

# NABÍDKA č. 2022/05

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](mailto:info@technickenormy.cz), případně poštou na adresu dodavatele.

**Dodavatel:**

**European Standards**

**S.r.o.**

Křimická 134

318 13 Plzeň

IČ: 09567909

DIČ: CZ09567909

**Odběratel:**

Objednáváme závazně výtisky podle výběru a v množství, uvedených ve sloupci "Objednáno výtisků". Dodávku uhradíme do 14-ti dnů od jejího doručení: bankovním převodem/poštovní poukázkou na účet dodavatele: ČSOB, a.s., č. účtu : 296441832/0300

Datum objednávky, podpis objednavajícího (razítko):

## České normy a normy převzaté překladem

Katalog číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
514032	ČSN EN ISO 17201-1	011690	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 1: Určování hluku výstřelu u ústí hlavně pomocí měření ruší ČSN EN ISO 17201-1:2019	405 Kč	
514033	ČSN EN ISO 17201-3	011690	Akustika - Hluk ze střelnic - Část 3: Výpočet šíření zvuku ruší ČSN EN ISO 17201-3:2019	495 Kč	
514669	ČSN ISO 15787	013146	Technická dokumentace produktu - Tepelné zpracování součástí ze železných kovů - Zobrazování a označování ruší ČSN ISO 15787:2003	405 Kč	
514668	ČSN ISO 17599	013550	Technická dokumentace produktu (TPD) - Obecné požadavky na digitální modelování mechanických produktů	325 Kč	
514673	ČSN ISO 21143	013551	Technická dokumentace produktu - Požadavky na virtuální zkoušku digitálně modelované montáže mechanických produktů	315 Kč	
514671	ČSN ISO 8887-1	013570	Technická dokumentace produktu - Návrhy pro výrobu, montáž, demontáž a zpracování po ukončení životnosti - Část 1: Obecné pojmy a požadavky	211 Kč	

514670	ČSN EN ISO 25378	014124	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Charakteristiky a podmínky - Definice ruší ČSN EN ISO 25378:2012	550 Kč	
514674	ČSN EN ISO 25178-3	014451	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 3: Operátory specifikací ruší ČSN EN ISO 25178-3:2013	211 Kč	
514675	ČSN EN ISO 25178-1	014451	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 1: Indikace textury povrchu ruší ČSN EN ISO 25178-1:2016	325 Kč	
513886	ČSN EN ISO 22432	014452	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Prvky použité ve specifikaci a ověření ruší ČSN EN ISO 22432:2012	525 Kč	
514676	ČSN EN ISO 21204	014461	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Specifikace přechodu ruší ČSN EN ISO 21204:2020	525 Kč	
514722	ČSN P CEN/TS 16157-8	018295	Inteligentní dopravní systémy - Specifikace výměnného formátu DATEX II pro řízení dopravy a dopravní informace - Část 8: Publikace řízení dopravy a rozšíření vyhrazená pro městské prostředí	595 Kč	
514812	ČSN EN 12385-5:2021 Oprava 1	024302	Ocelová drátěná lana - Bezpečnost - Část 5: Pramenná lana pro výtahy	0 Kč	
514848	ČSN EN 13523-0	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 0: Obecný úvod ruší ČSN EN 13523-0:2015	155 Kč	
514849	ČSN EN 13523-2	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 2: Lesk ruší ČSN EN 13523-2:2015	155 Kč	
514850	ČSN EN 13523-3	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 3: Rozdíl barevných odstínů a metamerie - Přístrojové porovnání ruší ČSN EN 13523-15:2016; ruší ČSN EN 13523-3:2015	155 Kč	
514851	ČSN EN 13523-7	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 7: Odolnost proti praskání při ohybu (T-ohyb) ruší ČSN EN 13523-7:2015	211 Kč	
514825	ČSN EN ISO 3834-1	050331	Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na kvalitu ruší ČSN EN ISO 3834-1:2022	155 Kč	
514826	ČSN EN ISO 3834-2	050331	Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 2: Komplexní požadavky na kvalitu ruší ČSN EN ISO 3834-2:2021	211 Kč	
514827	ČSN EN ISO 3834-3	050331	Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 3: Standardní požadavky na kvalitu ruší ČSN EN ISO 3834-3:2021	211 Kč	
514828	ČSN EN ISO 3834-4	050331	Požadavky na kvalitu při tavném svařování kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky na kvalitu ruší ČSN EN ISO 3834-4:2021	155 Kč	
514809	ČSN EN 16282-1	127134	Zařízení komerčních kuchyní - Prvky pro větrání komerčních kuchyní - Část 1: Obecné požadavky včetně výpočtové metody ruší ČSN EN 16282-1:2018	325 Kč	
514103	ČSN EN 1515-4	131501	Příruby a přírubové spoje - Šrouby a matice - Část 4: Výběr šroubů a matic pro zařízení podléhající směrnici pro tlaková zařízení 2014/68/EU ruší ČSN EN 1515-4:2021	315 Kč	
514859	ČSN EN 16767	134030	Průmyslové armatury - Kovové zpětné armatury ruší ČSN EN 16767:2020	211 Kč	

