN ISO 15223-1	85 0005	Zdravotnické prostředky - Značky pro štítky, označování a informace poskytované se zdravotnickými prostředky - Část 1: Obecné požadavky ( ruší ČSN EN 980:2009 )	265,00 Kč	
91984	ČSN EN ISO 8359:2009 Změna A1	85 2720	Koncentrátory kyslíku pro zdravotnické účely - Požadavky na bezpečnost	86,00 Kč	
91987	ČSN EN ISO 10993-12	85 5220	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 12: Příprava vzorků a referenční materiály ( ruší ČSN EN ISO 10993-12:2009 )	257,00 Kč	
91988	ČSN EN ISO 14971	85 5231	Zdravotnické prostředky - Aplikace řízení rizika na zdravotnické prostředky ( ruší ČSN EN ISO 14971:2009 )	495,00 Kč	
91929	ČSN EN 1176-7:2009 Oprava 1	94 0515	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz	0,00 Kč	
91868	ČSN P ISO/TS 19130	97 9849	Geografická informace - Modely zobrazovacích senzorů pro určení geopolohy	850,00 Kč	

## **Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku**

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (14%)	Objednáno výtisků
91994	ČSN EN 61076-2-101 ed. 3	35 4621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-101: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro kruhové konektory se závitovou aretací M12 ( ruší ČSN EN 61076-2-101 ed. 2:2009 )	495,00 Kč	
91993	ČSN EN 61076-4-116	35 4621	Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 4-116: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro vysokorychlostní nepřímé konektory s integrovanou stínící funkcí	403,00 Kč	
91870	ČSN EN 62149-7	35 9276	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy funkčnosti - Část 7: Diskrétní laserová zařízení pro 1 310 nm emitující kolmo k povrchu dutiny	343,00 Kč	
91764	ČSN ISO/IEC 8825-1	36 9635	Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Specifikace základních pravidel kódování (BER), kanonických pravidel kódování a (CER) rozlišujících pravidel kódování (DER)	343,00 Kč	
91765	ČSN ISO/IEC 8825-2	36 9635	Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Specifikace pravidel zhuštěného kódování (PER)	495,00 Kč	
91766	ČSN ISO/IEC 8825-3	36 9635	Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Specifikace kódování kontrolního způsobu zápisu (ECN)	1 400,00 Kč	
91767	ČSN ISO/IEC 8825-4	36 9635	Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Pravidla kódování XML (XER)	613,00 Kč	
91756	ČSN ISO/IEC 8825-5	36 9635	Informační technologie - Pravidla kódování ASN.1: Mapování definic schématu W3C XML do ASN.1	495,00 Kč	
91757	ČSN ISO/IEC 8825-6	36 9635	Informační technologie - Pravidla kódování pro ASN.1: Registrace a použití kódovacích instrukcí PER	257,00 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
91561	ČSN EN 14597	06 0335	Přístroje pro regulaci teploty a teplotní omezovače pro systémy tepelných zdrojů ( ruší ČSN EN 14597:2006 )	zatím nestanovena	
91315	ČSN EN 61158-4-11 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11 ( ruší ČSN EN 61158-4-11:2008 )	zatím nestanovena	
91826	ČSN EN 61158-4-11:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-11: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 11	zatím nestanovena	
91309	ČSN EN 61158-4-12 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12 ( ruší ČSN EN 61158-4-12:2008 )	zatím nestanovena	
91827	ČSN EN 61158-4-12:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-12: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 12	zatím nestanovena	
91310	ČSN EN 61158-4-14 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14 ( ruší ČSN EN 61158-4-14:2008 )	zatím nestanovena	

