

# NABÍDKA č. 2020/01

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) 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 14-ti 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

Katalog číslo	Označení normy	Třídící znak	Název normy	Cena bez DPH (10%)	Objednáno výtisků
509231	ČSN ISO 10007	010334	Management kvality - Směrnice pro management konfigurace <b>ČSN ISO 10007:2004</b>	211 Kč	
509456	ČSN EN 15341	010664	Údržba - Klíčové indikátory výkonnosti údržby <b>ČSN EN 15341:2010</b>	405 Kč	
509335	ČSN EN 81346-2:2010 Změna Z1	013710	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd	31 Kč	
509343	ČSN EN ISO 16809	015021	Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem <b>ČSN EN 14127:2011</b>	405 Kč	
509344	ČSN EN ISO 15549	015051	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Obecné zásady <b>ČSN EN ISO 15549:2019</b>	211 Kč	

509334	ČSN EN ISO 2063-1	038734	Žárové stříkání - Zinek, hliník a jejich slitiny - Část 1: Navrhování a požadavky na kvalitu systémů ochrany proti korozi <b>ČSN EN ISO 2063-1:2018</b>	325 Kč	
509361	ČSN EN ISO 14731	050330	Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti <b>ČSN EN ISO 14731:2019</b>	211 Kč	
509409	ČSN EN ISO 3690	051105	Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu <b>ČSN EN ISO 3690:2019</b>	315 Kč	
509401	ČSN EN ISO 4136:2013 Oprava 1	051121	Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Příčná zkouška tahem	0 Kč	
508641	ČSN EN 60974-7 ed. 3:2013 Změna Z1	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky	31 Kč	
508643	ČSN EN 60974-3 ed. 3:2014 Změna Z1	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku	31 Kč	
509423	ČSN EN 60193:2002 Změna Z1	085009	Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Přejímací zkoušky na modelu	31 Kč	
509429	ČSN EN ISO 4126-1:2014 Změna A2	134310	Bezpečnostní pojistná zařízení proti nadměrnému tlaku - Část 1: Pojistné ventily	86 Kč	
509391	ČSN EN 1434-2+A1	258511	Měřidla přenosu tepelné energie - Část 2: Konstrukční požadavky <b>ČSN EN 1434-2+A1:2019</b>	405 Kč	
508895	ČSN EN 1709	273010	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Inspekce před uvedením do provozu, údržba, provozní kontroly a zkoušky <b>ČSN EN 1709:2019</b>	211 Kč	
509340	ČSN EN 81-20:2015 Oprava 2	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - Část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů	0 Kč	
509341	ČSN EN 81-70 ed. 2:2019 Oprava 1	274003	Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Zvláštní úpravy výtahů určených pro dopravu osob a osob a nákladů - Část 70: Přístupnost výtahů včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace	0 Kč	
509403	ČSN EN 17095	280332	Železniční aplikace - Údržba drážních vozidel - Záznamy o údržbě <b>ČSN EN 17095:2019</b>	155 Kč	
509404	ČSN EN 15329	284047	Železniční aplikace - Brzdění - Brzdové botky a zajišťovací klíny brzdových špalíků <b>ČSN EN 15329:2019</b>	315 Kč	
509406	ČSN 33 2000-8-2:2019 Změna Z1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 8-2: Elektrické instalace samospotřebitelů	86 Kč	
509377	ČSN EN 50491-5-2:2011 Změna Z1	332151	Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-2: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v prostředí obytném, obchodním a v prostředí lehkého průmyslu	31 Kč	
509379	ČSN EN 50491-5-3:2011 Změna Z1	332151	Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-3: Požadavky na EMC HBES/BACS používaných v průmyslovém prostředí	31 Kč	

