

NABÍDKA Č. 2014/02

nových technických norem, tiskovin a publikací, připravených k vydání

Nabídkový list vyplňte v podbarvených polích a zašlete e-mailem (jako přílohu) na adresu info@technickenormy.cz 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):

Technické normalizační informace

<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>
94668	TNI 73 6270	73 6270	Mostní ložiska	290,00 Kč	
94432	TNI CEN/TR 15449-1	97 9813	Geografická informace - Infrastruktury prostorových dat - Část 1: Referenční model	290,00 Kč	
94710	TNI CEN/TR 15449-2	97 9813	Geografická informace - Infrastruktury prostorových dat - Část 2: Nejlepší praktiky	360,00 Kč	
94472	TNI CEN/TR 15449-3	97 9813	Geografická informace - Infrastruktury prostorových dat - Část 3: Pohled soustředěný na data	290,00 Kč	
94656	TNI CEN/TR 16349 BEZ ČESKÉHO PŘEKladu	73 2420	Zásady pro stanovení podmínek k zabránění poruch v betonu v důsledku alkalicko-křemičité reakce (ASR)	155,00 Kč	
94738	TNI CEN/TR 16467 BEZ ČESKÉHO PŘEKladu	94 0537	Vybavení hřišť přístupné pro všechny děti	280,00 Kč	

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>
93250	ČSN ISO 1122-1	01 4604	Slovník termínů ozubení - Část 1: Definice vztahující se ke geometrii	470,00 Kč	

93251	ČSN ISO 1122-2	01 4604	Slovník termínů ozubení 1 Část 2: Definice vztahující se ke geometrii šnekového ozubení	280,00 Kč	
94527	ČSN P ISO/IEC TS 17021-2	01 5257	Posuzování shody - Požadavky na orgány poskytující služby auditů a certifikace systémů managementu - Část 2: Požadavky na odbornou způsobilost pro auditování a certifikaci systémů environmentálního managementu	185,00 Kč	
94740	ČSN EN ISO 9717	03 8640	Kovové a jiné anorganické povlaky - Fosfatové konverzní povlaky na kovech (ruší ČSN EN 12476:2000)	280,00 Kč	
94667	ČSN EN 15316-4-6	06 0401	Tepelné soustavy v budovách - Výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinností soustavy - Část 4-6: Výroba tepla, fotovoltaické soustavy (ruší ČSN EN 15316-4-6:2008)	185,00 Kč	
94803	ČSN ISO 17363	26 9367	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Kontejnery (ruší ČSN ISO 17363:2011)	290,00 Kč	
94804	ČSN ISO 17364	26 9368	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Vratné přepravní prostředky (RTI) a vratné obalové prostředky (RPI) (ruší ČSN ISO 17364:2011)	360,00 Kč	
94805	ČSN ISO 17365	26 9369	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Přepravní jednotky (ruší ČSN ISO 17365:2011)	290,00 Kč	
94806	ČSN ISO 17366	26 9370	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Obaly výrobků (ruší ČSN ISO 17366:2011)	290,00 Kč	
94807	ČSN ISO 17367	26 9371	Aplikace RFID (radiofrekvenční identifikace) v dodavatelském řetězci - Označování výrobků tagy (ruší ČSN ISO 17367:2011)	450,00 Kč	
94793	ČSN EN ISO 3449:2009 Oprava 1	27 7537	Stroje pro zemní práce - Ochranné konstrukce chránící před padajícími předměty - Laboratorní zkoušky a požadavky na provedení	0,00 Kč	
94659	ČSN ISO 6747	27 8047	Stroje pro zemní práce - Dozery - Terminologie a obchodní specifikace (ruší ČSN ISO 6747:2011)	290,00 Kč	
94595	ČSN EN 14766	30 9044	Horská jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 14766:2006)	545,00 Kč	
94249	ČSN EN 16054	30 9049	Jízdní kola BMX - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody (ruší ČSN EN 16054:2013)	470,00 Kč	
94581	ČSN IEC 60050-617:2011 Změna A1	33 0050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 617: Trh s elektřinou	185,00 Kč	
94708	ČSN EN 61400-12-2	33 3160	Větrné elektrárny - Část 12-2: Výkonové charakteristiky větrných elektráren na základě anemometrie gondoly	545,00 Kč	
94425	ČSN EN 61000-3-3 ed. 2:2009 Změna Z1	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení	31,00 Kč	
94400	ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	33 3432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není	290,00 Kč	