91828	ČSN EN 61158-4-14:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-14: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 14	zatím nestanovena	
91311	ČSN EN 61158-4-18 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-18: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 18 ( ruší ČSN EN 61158-4-18:2008 )	zatím nestanovena	
91829	ČSN EN 61158-4-18:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-18: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 18	zatím nestanovena	
91306	ČSN EN 61158-4-19 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19 ( ruší ČSN EN 61158-4-19:2008 )	zatím nestanovena	
91830	ČSN EN 61158-4-19:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-19: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 19	zatím nestanovena	
91313	ČSN EN 61158-4-2 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2 ( ruší ČSN EN 61158-4-2:2008 )	zatím nestanovena	
91824	ČSN EN 61158-4-2:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-2: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 2	zatím nestanovena	
91307	ČSN EN 61158-4-21	18 4020	Průmyslové a komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-21: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 21	zatím nestanovena	
91308	ČSN EN 61158-4-22	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-22: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 22	zatím nestanovena	
91314	ČSN EN 61158-4-3 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3 ( ruší ČSN EN 61158-4-3:2008 )	zatím nestanovena	
91825	ČSN EN 61158-4-3:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 4-3: Specifikace protokolu datového spoje - Prvky typu 3	zatím nestanovena	
91305	ČSN EN 61158-5-10 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10 ( ruší ČSN EN 61158-5-10:2008 )	zatím nestanovena	
91833	ČSN EN 61158-5-10:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-10: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 10	zatím nestanovena	
91304	ČSN EN 61158-5-12 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12 ( ruší ČSN EN 61158-5-12:2008 )	zatím nestanovena	
91834	ČSN EN 61158-5-12:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-12: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 12	zatím nestanovena	
91303	ČSN EN 61158-5-14 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14 ( ruší ČSN EN 61158-5-14:2008 )	zatím nestanovena	
91835	ČSN EN 61158-5-14:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-14: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 14	zatím nestanovena	
91297	ČSN EN 61158-5-15 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-15: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 15 ( ruší ČSN EN 61158-5-15:2008 )	zatím nestanovena	

91836	ČSN EN 61158-5-15:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-15: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 15	zatím nestanovena	
91296	ČSN EN 61158-5-18 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-18: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 18 ( ruší ČSN EN 61158-5-18:2008 )	zatím nestanovena	
91837	ČSN EN 61158-5-18:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-18: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 18	zatím nestanovena	
91300	ČSN EN 61158-5-19 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19 ( ruší ČSN EN 61158-5-19:2008 )	zatím nestanovena	
91838	ČSN EN 61158-5-19:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-19: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 19	zatím nestanovena	
91302	ČSN EN 61158-5-2 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2 ( ruší ČSN EN 61158-5-2:2008 )	zatím nestanovena	
91831	ČSN EN 61158-5-2:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-2: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 2	zatím nestanovena	
91299	ČSN EN 61158-5-20 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20 ( ruší ČSN EN 61158-5-20:2008 )	zatím nestanovena	
91839	ČSN EN 61158-5-20:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-20: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 20	zatím nestanovena	
91292	ČSN EN 61158-5-21	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-21: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 21	zatím nestanovena	
91295	ČSN EN 61158-5-22	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-22: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 22	zatím nestanovena	
91301	ČSN EN 61158-5-3 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3 ( ruší ČSN EN 61158-5-3:2008 )	zatím nestanovena	
91832	ČSN EN 61158-5-3:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 5-3: Definice služby aplikační vrstvy - Prvky typu 3	zatím nestanovena	
91282	ČSN EN 61158-6-10 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10 ( ruší ČSN EN 61158-6-10:2008 )	zatím nestanovena	
91843	ČSN EN 61158-6-10:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-10: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 10	zatím nestanovena	
91287	ČSN EN 61158-6-12 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12 ( ruší ČSN EN 61158-6-12:2008 )	zatím nestanovena	
91844	ČSN EN 61158-6-12:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-12: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 12	zatím nestanovena	
91286	ČSN EN 61158-6-14 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14 ( ruší ČSN EN 61158-6-14:2008 )	zatím nestanovena	
91845	ČSN EN 61158-6-14:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-14: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 14	zatím nestanovena	