509381	ČSN EN 50491-5-1:2011 Změna Z1	332151	Všeobecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a na automatizační a řídicí systémy budov (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání pro EMC	31 Kč	
509450	ČSN EN IEC 55015 ed. 5	334215	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením	595 Kč	
509451	ČSN EN 55015 ed. 4:2014 Změna Z1	334215	Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítidly a podobným zařízením	31 Kč	
509387	ČSN EN 50518	334599	Dohledová a poplachová přijímací centra ČSN EN 50518-1 ed. 2:2014; ČSN EN 50518-2 ed. 2:2014; ČSN EN 50518-3 ed. 2:2014	405 Kč	
509388	ČSN EN 50518-1 ed. 2:2014 Změna Z1	334599	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 1: Umístění a konstrukční požadavky	31 Kč	
509389	ČSN EN 50518-2 ed. 2:2014 Změna Z1	334599	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 2: Technické požadavky	31 Kč	
509390	ČSN EN 50518-3 ed. 2:2014 Změna Z1	334599	Dohledová a poplachová přijímací centra - Část 3: Postupy a požadavky na provoz	31 Kč	
509237	ČSN EN 60068-2-69 ed. 3:2017 Změna A1	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te/Tc: Zkoušení pájtelnosti elektronických součástek a desek s plošnými spoji metodou smáček vah (měření síly)	155 Kč	
509073	ČSN EN 60044-8:2004 Změna Z2	351358	Přístrojové transformátory - Část 8: Elektronické transformátory proudu	31 Kč	
509384	ČSN EN 60512-11-1:1999 Změna Z1	354055	Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 1: Zkouška 11a - Klimatická řada	31 Kč	
509225	ČSN EN 62271-107 ed. 2:2013 Změna Z1	354215	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně	31 Kč	
509417	ČSN EN 60793-2-10 ed. 6:2018 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1	31 Kč	
509415	ČSN EN 61280-4-1 ed. 2:2010 Změna Z1	359270	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu	31 Kč	
509368	ČSN EN 45556	360826	Obecná metoda pro posuzování podílu opětovně použitých součástí ve výrobcích spojených se spotřebou energie	211 Kč	
509158	ČSN EN 45558	360828	Obecná metoda pro deklaraci použitých kritických surovin ve výrobcích spojených se spotřebou energie	405 Kč	
509159	ČSN EN 45559	360829	Metody pro poskytování informací týkajících se aspektů materiálové efektivity výrobků spojených se spotřebou energie	325 Kč	

509132	ČSN EN 60601-2-63:2015 Změna A1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-63: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost stomatologických extraorálních rentgenových zařízení	86 Kč	
509385	ČSN EN IEC 60601-2-46 ed. 3	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů ČSN EN 60601-2-46 ed. 2:2012	315 Kč	
509386	ČSN EN 60601-2-46 ed. 2:2012 Změna Z1	364801	Zdravotnické elektrické přístroje - Část 2-46: Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost operačních stolů	31 Kč	
509169	ČSN ISO/IEC 21823-1	369022	Internet věci (IoT) - Interoperabilita systémů IoT - Část 1: Struktura	211 Kč	
509469	ČSN EN 61386-1 ed. 2:2009 Změna A1	370000	Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky	155 Kč	
509240	ČSN EN 50194-2 ed. 2	378370	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích v rekreačních vozidlech a podobných prostorech - Dodatečné zkušební metody a funkční požadavky ČSN EN 50194-2:2007	315 Kč	
509241	ČSN EN 50194-2:2007 Změna Z1	378370	Elektrická zařízení pro detekci hořlavých plynů v obytných budovách - Část 2: Elektrická zařízení pro trvalý provoz v pevných instalacích v rekreačních vozidlech a podobných prostorech - Dodatečné zkušební metody a funkční požadavky	31 Kč	
509342	ČSN EN 10027-1:2017 Oprava 1	420011	Systémy označování oceli - Část 1: Stavba značek oceli	0 Kč	
509226	ČSN EN ISO 15630-2	420365	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 2: Svařované sítě a příhradové nosníky ČSN EN ISO 15630-2:2019	325 Kč	
509227	ČSN EN ISO 15630-1	420365	Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu ČSN EN ISO 15630-1:2019	325 Kč	
509338	ČSN EN 14726	420674	Hliník a slitiny hliníku - Stanovení chemického složení hliníku a slitin hliníku optickou emisní spektrometrií s jiskrovým buzením ČSN EN 14726:2019	315 Kč	
509228	ČSN EN ISO 683-2	420931	Oceli pro tepelné zpracování, oceli legované a oceli automatové - Část 2: Legované oceli k zušlechťování ČSN EN ISO 683-2:2019	405 Kč	
509337	ČSN EN 573-3	421401	Hliník a slitiny hliníku - Chemické složení a druhy tvářených výrobků - Část 3: Chemické složení a druhy výrobků ČSN EN 573-3:2014	325 Kč	
509392	ČSN EN ISO 10517	470614	Motorové ruční nůžky na živé ploty - Bezpečnost ČSN EN ISO 10517:2010	325 Kč	
509331	ČSN EN 13227	492133	Dřevěné podlahoviny - Lamparkety z rostlého dřeva ČSN EN 13227:2019	325 Kč	
509330	ČSN EN 13489	492136	Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce ČSN EN 13489:2018	315 Kč	
509352	ČSN EN ISO 10272-2	560126	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu Campylobacter - Část 2: Technika počítání kolonií ČSN EN ISO 10272-2:2018	315 Kč	