			předmětem podmíněného připojení (ruší ČSN EN 61000-3-3 ed. 2:2009)	
94673	ČSN EN 50133-1:2001 Změna Z1	33 4593	Poplachové systémy - Systémy kontroly vstupů pro použití v bezpečnostních aplikacích - Část 1: Systémové požadavky	31,00 Kč
94585	ČSN EN 60839-11-1	33 4593	Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy - Část 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupu - Požadavky na systém a komponenty (ruší ČSN EN 50133-1:2001)	450,00 Kč
94495	ČSN EN 61970-456	33 4910	Rozhraní aplikačního programu pro systémy řízení elektrické energie (EMS-API) - Část 456: Profily řešení stavu napájecí soustavy	290,00 Kč
94496	ČSN EN 62325-450	33 5000	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 450: Pravidla profilů a kontextového modelování	290,00 Kč
94089	ČSN EN 61643-311 ed. 2	34 1392	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Výkonnostní požadavky a zkušební obvody pro plynové bleskojistky (GDT) (ruší část ČSN EN 61643-311:2002)	290,00 Kč
94090	ČSN EN 61643-311:2002 Změna Z1	34 1392	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Specifikace pro plynové výbojky (GDT)	31,00 Kč
94097	ČSN EN 61643-312	34 1392	Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 312: Výběr a aplikace plynových bleskojistik (ruší ČSN EN 61643-311:2002)	280,00 Kč
94619	ČSN EN 60695-9-1 ed. 2:2006 Změna Z1	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Všeobecný návod	31,00 Kč
94618	ČSN EN 60695-9-1 ed. 3	34 5615	Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření plamene po povrchu - Obecný návod (ruší ČSN EN 60695-9-1 ed. 2:2006)	185,00 Kč
94699	ČSN EN 50382-1:2009 Změna A1	34 7665	Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 1: Všeobecné požadavky	66,00 Kč
94684	ČSN EN 50382-2:2009 Změna A1	34 7665	Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 2: Jednožilové kabely s izolací ze silikonové pryže pro teploty 120 °C nebo 150 °C	66,00 Kč
94654	ČSN EN 60549	35 4721	Pojistky vysokého napětí pro vnější ochranu kompenzačních kondenzátorů	185,00 Kč
94737	ČSN EN 61557-10 ed. 2	35 6230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, (ruší ČSN EN 61557-10:2002)	185,00 Kč
94742	ČSN EN 61557-10:2002 Změna Z1	35 6230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 kV a se stejnosměrným napětím do 1,5 kV - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měř	31,00 Kč