514564	ČSN EN 16867+A1	165195	Stavební kování - Mechanické dveřní kování - Požadavky a zkušební metody ruší ČSN EN 16867:2021	495 Kč	
513857	ČSN EN 13155	270139	Jeřáby - Bezpečnost - Volně zavěšené prostředky pro uchopení břemen ruší ČSN EN 13155:2021	850 Kč	
514898	ČSN EN 17106-3-1	278319	Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 3-1: Stroje pro zimní údržbu - Požadavky pro stroje pro odklizení sněhu s rotačními nástroji a sněžné pluhy ruší ČSN EN 13019+A1:2009; ruší ČSN EN 13021+A1:2009; ruší ČSN EN 13524+A2:2014	315 Kč	
514899	ČSN EN 17106-2	278319	Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 2: Zvláštní požadavky pro stroje pro čištění povrchu vozovek ruší ČSN EN 13019+A1:2009; ruší ČSN EN 13021+A1:2009; ruší ČSN EN 13524+A2:2014	315 Kč	
514900	ČSN EN 17106-1	278319	Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky ruší ČSN EN 13019+A1:2009; ruší ČSN EN 13021+A1:2009; ruší ČSN EN 13524+A2:2014	405 Kč	
514901	ČSN EN 17106-3-2	278319	Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 3-2: Stroje pro zimní údržbu - Zvláštní požadavky pro posypové stroje ruší ČSN EN 13019+A1:2009; ruší ČSN EN 13021+A1:2009; ruší ČSN EN 13524+A2:2014	211 Kč	
514902	ČSN EN 17106-4	278319	Strojní zařízení pro údržbu pozemních komunikací - Bezpečnost - Část 4: Stroje pro údržbu servisních oblastí komunikací - Požadavky pro stroje pro sečení trávy a křovin ruší ČSN EN 13019+A1:2009; ruší ČSN EN 13021+A1:2009; ruší ČSN EN 13524+A2:2014	495 Kč	
514807	ČSN EN 12609	278503	Automatizační - Bezpečnostní požadavky ruší ČSN EN 12609:2021	405 Kč	
514697	ČSN EN 16116-2	280327	Železniční aplikace - Konstrukční požadavky na stupačky, madla a související přístup pro personál - Část 2: Nákladní vozy ruší ČSN EN 16116-2:2022	315 Kč	
514701	ČSN EN 13749	280505	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Metoda specifikování pevnostních požadavků na rámy podvozků ruší ČSN EN 13749:2021	405 Kč	
514702	ČSN EN 13979-1	280525	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Celistvá kola - Postup technického schvalování - Část 1: Kovaná a válcovaná kola ruší ČSN EN 13979-1:2021	495 Kč	
514705	ČSN EN 16860	280921	Železniční aplikace - Požadavky a obecné zásady pro zajištění nákladu v železniční nákladní dopravě ruší ČSN EN 16860:2019	211 Kč	
514698	ČSN EN 13272-1	281511	Drážní aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 1: Železnice ruší ČSN EN 13272-1:2020	315 Kč	
514699	ČSN EN 13272-2	281511	Drážní aplikace - Elektrické osvětlení v kolejových vozidlech veřejných dopravních systémů - Část 2: Městské dráhy ruší ČSN EN 13272-2:2020	31 Kč	
514704	ČSN EN 15624	284042	Železniční aplikace - Brzdění - Přestavovače prázdný-ložený ruší ČSN EN 15624:2021	315 Kč	
514706	ČSN EN 16334-2	284045	Železniční aplikace - Systém nouzové signalizace pro cestující - Část 2: Systémové požadavky pro městské	315 Kč	

			dráhy ruší ČSN EN 16334-2:2020		
514802	ČSN EN ISO 8666:2021 Změna A11	320801	Malá plavidla - Základní údaje	86 Kč	
514682	ČSN EN ISO 8849 ed. 2	325140	Malá plavidla - Elektricky poháněná drenážní čerpadla ruší ČSN EN ISO 8849 ed. 2:2021; ruší ČSN EN ISO 8849:2019	155 Kč	
514595	ČSN IEC 60050-561:2015 Změna A4	330050	Mezinárodní elektrotechnický slovník - Část 561: Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické součástky a související materiály pro řízení a výběr kmitočtu a detekci	405 Kč	
514840	ČSN EN IEC 60445 ed. 6	330160	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikace - Identifikace svorek předmětů, zakončení vodičů a vodičů ruší ČSN EN 60445 ed. 5:2018	315 Kč	
514841	ČSN EN 60445 ed. 5:2018 Změna Z1	330160	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů	31 Kč	
514271	ČSN EN 50678:2021 Oprava 2	331610	Obecný postup pro ověřování účinnosti ochranných opatření elektrických spotřebičů po opravě	0 Kč	
514820	ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 Změna A2	333432	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 $\leq 16$ A, které není předmětem podmíněného připojení	86 Kč	
514801	ČSN EN 62820-1-1:2017 Změna A11	334597	Komunikační systémy budov - Část 1-1: Systémové požadavky - Obecně	86 Kč	
514153	ČSN EN IEC 62934	339201	Integrace obnovitelných zdrojů do sítí - Termíny a definice	405 Kč	
514666	ČSN EN 54-22+A1	342710	Elektrická požární signalizace - Část 22: Nulovatelné lineární hlásiče teplot ruší ČSN EN 54-22+A1:2020	550 Kč	
514696	ČSN EN 54-13+A1	342710	Elektrická požární signalizace - Část 13: Posouzení kompatibility a propojitelnosti komponentů systému ruší ČSN EN 54-13+A1:2020	315 Kč	
514644	ČSN EN 62153-4-7 ed. 2:2016 Změna Z1	347003	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance ZT a útlumu stínění aS nebo vazebního útlumu aC konektorů a sestav do 3 GHz a výše - Triaxiální metoda kon	31 Kč	
511854	ČSN 34 7659-3P	347659	Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 3: Kabely s PVC izolací - nepancéřované - Oddíl 3P: Kabely s měděným koncentrickým vodičem nebo stíněním (typ 3P-1) nebo bez nich (typ 3P-2)	315 Kč	
514723	ČSN CLC IEC/TS	350000	Točivé elektrické stroje - Část 32: Měření vibrační čel vinutí statoru u tvarovaných vinutí	495 Kč	