509339	ČSN EN ISO 663	588780	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpustných nečistot <b>ČSN EN ISO 663:2017</b>	155 Kč	
509426	ČSN EN 856:2015 Oprava 1	635431	Přezbové hadice a hadice s koncovkami - Hadice pro hydrauliku s výztuží drátovým ovinem a přezbovým obalem - Specifikace	0 Kč	
509393	ČSN EN 1401-1	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 <b>ČSN EN 1401-1:2009</b>	405 Kč	
509476	ČSN EN ISO 2431	673013	Nátěrové hmoty - Stanovení výtokové doby výtakovými pohárky <b>ČSN EN ISO 2431:2012</b>	211 Kč	
509236	ČSN EN ISO 9514	673033	Nátěrové hmoty - Stanovení doby zpracovatelnosti vícetřídových nátěrových hmot - Příprava a kondicionování vzorků a směrnice pro zkoušení <b>ČSN EN ISO 9514:2005</b>	155 Kč	
509474	ČSN EN ISO 1518-1	673086	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 1: Zkouška při konstantním zatížení <b>ČSN EN ISO 1518-1:2011</b>	155 Kč	
509475	ČSN EN ISO 1518-2	673086	Nátěrové hmoty - Stanovení odolnosti proti vrypu - Část 2: Zkouška při proměnném zatížení <b>ČSN EN ISO 1518-2:2012</b>	211 Kč	
509363	ČSN EN 12012-4	691602	Stroje na zpracování plastů a pryže - Rozmělnovací stroje - Část 4: Bezpečnostní požadavky na aglomerátory <b>ČSN EN 12012-4+A1:2009</b>	315 Kč	
509425	ČSN EN 1096-4	701030	Sklo ve stavebnictví - Sklo s povlakem - Část 4: Výrobová norma <b>ČSN EN 1096-4:2019</b>	325 Kč	
508940	ČSN EN 490+A1	723240	Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn - Specifikace výrobku <b>ČSN EN 490+A1:2017</b>	325 Kč	
509168	ČSN EN ISO 10545-4	725110	Keramické obkladové prvky - Část 4: Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení <b>ČSN EN ISO 10545-4:2019</b>	211 Kč	
509090	ČSN EN 13967+A1	727612	Hydroizolační pásy a fólie - Plastové a přezbové pásy a fólie pro izolace proti zemní vlhkosti a plastové a přezbové pásy a fólie pro izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky <b>ČSN EN 13967+A1:2019</b>	325 Kč	
509350	ČSN 73 0032	730032	Navrhování stavebních konstrukcí zatížených dynamickými účinky strojů <b>ČSN 73 0032:1977</b>	405 Kč	
509142	ČSN EN ISO 16283-2	730511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 2: Kročejová neprůzvučnost <b>ČSN EN ISO 16283-2:2019</b>	405 Kč	
509119	ČSN EN 15254-4	730855	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti - Nenosné stěny - Část 4: Zasklené konstrukce <b>ČSN EN 15254-4:2019</b>	315 Kč	
509486	ČSN EN 1443	734200	Komíny - Obecné požadavky <b>ČSN EN 1443:2019</b>	445 Kč	
509360	ČSN EN 16475-3+A1	734245	Komíny - Příslušenství - Část 3: Regulátory tahu, uzavírací klapky a kombinovaná vedlejší vzduchová zařízení - Požadavky a zkušební metody <b>ČSN EN 16475-3+A1:2019</b>	325 Kč	
509396	ČSN 75 7612	757612	Kvalita vod - Stanovení celkové objemové aktivity beta <b>ČSN 75 7612:2004</b>	155 Kč	
509370	ČSN EN ISO 1833-12	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 12: Směsi akrylu, určitých modakrylových vláken, určitých chlorovláken, určitých elasthanových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím dimethylformamidu) <b>ČSN EN ISO 1833-12:2011</b>	155 Kč	