94736	ČSN EN 61557-14	35 6230	Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 14: Zařízení ke zkoušení bezpečnosti elektric	280,00 Kč	
94797	ČSN EN 60469	35 6299	Přechody, pulzy a souvisící tvary vln - Termíny, definice a algoritmy	470,00 Kč	
94470	ČSN EN 61472 ed. 2	35 9732	Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda (ruší ČSN EN 61472:2005)	360,00 Kč	
94471	ČSN EN 61472:2005 Změna Z1	35 9732	Práce pod napětím - Minimální pracovní vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5 kV až 800 kV - Výpočtová metoda	31,00 Kč	
94680	ČSN 36 0011-1	36 0011	Měření osvětlení prostorů - Část 1: Základní ustanovení (ruší ČSN 36 0011-1:2006)	185,00 Kč	
94681	ČSN 36 0011-2	36 0011	Měření osvětlení prostorů - Část 2: Měření denního osvětlení (ruší ČSN 36 0011-2:2006)	155,00 Kč	
94682	ČSN 36 0011-3	36 0011	Měření osvětlení prostorů - Část 3: Měření umělého osvětlení vnitřních prostorů (ruší ČSN 36 0011-3:2006)	155,00 Kč	
94683	ČSN 36 0011-4	36 0011	Měření osvětlení prostorů - Část 4: Měření umělého osvětlení venkovních prostorů	155,00 Kč	
94491	ČSN EN 60598-2-11 ed. 2	36 0600	Svítlidla - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro akvária (ruší ČSN EN 60598-2-11:2006)	185,00 Kč	
94492	ČSN EN 60598-2-11:2006 Změna Z1	36 0600	Svítlidla - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Svítlidla pro akvária	31,00 Kč	
94489	ČSN EN 60598-2-12 ed. 2	36 0600	Svítlidla - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítlidla pro přímé zasunutí do zásuvky (ruší ČSN EN 60598-2-12:2006)	155,00 Kč	
94490	ČSN EN 60598-2-12:2006 Změna Z1	36 0600	Svítlidla - Část 2-12: Zvláštní požadavky - Orientační svítlidla pro přímé zasunutí do zásuvky	31,00 Kč	
94493	ČSN EN 60598-2-8 ed. 2	36 0600	Svítlidla - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítlidla (ruší ČSN EN 60598-2-8:1998)	185,00 Kč	
94494	ČSN EN 60598-2-8:1998 Změna Z1	36 0600	Svítlidla - Část 2-8: Zvláštní požadavky - Ruční svítlidla	31,00 Kč	
94540	ČSN EN 50383 ed. 2:2011 Oprava 1	36 7906	Základní norma pro výpočet a měření intenzity elektromagnetického pole a SAR při vystavení člověka rádiovým základnovým stanicím a pevným koncovým stanicím pro bezdrátové telekomunikační systémy (110 MHz až 40 Ghz)	0,00 Kč	
94532	ČSN EN 60950-1 ed. 2:2006 Změna A2	36 9060	Zařízení informační technologie - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky	290,00 Kč	
94462	ČSN ISO/IEC 19794-8	36 9860	Informační technologie - Formáty výměny biometrických dat - Část 8: Kosterní data vzoru prstu (ruší ČSN ISO/IEC 19794-8:2008)	545,00 Kč	
94190	ČSN EN 60670-24	37 0100	Krabičky a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 24: Zvláštní požadavky na úplné kryty pro umístění ochranných zařízení a jiných	290,00 Kč	

			elektrických zařízení rozptylujících výkon	
94511	ČSN EN 1594	38 6410	Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky (ruší ČSN EN 1594:2009)	680,00 Kč
94447	ČSN EN 1866-3	38 9161	Pojízdné hasicí přístroje - Část 3: Požadavky na sestavu, konstrukci a odolnost vůči tlaku hasicích přístrojů CO ₂ , které splňují požadavky EN 1866-1 (ruší ČSN 38 9160:2003) (ruší ČSN EN 1866-3:2013)	185,00 Kč
94440	ČSN EN 1846-2+A1	38 9301	Požární automobily - Část 2: Obecné požadavky - Bezpečnost a provedení (ruší ČSN EN 1846-2+A1:2013)	450,00 Kč
94586	ČSN EN ISO 3183	42 1907	Naftový a plynárenský průmysl I Ocelové trubky pro potrubní přepravní systémy (ruší ČSN EN ISO 3183:2013)	1 400,00 Kč
94714	ČSN EN ISO 217	50 0041	Papír - Hrubé formáty - Označování a tolerance pro primární a doplňkové řady a indikace směru výroby (ruší ČSN EN ISO 217:2009)	86,00 Kč
94796	ČSN PN-A-82109	57 6024	Maso a masné výrobky - Stanovení obsahu tuku, bílkovin a vody - Metoda transmisní spektrometrie v blízké infračervené oblasti (NIT) s použitím kalibrace na umělých neuronových sítích (ANN)	155,00 Kč
94685	ČSN P CEN/TS 14541	64 6443	Trubky a tvarovky z plastů - Charakteristiky pro použití jiného než původního PVC-U, PP a PE materiálu (ruší ČSN P CEN/TS 14541:2009)	155,00 Kč
94712	ČSN P CEN/TS 16375	65 4829	Materiály k vápnění půd - Stanovení množství zbytkového jemně mletého uhličitanu v půdách - Volumetrická metoda	185,00 Kč
94546	ČSN EN ISO 11930:2012 Oprava 1	68 1561	Kosmetika - Mikrobiologie - Hodnocení antimikrobiální ochrany kosmetického výrobku	0,00 Kč
94832	ČSN EN 1097-6	72 1194	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva - Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti (ruší ČSN EN 1097-6:2001)	360,00 Kč
94800	ČSN EN 13179-1	72 1197	Zkoušení fileru pro asfaltové směsi - Část 1: Zkouška delta kroužek a kulička (ruší ČSN EN 13179-1:2001)	155,00 Kč
94395	ČSN 73 0863:1991 Změna Z1	73 0863	Požárně technické vlastnosti hmot - Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot	31,00 Kč
94422	ČSN EN 1537	73 1051	Provádění speciálních geotechnických prací - Horninové kotvy (ruší ČSN EN 1537:2013)	360,00 Kč
94669	ČSN 73 4232	73 4232	Sporáky - Individuálně stavěné sporáky (ruší ČSN 73 4232:2006)	280,00 Kč
94718	ČSN 75 0145:1994 Změna Z1	75 0145	Meliorace - Terminologie v pedologii	86,00 Kč
94734	ČSN 75 5455	75 5455	Výpočet vnitřních vodovodů (ruší ČSN 75 5455:2007)	545,00 Kč
94836	ČSN EN 16370	75 5848	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Chlorid sodný pro elektrochemickou výrobu chloru prováděnou na místě s použitím membrán	280,00 Kč