91285	ČSN EN 61158-6-15 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-15: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 15 ( ruší ČSN EN 61158-6-15:2008 )	zatím nestanovena	
91846	ČSN EN 61158-6-15:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-15: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 15	zatím nestanovena	
91291	ČSN EN 61158-6-18 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-18: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 18 ( ruší ČSN EN 61158-6-18:2008 )	zatím nestanovena	
91847	ČSN EN 61158-6-18:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-18: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 18	zatím nestanovena	
91289	ČSN EN 61158-6-19 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19 ( ruší ČSN EN 61158-6-19:2008 )	zatím nestanovena	
91848	ČSN EN 61158-6-19:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-19: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 19	zatím nestanovena	
91294	ČSN EN 61158-6-2 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2 ( ruší ČSN EN 61158-6-2:2008 )	zatím nestanovena	
91840	ČSN EN 61158-6-2:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-2: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 2	zatím nestanovena	
91288	ČSN EN 61158-6-20 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20 ( ruší ČSN EN 61158-6-20:2008 )	zatím nestanovena	
91849	ČSN EN 61158-6-20:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-20: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 20	zatím nestanovena	
91293	ČSN EN 61158-6-21	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-21: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 21	zatím nestanovena	
91281	ČSN EN 61158-6-22	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-22: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 22	zatím nestanovena	
91298	ČSN EN 61158-6-3 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3 ( ruší ČSN EN 61158-6-3:2008 )	zatím nestanovena	
91841	ČSN EN 61158-6-3:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-3: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 3	zatím nestanovena	
91283	ČSN EN 61158-6-9 ed. 2	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9 ( ruší ČSN EN 61158-6-9:2008 )	zatím nestanovena	
91842	ČSN EN 61158-6-9:2008 Změna Z1	18 4020	Průmyslové komunikační sítě - Specifikace sběrnice pole - Část 6-9: Specifikace protokolu aplikační vrstvy - Prvky typu 9	zatím nestanovena	
91558	ČSN EN 62439-1:2010 Změna A1	18 4022	Průmyslové komunikační sítě - Vysoce použitelné automatizační sítě - Část 1: Všeobecné pojmy a kalkulační metody (včetně RSTP)	zatím nestanovena	

91177	ČSN EN 4677-001	31 1202	Letectví a kosmonautika - Svařované a pájené dílce pro letecké konstrukce - Spojení kovových materiálů provedené elektronovým svařováním - Část 001: Kvalita svařovaných součástí	zatím nestanovena	
91274	ČSN EN 3706	31 1560	Letectví a kosmonautika - Závitové zátky bez hlavy s křížovou drážkou ze slitiny hliníku 5086	zatím nestanovena	
91273	ČSN EN 3707	31 1561	Letectví a kosmonautika - Závitové zátky bez hlavy - Instalační otvory	zatím nestanovena	
91275	ČSN EN 2234	31 1738	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely odolné proti ohni - Technická specifikace	zatím nestanovena	
91523	ČSN EN 2242	31 1807	Letectví a kosmonautika - Zamačkávaní elektrických kabelů s vodiči definovaných podle EN 2083, EN 4434 a EN 2346	zatím nestanovena	
91179	ČSN EN 2997-003	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 003: Zásuvka se čtvercovou přírubou( <b>ruší ČSN EN 2997-003:2007</b> )	zatím nestanovena	
91184	ČSN EN 2997-005	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 005: Zásuvka s hermetickou čtvercovou přírubou( <b>ruší ČSN EN 2997-005:2007</b> )	zatím nestanovena	
91180	ČSN EN 4644-001	31 1825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 001: Technická specifikace	zatím nestanovena	
91175	ČSN EN 4644-002	31 1825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 002: Specifikace parametrů a uspořádání kontaktů	zatím nestanovena	
91176	ČSN EN 4644-142	31 1825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 °C (nebo 125 °C) - Část 142: Zásuvka do panelu, velikost 4 - Norma výroby	zatím nestanovena	
91167	ČSN EN 3745-301	31 1925	Letectví a kosmonautika - Optická vlákna a kabely pro letecké použití - Zkušební metody - Část 301: Útlum ( <b>ruší ČSN EN 3745-301:2003</b> )	zatím nestanovena	
91183	ČSN EN 4531-001	31 1930	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 001: Technická specifikace ( <b>ruší ČSN EN 4531-001:2008</b> )	zatím nestanovena	
91182	ČSN EN 4531-002	31 1930	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 002: Provedení a uspořádání kontaktů ( <b>ruší ČSN EN 4531-002:2008</b> )	zatím nestanovena	
91181	ČSN EN 4531-003	31 1930	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 003: Zásuvka se čtvercovou přírubou - Norma výroby ( <b>ruší ČSN EN 4531-003:2008</b> )	zatím nestanovena	