509371	ČSN EN ISO 1833-16	800216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 16: Směsi polypropylenových vláken s určitými jinými vlákny (metoda s použitím xylenu) <b>ČSN EN ISO 1833-16:2011</b>	155 Kč	
509367	ČSN EN 943-2	832726	Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 2: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných) pro záchranné jednotky (ET) <b>ČSN EN 943-2:2019</b>	211 Kč	
509366	ČSN EN 343	832761	Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti <b>ČSN EN 343:2019</b>	315 Kč	
509365	ČSN EN 1621-3	832881	Ochranné oděvy pro motocyklisty proti mechanickému nárazu - Část 3: Chrániče hrudníku pro motocyklisty - Požadavky a zkušební metody <b>ČSN EN 1621-3:2019</b>	211 Kč	
509453	ČSN EN ISO 15002:2009 Změna A1	852765	Přístroje k měření průtoku pro připojení k terminálním jednotkám potrubních rozvodů medicinálních plynů	86 Kč	
509152	ČSN EN 1143-1	916011	Bezpečnostní úschovné objekty - Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání - Část 1: Skříňové trezory, ATM trezory, trezorové dveře a komorové trezory <b>ČSN EN 1143-1:2019</b>	405 Kč	
509229	ČSN EN 1069-1+A1	940910	Vodní skluzavky - Část 1: Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení <b>ČSN EN 1069-1:2019</b>	495 Kč	
509369	ČSN EN 14974	942844	Skateparky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení <b>ČSN EN 14974+A1:2012</b>	315 Kč	

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

508547	ČSN EN ISO 14005	010905	Systémy environmentálního managementu - Směrnice pro flexibilní přístup k fázové implementaci <b>ČSN ISO 14005:2011</b>	nestanovena	
508548	ČSN EN ISO/CIE 11664-1	011720	Kolorimetrie - Část 1: Normální kolorimetrický pozorovatel CIE <b>ČSN EN ISO 11664-1:2011</b>	nestanovena	
508549	ČSN EN ISO/CIE 11664-3	011720	Kolorimetrie - Část 3: CIE trichromatické složky <b>ČSN EN ISO 11664-3:2013</b>	nestanovena	
508550	ČSN EN ISO/CIE 11664-4	011720	Kolorimetrie - Část 4: Kolorimetrický prostor CIE 1976 L*a*b* <b>ČSN EN ISO 11664-4:2011</b>	nestanovena	
508554	ČSN EN ISO 7053	021234	Spojovací součásti - Šrouby do plechu se šestihrannou hlavou s nákrůžkem <b>ČSN EN ISO 7053:2012</b>	nestanovena	
508555	ČSN EN ISO 15480	021250	Spojovací součásti - Samovrtné šrouby se závitem do plechu se šestihrannou hlavou a přírubou <b>ČSN EN ISO 15480:2000</b>	nestanovena	
508553	ČSN EN 549	029283	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plyná paliva <b>ČSN EN 549:1997</b>	nestanovena	
508556	ČSN EN ISO 15620	050325	Svařování - Třecí svařování kovových materiálů <b>ČSN EN ISO 15620:2002</b>	nestanovena	
507812	ČSN EN IEC 60974-7 ed. 4	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 7: Hořáky <b>ČSN EN 60974-7 ed. 3:2013</b>	nestanovena	
507813	ČSN EN IEC 60974-3 ed. 4	052205	Zařízení pro obloukové svařování - Část 3: Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku <b>ČSN EN 60974-3 ed. 3:2014</b>	nestanovena	
508557	ČSN EN 12807	078430	Zařízení a příslušenství na LPG - Znovuplnitelné natvrdo pájené ocelové lahve na přepravu zkapalněných uhlovodíkových plynů (LPG) - Návrh a konstrukce <b>ČSN EN</b>	nestanovena	