94735	ČSN EN 12566-3+A2	75 6404	Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel - Část 3: Balené a/nebo na místě montované domovní čistírny odpadních vod (ruší ČSN EN 12566-3+A1:2009)	360,00 Kč	
94550	ČSN ISO 27108:2013 Změna Z1	75 7579	Kvalita vod - Stanovení vybraných herbicidů a biocidů - Metoda mikroextrakce tuhou fází (SPME) a plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS)	66,00 Kč	
94839	ČSN EN 13492	80 6166	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží (ruší ČSN EN 13492:2005)	360,00 Kč	
94739	ČSN EN 13493	80 6186	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě zařízení pro skladování a likvidaci tuhých odpadů (ruší ČSN EN 13493:2005)	360,00 Kč	
94711	ČSN EN 14211	83 5721	Kvalita ovzduší - Normovaná metoda stanovení oxidu dusičitého a oxidu dusnatého chemiluminiscencí (ruší ČSN EN 14211:2013)	545,00 Kč	
94717	ČSN EN 748	94 0510	Zařízení hracích ploch - Branky pro fotbal - Funkční a bezpečnostní požadavky, zkušební metody (ruší ČSN EN 748:2005)	185,00 Kč	
94716	ČSN EN 71-12	94 3095	Bezpečnost hraček - Část 12: N-nitrosaminy a N-nitrosovatelné látky	280,00 Kč	
94715	ČSN EN 71-5	94 3095	Bezpečnost hraček - Část 5: Chemické hračky (soupravy) jiné než soupravy pro pokusy (ruší ČSN EN 71-5:2000)	545,00 Kč	

Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisků

Katalog. číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (15%)	Objednáno výtisků
94398	ČSN EN 61954 ed. 2:2011 Změna A1	35 1611	Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení tyristorových spínačů	155,00 Kč	
94399	ČSN EN 62040-4	36 9066	Zdroje nepřerušovaného napájení (UPS) - Část 4: Hlediska životního prostředí - požadavky a zprávy	360,00 Kč	
94692	ČSN ISO 12006-2	73 0101	Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 2: Rámec pro klasifikaci informací	280,00 Kč	
94693	ČSN ISO 12006-3	73 0101	Budovy a inženýrské stavby - Organizace informací o stavbách - Část 3: Rámec pro objektově orientované informace	360,00 Kč	
94695	ČSN ISO 22263	73 0102	Organizace informací o stavbách - Rámec pro správu informací o projektu	280,00 Kč	
94694	ČSN ISO 16354	73 0111	Obecné zásady pro znalostní a objektové knihovny	545,00 Kč	
94698	ČSN P ISO/TS 12911	73 0121	Rámec pro návody na informační modelování staveb (BIM)	360,00 Kč	
94696	ČSN ISO 29481-1	73 0122	Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 1: Metodika a formát	360,00 Kč	
94697	ČSN ISO 29481-2	73 0122	Informační modelování staveb - Manuál pro předávání informací - Část 2: Rámec pro vzájemnou spolupráci	545,00 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 (15%)	Objednáno výtisků
----------------	----------------	--------------	-------------	--------------------	-------------------