91164	ČSN EN 4531-004	31 1930	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 004: Zásuvka připevňená maticí - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 4531-004:2008 )	zatím nestanovena	
91165	ČSN EN 4531-005	31 1930	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 005: Zástrčka - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 4531-005:2008 )	zatím nestanovena	
91166	ČSN EN 4531-101	31 1930	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 101: Optický kontakt pro kabel EN 4641-100 -55 °C až 125 °C - Norma výrobku ( ruší ČSN EN 4531-101:2008 )	zatím nestanovena	
91178	ČSN EN 4531-901	31 1930	Letectví a kosmonautika - Optické konektory kruhové, jednokolíkové a vícekolíkové, spojené závitovým kroužkem - Zapuštěné kontakty - Část 901: Plnicí uzávěry - Norma výrobku	zatím nestanovena	
91519	ČSN EN 4697	31 9010	Letectví a kosmonautika - Všeobecné a instalační požadavky pro úchyty sedadel pro cestující	zatím nestanovena	
91522	ČSN EN 4817	31 9135	Letectví a kosmonautika - Pasivní UHF RFID (radiofrekvenční identifikace) tagy, určené pro letecké použití	zatím nestanovena	
91521	ČSN EN 4818	31 9136	Letectví a kosmonautika - Pasivní HF RFID (radiofrekvenční identifikace) tagy, určené pro letecké použití	zatím nestanovena	
91520	ČSN EN 4819	31 9137	Letectví a kosmonautika - Dotykové paměťové tlačítko (CMB) pro tagy, určené pro letecké použití	zatím nestanovena	
91547	ČSN EN ISO 11747	46 1504	Rýže - Stanovení odolnosti vařeného zrna rýže proti extruzi	zatím nestanovena	
91509	ČSN EN 16277	46 7010	Krmiva - Stanovení rtuti atomovou absorpční spektrometrií metodou studených par (CVAAS) po mikrovlnném tlakovém rozkladu (extrakce s 65% kyselinou dusičnou a 30% peroxidem vodíku)	zatím nestanovena	
91516	ČSN EN 16279	46 7012	Krmiva - Stanovení obsahu fluoridů po extrakci kyselinou chlorovodíkovou metodou iontové selektivní elektrody (ISE)	zatím nestanovena	
91524	ČSN EN ISO 4254-12	47 0601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 12: Rotační žací stroje a mulčovací žací stroje ( ruší ČSN EN 745+A1:2010 )	zatím nestanovena	
91533	ČSN EN ISO 16014-5	64 0360	Plasty - Stanovení průměrné molekulové hmotnosti a distribuce molekulových hmotností polymerů rozměrově vylučovací chromatografií - Část 5: Metoda detekce rozptylem světla	zatím nestanovena	
91528	ČSN EN ISO 3673-2	64 1301	Plasty - Epoxidové pryskyřice - Část 2: Příprava zkušebních těles a stanovení vlastností zesíťovaných epoxidových pryskyřic( ruší ČSN EN ISO 3673-2:2000 )	zatím nestanovena	
91544	ČSN P CEN/TS 1565-2	64 3175	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN + PVC) - Část 2: Návod pro posuzování shody ( ruší ČSN P ENV 1565-2:2002 )	zatím nestanovena	
91543	ČSN P CEN/TS 1566-2	64 3176	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Chlorovaný poly(vinylchlorid) (PVC-C) - Část 2: Návod pro posuzování shody ( ruší ČSN P ENV 1566-2:2002 )	zatím nestanovena	
91545	ČSN P CEN/TS 1519-2	64 3186	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Polyethylen (PE) - Část 2: Návod pro posuzování shody	zatím nestanovena	