	60034-32				
514689	ČSN EN IEC 60255-187-1	353510	Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 187-1: Funkční požadavky na rozdílovou ochranu - Omezovaná a neomezovaná rozdílová ochrana motorů, generátorů a transformátorů	1 450 Kč	
513712	ČSN EN 62056-3-1:2014 Změna Z1	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu	31 Kč	
514814	ČSN EN IEC 60794-1-402:2022 Oprava 1	359223	Optické vláknové kabely - Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-402: Elektrické zkušební metody - Zkouška bleskem (pro OPGW, OPCC a OPAC), metoda H2 ruší ČSN EN 60794-1-24:2015	0 Kč	
514815	ČSN EN 60794-1-24:2015 Oprava 1	359223	Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody	0 Kč	
514834	ČSN EN IEC 61300-3-55:2020 Oprava 1	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-55: Zkoušení a měření - Extinkční poměr polarizace a přesnost klíčování pasivních optických součástek zachovávajících polarizaci ruší ČSN EN 61300-3-24 ed. 2:2007; ruší ČSN EN 61753-131-3:2011	0 Kč	
514835	ČSN EN 61300-3-24 ed. 2:2007 Změna Z1	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-24: Zkoušení a měření - Přesnost klíčování optických konektorů pro vlákna zachovávající polarizaci	31 Kč	
514836	ČSN EN 61300-3-40:1999 Změna Z1	359252	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-40: Zkoušení a měření - Extinkce optického konektoru pigtailovaného vláknem zachovávajícím polarizaci (pm)	31 Kč	
514247	ČSN EN 61753-131-3:2011 Změna Z1	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Normy funkčnosti - Část 131-3: Mechanický spoj jednovíkových vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí	31 Kč	
514249	ČSN EN 61753-101-3:2009 Změna Z1	359255	Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 101-3: Systémy ukládání optických vláken pro kategorii U - Neřízené prostředí	31 Kč	
514798	ČSN EN 12464-1	360450	Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovišť - Část 1: Vnitřní pracoviště ruší ČSN EN 12464-1:2022	850 Kč	
514731	ČSN EN IEC 62868-2-1	360701	Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na částečně integrované OLED moduly	155 Kč	
514732	ČSN EN IEC 62868-2-2	360701	Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-2: Zvláštní požadavky na integrované OLED moduly	211 Kč	
514805	ČSN EN IEC 62868-2-3	360701	Organické LED světelné zdroje (OLED) pro všeobecné osvětlování - Bezpečnost - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Pružné OLED dlaždice a panely	211 Kč	

514721	ČSN EN 62922:2017 Změna A1	360702	Organické LED panely (OLED) pro všeobecné osvětlování - Výkonnostní požadavky	211 Kč	
514842	ČSN EN IEC 60335-2-90 ed. 4:2022 Změna A1	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-90: Zvláštní požadavky na mikrovlnné trouby pro komerční účely	155 Kč	
514746	ČSN EN IEC 62841-4-5	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-5: Zvláštní požadavky na stříhače trávy	550 Kč	
514747	ČSN EN IEC 62841-4-5:2022 Změna A11	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 4-5: Zvláštní požadavky na stříhače trávy	211 Kč	
514183	ČSN EN IEC 80601-2-26:2020 Oprava 1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-26: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost elektroencefalografů	66 Kč	
514803	ČSN EN 50689	367750	Bezpečnost laserových produktů - Zvláštní požadavky na spotřební laserové výrobky	211 Kč	
514240	ČSN EN 62209-1 ed. 2:2017 Změna Z1	367902	Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držených a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 1: Zařízení používaná v blízkosti ucha (kmitočtový rozsah 300 MHz a	31 Kč	
514159	ČSN ISO/IEC 19989-2	369859	Bezpečnost informací - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 2: Výkonnost biometrického rozpoznávání	325 Kč	
514531	ČSN ISO/IEC 19989-3	369859	Bezpečnost informací - Kritéria a metodika pro hodnocení bezpečnosti biometrických systémů - Část 3: Detekce prezentačního útoku	315 Kč	
514818	ČSN EN 14373 ed. 2	389681	Systémy pro potlačení výbuchu <b>ruší ČSN EN 14373:2006</b>	405 Kč	
514839	ČSN EN 14373:2006 Změna Z1	389681	Systémy pro potlačení výbuchu	31 Kč	
514876	ČSN 39 5005:2014 Změna Z2	395005	Zkoušení civilních palných zbraní	86 Kč	
514877	ČSN 39 5007:1994 Změna Z3	395007	Zkoušení loveckých a sportovních zbraní a expanzních přístrojů za ztížených klimatických podmínek	31 Kč	
514720	ČSN 39 5350:2006 Změna Z1	395350	Balistická měřidla - Rozptyloměrné a rychlostní balistické hlavně - Technické požadavky	31 Kč	
514645	ČSN EN 10374	420268	Svařované tvarovky pro potravinářský a chemický průmysl -T-kusy, oblouky a redukce pro svařování <b>ruší ČSN EN 10374:2022</b>	325 Kč	