94307	ČSN EN ISO 10579	01 3136	Rozměrové specifikace součástí (GPS) - Kótování a tolerování poddajných součástí	zatím nestanovena	
94154	ČSN EN ISO 4126-1	13 4310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily (ruší ČSN EN ISO 4126-1:2004)	zatím nestanovena	
94137	ČSN EN ISO 4126-4	13 4310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 4: Pojistné ventily s pomocným řízením (ruší ČSN EN ISO 4126-4:2005)	zatím nestanovena	
94152	ČSN EN ISO 4126-5	13 4310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 5: Řízené bezpečnostní systémy uvolňující tlak (CSPRS) (ruší ČSN EN ISO 4126-5:2005)	zatím nestanovena	
94153	ČSN EN ISO 4126-7	13 4310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 7: Obecné údaje (ruší ČSN EN ISO 4126-7:2004)	zatím nestanovena	
94306	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 14511-1:2012)	zatím nestanovena	
94305	ČSN EN ISO 15798	19 5301	Oftalmologické implantáty - Viskoelastické prostředky pro oční chirurgii (ruší ČSN EN ISO 15798:2010)	zatím nestanovena	
94284	ČSN EN ISO 28881	20 0721	Obráběcí stroje - Bezpečnost - Elektroerozivní stroje (ruší ČSN EN 12957+A1:2009)	zatím nestanovena	
94292	ČSN EN 16314	25 7703	Plynoměry - Dodatečné funkce	zatím nestanovena	
94181	ČSN EN 13757-3	25 8513	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým ovládáním - Část 3: Určené aplikace vrstvy (ruší ČSN EN 13757-3:2005)	zatím nestanovena	
94180	ČSN EN 13757-4	25 8513	Komunikační systémy pro měřidla a měřidla s dálkovým čtením - Část 4: Bezdrátová měřidla (radiometry pro provoz v pásmu SRD) (ruší ČSN EN 13757-4:2006)	zatím nestanovena	
94291	ČSN EN 834	25 8521	Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy - Indikátory napájené elektrickou energií (ruší ČSN EN 834:1995)	zatím nestanovena	
94282	ČSN EN 16378	46 1001	Obiloviny - Stanovení nečistot v kukuřici (Zea mays L.) a čiroku (Sorghum bicolor L.)	zatím nestanovena	
94297	ČSN EN ISO 5999	64 5501	Měkké lehčené polymerní materiály - Polyurethanová pěna pro použití jako nosný materiál mimo podklady pro koberce - Specifikace (ruší ČSN EN ISO 5999:2008)	zatím nestanovena	
94157	ČSN EN 16344	68 1517	Kosmetika - Analýza kosmetických přípravků - Screening UV filtrů v kosmetických přípravcích a kvantitativní stanovení 10 UV filtrů metodou HPLC	zatím nestanovena	
94784	ČSN EN 15101-1	72 7246	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Volně sypané výrobky z celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 1: Specifikace pro výrobky před zabudováním	zatím nestanovena	
94786	ČSN EN 15101-2	72 7246	Tepelněizolační výrobky pro budovy - Volně sypané výrobky z celulózy (LFCI) vyráběné in situ - Část 2: Specifikace pro zabudované výrobky	zatím nestanovena	
94810	ČSN P CEN/TS 16459	73 0870	Střechy a střešní krytiny vystavené působení vnějšího požáru - Rozšířená aplikace výsledků zkoušek podle CEN/TS 1187	zatím nestanovena	