			( ruší ČSN P ENV 1519-2:2002 )		
91546	ČSN P CEN/TS 1455-2	64 3187	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Akrylonitril-butadien-styren (ABS) - Část 2: Návod pro posuzování shody ( ruší ČSN P ENV 1455-2:2002 )	zatím nestanovena	
91527	ČSN EN ISO 11833-1	64 6301	Plasty - Desky z neměkčeného polyvinylchloridu - Typy, rozměry a charakteristiky - Část 1: Desky o tloušťce 1 mm a větší ( ruší ČSN EN ISO 11833-1:2008 )	zatím nestanovena	
91542	ČSN P CEN/TS 14632	64 6437	Tlakové a netlakové potrubní systémy pro stokové sítě, kanalizační přípojky a rozvody vody - Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GPR) na bázi polyesterových pryskyřic (UP) - Návod pro posuzování shody ( ruší ČSN P CEN/TS 14632:2007 )	zatím nestanovena	
91566	ČSN EN ISO 4404-1	65 6248	Ropa a příbuzné výrobky - Stanovení odolnosti proti korozi způsobené nehořlavými hydraulickými kapalinami - Část 1: Kapaliny obsahující vodu ( ruší ČSN EN ISO 4404-1:2007 )	zatím nestanovena	
91498	ČSN EN 16345	65 7077	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení doby výtoku asfaltových emulzí Redwoodovým viskozimetrem č. II	zatím nestanovena	
91534	ČSN EN 927-3	67 2010	Nátěrové hmoty - Povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Část 3: Zkouška přirozeným stárnutím ( ruší ČSN EN 927-3:2007 )	zatím nestanovena	
91537	ČSN P CEN/TS 16358	67 2011	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení vzduchových bublinek v nátěrovém filmu	zatím nestanovena	
91536	ČSN P CEN/TS 16359	67 2012	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení odolnosti nátěrů na dřevě proti tvoření skvrn způsobených suky	zatím nestanovena	
91535	ČSN P CEN/TS 16360	67 2013	Nátěrové hmoty - Nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí - Hodnocení schopnosti nátěru přizpůsobit se deformaci dřevěného podkladu při vtlačování	zatím nestanovena	
91560	ČSN EN ISO 16484-5	73 8521	Automatizační a řídicí systémy budov - Část 5: Datový komunikační protokol ( ruší ČSN EN ISO 16484-5:2011 )	zatím nestanovena	
91518	ČSN EN 16038	75 5651	Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech - Hydrogensíran sodný	zatím nestanovena	
91532	ČSN EN 16224	76 3102	Zdravotní péče poskytovaná chiropraktiky	zatím nestanovena	
91525	ČSN EN ISO 26082-2	79 3824	Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 2: Metoda v rotujícím bubnu	zatím nestanovena	
91531	ČSN EN ISO 81060-1	85 2701	Neinvasivní tonometry - Část 1: Požadavky a metody zkoušení typu s neautomatizovaným měřením ( ruší ČSN EN 1060-1+A2:2010 ) ( ruší ČSN EN 1060-2+A1:2010 )	zatím nestanovena	
91526	ČSN EN ISO 13504	85 6013	Stomatologie - Obecné požadavky na nástroje a příslušenství používané při zavádění implantátu a související léčbě	zatím nestanovena	
91863	ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.4.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled	zatím nestanovena	
91860	ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.4.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)	zatím nestanovena	

<b>91862</b>	<b>ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.4.1</b>	<b>87 5011</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>91856</b>	<b>ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.4.1</b>	<b>87 5011</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>91857</b>	<b>ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.4.1</b>	<b>87 5011</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>91858</b>	<b>ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.4.1</b>	<b>87 5011</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>91859</b>	<b>ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.4.1</b>	<b>87 5011</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>91861</b>	<b>ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.4.1</b>	<b>87 5011</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>91864</b>	<b>ČSN ETSI EN 300 444 V2.3.1</b>	<b>87 5035</b>	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>91866</b>	<b>ČSN ETSI EN 303 213-1 V1.3.1</b>	<b>87 8801</b>	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 1: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 1 včetně vnějších rozhraní	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>91865</b>	<b>ČSN ETSI EN 303 213-2 V1.2.1</b>	<b>87 8801</b>	Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS) - Část 2: Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebo pro A-SMGCS úroveň 2 včetně vnějších rozhraní	<b>zatím nestanovena</b>	
<b>91867</b>	<b>ČSN ETSI EN 303 214 V1.2.1</b>	<b>87 8803</b>	Služby přenosu datovým spojením (DLS) - Specifikace Společenství pro aplikaci podle nařízení ES 552/2004 o interoperabilitě v rámci Jednotného evropského nebo - Požadavky na pozemní složky a zkoušení systému	<b>zatím nestanovena</b>	