514656	ČSN EN ISO 4491-4	420767	Kovové prášky - Stanovení obsahu kyslíku redukčními metodami - Část 4: Metoda stanovení celkového obsahu kyslíku redukční extrakcí <b>ruší ČSN EN ISO 4491-4:2019</b>	155 Kč	
514730	ČSN ISO 556	441329	Koks (rozměr nad 20 mm) -- Stanovení mechanické pevnosti <b>ruší ČSN ISO 556:1995</b>	155 Kč	
514729	ČSN ISO 587	441361	Uhlí a koks - Stanovení chloru s použitím Eschkovy směsi <b>ruší ČSN ISO 587:2001</b>	155 Kč	
514728	ČSN ISO 17247	441381	Uhlí a koks -- Úplná analýza <b>ruší ČSN ISO 17247:2016</b>	155 Kč	
514655	ČSN ISO 4701	441560	Železné rudy a železo po přímé redukci - Stanovení rozdělení zrnitosti třídící zkouškou <b>ruší ČSN ISO 4701:2009</b>	405 Kč	
514229	ČSN EN ISO 4254-6 ed. 2:2021 Změna A11	470601	Zemědělské stroje - Bezpečnost - Část 6: Postřikovače a zařízení pro zpracování kapalných průmyslových hnojiv	86 Kč	
514821	ČSN EN ISO 19085-2	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 2: Vodorovné kotoučové pily s přidržovačem desky <b>ruší ČSN EN ISO 19085-2:2019</b>	595 Kč	
514822	ČSN EN ISO 19085-14	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 14: Čtyřstranné frézky <b>ruší ČSN EN 12750:2013</b>	550 Kč	
514823	ČSN EN ISO 19085-16	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 16: Stolové pásové pily a rozmítací pásové pily <b>ruší ČSN EN 1807-1:2013</b>	495 Kč	
514824	ČSN EN ISO 19085-15	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 15: Lisy	550 Kč	
514808	ČSN EN 13870+A1	513075	Potravinářské stroje - Porcovací stroje - Bezpečnostní a hygienické požadavky <b>ruší ČSN EN 13870:2016</b>	405 Kč	
514816	ČSN EN ISO 4120	560032	Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška <b>ruší ČSN EN ISO 4120:2021</b>	315 Kč	
514853	ČSN EN 1401- 1:2020 Oprava 1	643172	Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém	0 Kč	
514717	ČSN EN 1555-5	646412	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 5: Vhodnost použití systému <b>ruší ČSN EN 1555-5:2022</b>	211 Kč	
514718	ČSN EN 1555-3	646412	Plastové potrubní systémy pro rozvod plyných paliv - Polyethylen (PE) - Část 3: Tvarovky <b>ruší ČSN EN 1555-3:2022</b>	325 Kč	
514862	ČSN EN ISO 15875- 3:2004 Změna A2	646413	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Síťovaný polyethylen (PE-X) - Část 3: Tvarovky	155 Kč	
514863	ČSN EN ISO 15877- 3:2009 Změna A2	646414	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Chlorovaný polyvinylchlorid (PVC-C) - Část 3: Tvarovky	211 Kč	