94554	ČSN EN 12390-13	73 1302	Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 13: Stanovení sečnového modulu pružnosti v tlaku	zatím nestanovena	
94295	ČSN EN 12228	73 5971	Povrchy pro sportoviště - Stanovení pevnosti spojů syntetických povrchů (ruší ČSN EN 12228:2003)	zatím nestanovena	
94296	ČSN EN 12234	73 5972	Povrchy pro sportoviště - Stanovení chování míče při valení(ruší ČSN EN 12234:2003)	zatím nestanovena	
94294	ČSN EN 12616	73 5979	Povrchy pro sportoviště - Stanovení rychlosti vsakování vody (ruší ČSN EN 12616:2003)	zatím nestanovena	
94164	ČSN EN ISO 16187	79 5615	Obuv a části obuvi - Metoda zkoušení pro hodnocení antibakteriální aktivity	zatím nestanovena	
94166	ČSN P CEN ISO/TS 16189	79 5617	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení dimethylformamidu v obuvnických materiálech	zatím nestanovena	
94165	ČSN P CEN ISO/TS 16190	79 5618	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) v obuvnických materiálech	zatím nestanovena	
94299	ČSN EN 13361	80 6164	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází (ruší ČSN EN 13361:2005)	zatím nestanovena	
94301	ČSN EN 13491	80 6165	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb (ruší ČSN EN 13491:2005)	zatím nestanovena	
94298	ČSN EN 13362	80 6185	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů (ruší ČSN EN 13362:2005)	zatím nestanovena	
94300	ČSN EN 15382	80 6194	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře (ruší ČSN EN 15382:2009)	zatím nestanovena	
94304	ČSN EN 16416	80 6200	Geosyntetické jílové izolace - Zjišťování indexu vodního toku - Metoda za použití přístroje s pružnou stěnou na měření propustnosti při konstantním tlaku	zatím nestanovena	
94179	ČSN EN ISO 12312-1	83 2437	Ochrana očí a obličejů - Sluneční brýle a související vybavení - Část 1: Sluneční brýle pro všeobecné použití (ruší ČSN EN 1836+A1:2008)	zatím nestanovena	
94167	ČSN EN ISO 12311	83 2445	Osobní ochranné prostředky - Zkušební metody pro sluneční brýle a související prostředky	zatím nestanovena	
94303	ČSN EN 16081+A1	85 5300	Hyperbarické komory - Specifické požadavky na hasicí systémy - Výkonnost, instalace a zkoušení (ruší ČSN EN 16081:2012)	zatím nestanovena	
94287	ČSN EN ISO 21563	85 6320	Stomatologie - Hydrokoloidní otkovací hmoty (ruší ČSN EN 21563:1996) (ruší ČSN EN ISO 13716:2001) (ruší ČSN EN ISO 1564:1999)	zatím nestanovena	
94754	ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.5.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled	zatím nestanovena	
94753	ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.5.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)	zatím nestanovena	
94750	ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.5.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)	zatím nestanovena	
94747	ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.5.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)	zatím nestanovena	

94749	ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.5.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)	zatím nestanovena	
94748	ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.5.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování	zatím nestanovena	
94752	ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.5.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu	zatím nestanovena	
94751	ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.5.1	87 5011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku	zatím nestanovena	
94755	ČSN ETSI EN 300 444 V2.4.1	87 5035	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Profil generického přístupu (GAP)	zatím nestanovena	
94743	ČSN ETSI EN 301 390 V1.3.1	87 8584	Pevné rádiové systémy - Systémy mezi dvěma body a mezi více body - Nežádoucí emise v rušivé oblasti a meze odolnosti přijímače na vstupu/výstupu mezi zařízeními a anténou pevných digitálních rádiových systémů	zatím nestanovena	
94745	ČSN ETSI EN 302 217-1 V2.1.1	87 8595	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 1: Přehled a společné vlastnosti nezávislé na systému	zatím nestanovena	
94746	ČSN ETSI EN 302 217-2-2 V2.1.1	87 8595	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 2-2: Digitální systémy pracující v kmitočtových pásmech, kde je použita kmitočtová koordinace - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice	zatím nestanovena	
94744	ČSN ETSI EN 302 217-3 V2.1.1	87 8595	Pevné rádiové systémy - Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body - Část 3: Zařízení pracující v kmitočtových pásmech, kde je možno použít kmitočtově koordinované nebo nekoordinované uspořádání - Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky	zatím nestanovena	
94765	ČSN EN 71-3	94 3095	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků (ruší ČSN EN 71-3:1996)	zatím nestanovena	