514861	ČSN EN ISO 15874-3:2013 Změna A2	646415	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polypropylen (PP) - Část 3: Tvarovky	155 Kč	
514854	ČSN EN ISO 11296-4:2018 Oprava 1	646420	Plastové potrubní systémy pro renovace beztlakových kanalizačních přípojek a stokových sítí uložených v zemi - Část 4: Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě	0 Kč	
514864	ČSN EN ISO 21003-3:2009 Změna A1	646423	Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Část 3: Tvarovky	155 Kč	
514837	ČSN EN ISO 22854	656190	Kapalné ropné výrobky - Stanovení skupin uhlovodíků a kyslíkatých látek v automobilových benzinech a automobilovém palivu ethanol E85 - Metoda multidimenzionální plynové chromatografie <b>ruší ČSN EN ISO 22854:2022</b>	315 Kč	
514549	ČSN EN ISO 10140-1	730511	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 1: Aplikační pravidla pro určité výrobky <b>ruší ČSN EN ISO 10140-1:2021</b>	525 Kč	
514592	ČSN EN ISO 10140-2	730511	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti <b>ruší ČSN EN ISO 10140-2:2021</b>	211 Kč	
514811	ČSN EN ISO 10140-3	730511	Akustika - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 3: Měření kročejové neprůzvučnosti <b>ruší ČSN EN ISO 10140-3:2021</b>	211 Kč	
514700	ČSN EN 14811	736363	Drážní aplikace - Kolej - Speciální kolejnice - Žlábkové kolejnice a souvisící konstrukční profily <b>ruší ČSN EN 14811:2019</b>	595 Kč	
514703	ČSN EN 14587-1	736376	Železniční aplikace - Kolej - Odtavovací stykové svařování nových kolejnic - Část 1: Kolejnice třídy R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT svařované ve stabilní svařovně <b>ruší ČSN EN 14587-1:2019</b>	325 Kč	
514719	ČSN 73 8101:2018 Oprava 1	738101	Lešení - Společná ustanovení	0 Kč	
514683	ČSN ISO 16075-3	759023	Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 3: Součásti projektu pro opětovné využití pro závlahy	405 Kč	
514875	ČSN ISO 16075-4	759023	Směrnice pro využití čištěných odpadních vod pro projekty závlah - Část 4: Monitoring	315 Kč	
514829	ČSN EN ISO 18513	761101	Služby cestovního ruchu - Hotely a ostatní typy turistického ubytování - Slovník <b>ruší ČSN EN ISO 18513:2004</b>	211 Kč	
514819	ČSN EN ISO 1973	800269	Textilní vlákna - Stanovení délkové hmotnosti - Gravimetrická metoda a vibroskopická metoda <b>ruší ČSN EN ISO 1973:1997</b>	211 Kč	
514817	ČSN EN ISO 6450	804634	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení odolnosti proti kapalinám	211 Kč	
514838	ČSN EN 285+A1	847108	Sterilizace - Parní sterilizátory - Velké sterilizátory <b>ruší ČSN EN 285:2017</b>	850 Kč	



514804	ČSN EN ISO 15223-1	850005	Zdravotnické prostředky - Značky používané s informacemi poskytovanými se zdravotnickými prostředky - Část 1: Obecné požadavky <b>ruší ČSN EN ISO 15223-1:2017</b>	495 Kč	
514800	ČSN EN ISO 11737- 1:2018 Oprava 1	855260	Sterilizace výrobků pro zdravotní péči - Mikrobiologické metody - Část 1: Stanovení populace mikroorganismů na výrobcích	0 Kč	
514810	ČSN 91 0220	910220	Nábytek sedací a ležací - Bezpečnost, provedení a zkušební metody <b>ruší ČSN 91 0220:2021</b>	211 Kč	
<b>Normy přebírající anglický originál, vlastní text je součástí výtisku - normy jsou bez českého překladu</b>					
514643	ČSN EN IEC 62153-4-7 ed. 3	347003	Zkušební metody metalických komunikačních kabelů a jiných pasivních komponentů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance ZT a útlumu stínění aS nebo vazebního útlumu aC konektorů a sestav - Triaxiá <b>ruší ČSN EN 62153-4-7 ed. 2:2016</b>	532 Kč	
514724	ČSN EN IEC 63244-1	358785	Polovodičové součástky - Polovodičové součástky pro bezdrátový přenos výkonu a nabíjení - Část 1: Obecné požadavky a specifikace	405 Kč	
514246	ČSN EN IEC 61753-131- 03 ed. 2	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 131-03: Mechanický spoj jednovidových vláken pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí	325 Kč	
514248	ČSN EN IEC 61753-101- 03 ed. 2	359255	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 101-03: Systémy vláknového managementu pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí	325 Kč	
514751	ČSN EN IEC 61280-4- 5:2021 Oprava 1	359270	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-5: Instalované kabelové trasy - Měření útlumu optických vláknových kabelových tras ukončených MPO s využitím zkušebního zařízení s rozhraními MPO	0 Kč	
514238	ČSN EN IEC 61347-2- 14:2018 Změna A11	360510	Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-14: Zvláštní požadavky na stejnosměrně a/nebo střídavě napájené elektronické ovládací zařízení pro indukční výbojky	126 Kč	
514831	ČSN EN IEC 63296-1	368319	Přenosná multimediální zařízení - Určení doby výdrže baterie - Část 1: Napájené reproduktorové soustavy	315 Kč	
514222	ČSN ISO 10466	643147	Sklem vyztužené trubky z reaktoplastů (GRP) - Zkušební metoda pro stanovení odolnosti proti počáteční kruhové deformaci <b>ruší ČSN ISO 10466:2014</b>	211 Kč	
514223	ČSN ISO 7432	643151	Trubky a tvarovky z reaktoplastů vyztužených skleněnými vlákny (GRP) - Zkušební metody pro ověření konstrukce zámkových spojů hrdlo-hladký konec včetně spojů s dvojími hrdly a s elastomerním těsněním <b>ruší ČSN ISO 7432:2019</b>	315 Kč	
514227	ČSN ISO 19220	643175	Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov - Směsi kopolymerů styrenu (SAN+PVC) <b>ruší ČSN ISO 19220:2020</b>	405 Kč	

514224	ČSN ISO 8521	646474	Sklem vyztužené plastové trubky z reaktoplastů (GRP) - Zkušební metody pro stanovení počáteční obvodové tahové pevnosti stěny <b>ruší ČSN ISO 8521:2015</b>	315 Kč	
514897	ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	875101	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 52: Specifické podmínky pro rádiová a přidružená zařízení uživatelských zařízení (UE) buňkových komunikací - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu	405 Kč	
<b>ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu</b>					
514264	ČSN EN ISO 15614-12	050313	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů - Zkouška postupu svařování - Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování <b>ruší ČSN EN ISO 15614-12:2015</b>	nestanovena	
514265	ČSN EN ISO 3834-5	050331	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů - Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4 <b>ruší ČSN EN ISO 3834-5:2017</b>	nestanovena	
514261	ČSN EN 15502-1	075316	Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky <b>ruší ČSN EN 15502- 1+A1:2017</b>	nestanovena	
514263	ČSN EN 1439	078441	Zařízení a příslušenství na LPG - Postup kontroly znovuplnitelných lahví na přepravu LPG před plněním, v průběhu plnění a po naplnění <b>ruší ČSN EN 1439:2017</b>	nestanovena	
514262	ČSN EN ISO 23826	078637	Lahve na plyny - Kulové ventily - Specifikace a zkoušení	nestanovena	
514260	ČSN EN 12516-2+A1	133011	Průmyslové armatury - Pevnostní návrh pláště - Část 2: Metoda výpočtu pro ocelové pláště armatur <b>ruší ČSN EN 12516-2:2015</b>	nestanovena	
514259	ČSN EN 877	138110	Litinové potrubní systémy a jejich součásti pro odvod vody z provozů - charakteristika a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 877:2001</b>	nestanovena	
514258	ČSN EN ISO 21922	142014	Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Ventily - Požadavky, zkoušení a značení <b>ruší ČSN EN 12284:2004</b>	nestanovena	
514257	ČSN EN 17003	300501	Silniční vozidla - Válcové zkoušečky brzd pro vozidla nad 3,5 tuny GVW - Bezpečnostní požadavky	nestanovena	
514254	ČSN EN 16602-70- 16	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Lepení pro použití pro družice a nosné rakety	nestanovena	
514253	ČSN EN 2755	314802	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou - Zvýšené únosnosti při okolní teplotě - Technická specifikace <b>ruší ČSN EN 2755:2009</b>	nestanovena	
514255	ČSN EN 4613	314820	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, úzká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada <b>ruší ČSN EN 4613:2009</b>	nestanovena	

514256	ČSN EN 4614	314821	Letectví a kosmonautika - Kulová kluzná ložiska z korozivzdorné oceli se samomaznou výstelkou, široká řada - Rozměry a únosnosti - Palcová řada <b>ruší ČSN EN 4614:2009</b>	nestanovena	
514252	ČSN EN ISO 11592-2	324011	Malá plavidla - Stanovení maximálního jmenovitého výkonu pohonu na základě manévrovací rychlosti - Část 2: Plavidla o délce trupu mezi 8 m a 24 m	nestanovena	
513931	ČSN EN IEC 61788-23 ed. 2	345685	Supravodivost - Část 23: Měření poměru reziduálního odporu - Poměr reziduálního odporu Nb supravodičů v závislosti na porézności <b>ruší ČSN EN IEC 61788-23:2019</b>	nestanovena	
513932	ČSN EN IEC 61788-23:2019 Změna Z1	345685	Supravodivost - Část 23: Měření koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu supravodičů Nb	nestanovena	
513711	ČSN EN IEC 62056-3-1 ed. 2	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních sítí s krouceným párem k přenosu signálu <b>ruší ČSN EN 62056-3-1:2014</b>	nestanovena	
514235	ČSN EN IEC 63159-1	361060	Elektrické průtokové ohřivače vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 1: Obecné požadavky	nestanovena	
514236	ČSN EN IEC 63159-2-1	361060	Elektrické průtokové ohřivače vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2-1: Multifunkční elektrické průtokové ohřivače vody	nestanovena	
514237	ČSN EN IEC 63159-2-2	361060	Elektrické průtokové ohřivače vody pro domácnost - Metody měření funkce - Část 2-2: Účinnost elektrických průtokových ohřivačů vody použitých pro jedinou sprchu	nestanovena	
514239	ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528	367902	Postup měření pro hodnocení měrného absorbovaného výkonu při vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z v ruce držných a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení - Část 1528: Modely člověka, vybavení a postupy (kmitočtový rozsah 4 MHz a <b>ruší ČSN EN 62209-1 ed. 2:2017</b>	nestanovena	
514241	ČSN EN 62209-2:2011 Změna Z1	367902	Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z příručních a na tělo připevněných bezdrátových telekomunikačních zařízení - Modely člověka, přístrojové vybavení a postupy - Část 2: Postup při určování měrného absorbovaného výkonu (SAR) pro mobilní bezdrátová	nestanovena	
514266	ČSN EN 50667:2017 Změna A1	369065	Informační technologie - Systémy pro správu automatizované infrastruktury (AIM) - Požadavky, výměna dat a aplikace	nestanovena	
514233	ČSN EN 15784	467045	Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu Bacillus používaných jako doplňkové látky v krmivech <b>ruší ČSN EN 15784:2010</b>	nestanovena	
514232	ČSN EN 15786	467047	Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu Pediococcus používaných jako doplňkové látky v krmivech <b>ruší ČSN EN 15786:2010</b>	nestanovena	

514231	ČSN EN 15787	467048	Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu Lactobacillus používaných jako doplňkové látky v krmivech <b>ruší ČSN EN 15787:2010</b>	nestanovena	
514230	ČSN EN 15788	467049	Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Detekce a stanovení počtu bakterií rodu Enterococcus (E. faecium) používaných jako doplňkové látky v krmivech <b>ruší ČSN EN 15788:2010</b>	nestanovena	
514234	ČSN EN 15789	467050	Krmiva: Metody vzorkování a analýzy - Detekce a stanovení počtu bakterií Saccharomyces cerevisiae používaných jako doplňkové látky v krmivech <b>ruší ČSN EN 15789:2010</b>	nestanovena	
514228	ČSN EN 1034-4	507010	Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečnostní požadavky na konstrukci a výrobu papírenských strojů a zařízení - Část 4: Rozvlákňovače a jejich nakládací zařízení <b>ruší ČSN EN 1034-4+A1:2010</b>	nestanovena	
514214	ČSN EN ISO 22526-2	640501	Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů z biologického materiálu - Část 2: Uhlíková stopa materiálu, množství (hmotnost) CO2 odstraněné z ovzduší a zabudované do polymerní molekuly	nestanovena	
514215	ČSN EN ISO 22526-1	640501	Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů z biologického materiálu - Část 1: Obecné principy	nestanovena	
514221	ČSN EN ISO 22526-3	640501	Plasty - Uhlíková a environmentální stopa plastů z biologického materiálu - Část 3: Uhlíková stopa procesu, požadavky a směrnice pro kvantifikaci	nestanovena	
514220	ČSN EN ISO 22404	640502	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích materiálů vystavených mořskému sedimentu - Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého	nestanovena	
514219	ČSN EN ISO 22403	640503	Plasty - Stanovení inherentní aerobní biodegradability materiálů vystavených mořskému inokulu za laboratorních mezofilních aerobních podmínek - Zkušební metody a požadavky	nestanovena	
514218	ČSN EN ISO 22766	640506	Plasty - Stanovení stupně rozpadu plastového materiálu v mořském prostředí za skutečných terénních podmínek	nestanovena	
514216	ČSN EN ISO 23977-1	640507	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace plastových materiálů vystavených mořské vodě - Část 1: Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého	nestanovena	
514217	ČSN EN ISO 23977-2	640507	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace plastových materiálů vystavených mořské vodě - Část 2: Metoda měřením spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru	nestanovena	
514225	ČSN EN ISO 15876-3:2017 Změna A2	646416	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polybuten (PB) - Část 3: Tvarovky	nestanovena	
514226	ČSN EN ISO 22391-3:2010 Změna A2	646425	Plastové potrubní systémy pro rozvod horké a studené vody - Polyethylen odolný zvýšeným teplotám (PE-RT) - Část 3: Tvarovky	nestanovena	
514209	ČSN EN 17618	668526	Lepidla - Lepené spoje dřevo-dřevo pro nekonstrukční aplikace - Stanovení smykové pevnosti tlakovým zatížením	nestanovena	

514210	ČSN EN 17619	668527	Klasifikace lepidel na dřevo pro nekonstrukční výrobky ze dřeva pro venkovní použití	nestanovena	
514211	ČSN EN ISO 22553-14	673161	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 14: Chování při nanášení	nestanovena	
514212	ČSN EN ISO 22553-13	673161	Nátěrové hmoty - Elektroforeticky nanesené povlaky - Část 13: Stanovení zpětného uvolňování nátěrové hmoty	nestanovena	
514208	ČSN EN ISO 10591	722343	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě <b>ruší ČSN EN ISO 10591:2006</b>	nestanovena	
514207	ČSN EN 13286-41	736182	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 41: Zkušební metoda pro stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy <b>ruší ČSN EN 13286-41:2004</b>	nestanovena	
514206	ČSN EN 16432-3	736368	Železniční aplikace - Pevná jízdní dráha - Část 3: Přejímka	nestanovena	
514205	ČSN EN 16165	744506	Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší - Metody hodnocení <b>ruší ČSN P CEN/TS 16165:2013</b>	nestanovena	
514204	ČSN EN 17371-2	763604	Poskytování služeb - Část 2: Smlouvy o službách - Návod pro návrh, obsah a strukturu smluv	nestanovena	
514203	ČSN EN 16285	770430	Obaly - Flexibilní hliníkové tuby - Zkušební metoda pro měření deformace pláště hliníkové tuby (gilotinová zkouška) <b>ruší ČSN EN 16285:2013</b>	nestanovena	
514202	ČSN EN 14854	770532	Skleněné obaly - Rozměry ukončení hrdla pro aerosolové a sprejové skleněné nádoby <b>ruší ČSN EN 14854:2006</b>	nestanovena	
514201	ČSN EN ISO 4674-2	804628	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení odolnosti v dotržení - Část 2: Zkouška balistickým kyvadlem <b>ruší ČSN EN ISO 4674-2:1999</b>	nestanovena	
514198	ČSN EN 17479	832112	Chrániče sluchu - Návod pro výběr zkušebních metod vhodnosti pro jednotlivé uživatele	nestanovena	
513959	ČSN EN 13138-3	832763	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 3: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací sedadla, ve kterých je uživatel umístěn <b>ruší ČSN EN 13138-3:2015</b>	nestanovena	
513960	ČSN EN 13138-2	832763	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 2: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací pomůcky, kterých se uživatel drží <b>ruší ČSN EN 13138-2:2015</b>	nestanovena	
513961	ČSN EN 13138-1	832763	Plovací pomůcky pro výuku plavání - Část 1: Bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro plovací pomůcky, které uživatel obléká <b>ruší ČSN EN 13138-1:2015</b>	nestanovena	
514200	ČSN EN 17255-3	834778	Stacionární zdroje emisí - Systémy pro sběr a zpracování dat - Část 3: Specifikace požadavků na výkonnostní zkoušky systémů sběru a zpracování dat	nestanovena	
514199	ČSN EN ISO 11916-3	836224	Kvalita půdy - Stanovení vybraných výbušnin a podobných látek - Část 3: Metoda kapalinové chromatografie-tandemové hmotnostní spektrometrie (LC-MS/MS)	nestanovena	
514194	ČSN EN ISO 10079-4	852703	Zdravotnická odsávací zařízení - Část 4: Obecné požadavky	nestanovena	

514491	ČSN EN ISO 5840-1	852927	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 1: Obecné požadavky <b>ruší ČSN EN ISO 5840-1:2016</b>	nestanovena	
514492	ČSN EN ISO 5840-2	852927	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 2: Chirurgicky implantované náhrady srdečních chlopní <b>ruší ČSN EN ISO 5840-2:2016</b>	nestanovena	
514494	ČSN EN ISO 5840-3	852927	Kardiovaskulární implantáty - Protézy srdečních chlopní - Část 3: Náhrady srdečních chlopní implantované katetrizačními postupy <b>ruší ČSN EN ISO 5840-3:2013</b>	nestanovena	
514495	ČSN EN ISO 8536-12	856206	Infuzní přístroje pro zdravotnické použití - Část 12: Zpětné uzávěry pro jedno použití	nestanovena	
514493	ČSN EN ISO 15854	856330	Stomatologie - Licí a bazální ploténkové vosky <b>ruší ČSN EN ISO 15854:2005</b>	nestanovena	
514195	ČSN EN ISO 16256 ed. 2	857010	Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro in vitro diagnostiku - Referenční metody mikroředění v tekuté půdě pro zkoušení in vitro aktivity antimikrobiálních činidel proti kvasinkám a houbám způsobujícím infekční onemocnění <b>ruší ČSN EN ISO 16256:2013</b>	nestanovena	
514196	ČSN EN ISO 16256:2013 Změna Z1	857010	Klinické laboratorní zkoušky a zkušební systémy pro diagnostiku in vitro - Referenční metoda pro zkoušení účinnosti antimikrobiálních činidel in vitro proti kvasinkám a houbám způsobujícím infekční onemocnění	nestanovena	
514192	ČSN ETSI EN 319 411-2 V2.4.1	874007	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Požadavky politiky a bezpečnosti na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající certifikáty - Část 2: Požadavky na poskytovatele důvěryhodných služeb vydávající kvalifikované certifikáty EU	nestanovena	
514191	ČSN ETSI EN 319 412-4 V1.2.1	874008	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 4: Profil certifikátu pro certifikáty webových stránek	nestanovena	
514193	ČSN ETSI EN 319 102-1 V1.3.1	874017	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Postupy pro vytváření a ověřování platnosti digitálních podpisů AdES - Část 1: Vytváření a ověřování platnosti	nestanovena	
514189	ČSN ETSI EN 300 422-1 V2.2.1	875032	Bezdrátové mikrofony - Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz - Část 1: Zvukové zařízení PMSE až do 3 GHz - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	nestanovena	
514187	ČSN ETSI EN 301 489-20 V2.2.1	875101	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 20: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS) - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu	nestanovena	
514188	ČSN ETSI EN 301 489-12 V3.2.1	875101	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb - Část 12: Specifické podmínky pro koncová zařízení s velmi malou aperturou, družicové interaktivní pozemské stanice provozované v kmitočtových rozsazích mezi 4 GHz a 30 GHz v p	nestanovena	

<b>514190</b>	<b>ČSN ETSI EN 301 908-10 V4.3.1</b>	<b>875111</b>	Buňkové sítě IMT – Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru – Část 10: Základnové stanice (BS), opakovače a uživatelská zařízení (UE) buňkových sítí IMT-2000 třetí generace	nestanovena	
<b>514186</b>	<b>ČSN EN 17520</b>	<b>942017</b>	Horolezecká výzbroj - Osobní jisticí lana - Požadavky a metody zkoušení	nestanovena	