			<b>12807:2010</b>		
508287	ČSN EN ISO 14644-16	125301	Čisté prostory a příslušná řízená prostředí - Část 16: Energetická účinnost čistých prostor a zařízení pracujících s čistým vzduchem	nestanovena	
508558	ČSN EN 16798-1	127027	Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 1: Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky - Modul M1-6 <b>ČSN EN 15251:2011</b>	nestanovena	
508560	ČSN EN 17066-1	140649	Izolované dopravní prostředky pro zboží citlivé na teplotu - Požadavky a zkoušení - Část 1: Kontejner	nestanovena	
508559	ČSN EN 16838	142803	Chladicí pultové vitríny pro porcování zmrzliny - Klasifikace, požadavky, výkon a zkoušení spotřeby energie <b>ČSN EN 16838:2017</b>	nestanovena	
508561	ČSN EN IEC 61131-10	187050	Programovatelné řídicí jednotky - Část 10: Výměnný formát otevřený XML pro PLC	nestanovena	
508562	ČSN EN ISO 14880-1	193003	Optika a fotonika - Pole mikročoček - Část 1: Slovník <b>ČSN EN ISO 14880-1:2017</b>	nestanovena	
508525	ČSN EN 13071-2	269383	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 2: Další požadavky pro systémy zcela nebo částečně zapuštěné do země <b>ČSN EN 13071-2+A1:2015</b>	nestanovena	
508526	ČSN EN 13071-1	269383	Stacionární kontejnery na odpad do 5 000 l, zdvihané za vrch a vyprazdňované spodem - Část 1: Všeobecné požadavky <b>ČSN EN 13071-1:2008</b>	nestanovena	
508527	ČSN EN 16922+A1	281515	Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení k vyprazdňování tekutého odpadu z vozidla <b>ČSN EN 16922:2018</b>	nestanovena	
508543	ČSN EN 16602-70-60	310510	Zabezpečování kosmických produktů - Kvalifikace a obstarávání zakázek na desky plošných spojů <b>ČSN EN 16602-70-10:2015; ČSN EN 16602-70-11:2015</b>	nestanovena	
508542	ČSN EN 16604-10	310550	Udržitelný vesmír - Požadavky na snížení kosmického odpadu <b>ČSN EN 16604-10:2015</b>	nestanovena	
508529	ČSN EN 6059-407	311712	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 407: Přílnavost značek a trvanlivost potisku	nestanovena	
508531	ČSN EN 6059-305	311712	Letectví a kosmonautika - Elektrické kabely, instalace - Ochranná pouzdra - Zkušební metody - Část 305: Absorpce tekutin	nestanovena	
508532	ČSN EN 2812	311712	Letectví a kosmonautika - Odizolování elektrických kabelů <b>ČSN EN 2812:2010</b>	nestanovena	
508530	ČSN EN 4708-001	311827	Letectví a kosmonautika - Teplem smršťitelné trubičky pro vázání, izolaci a identifikaci - Část 001: Technická specifikace <b>ČSN EN 4708-001:2014</b>	nestanovena	
508540	ČSN EN 4706	311847	Letectví a kosmonautika - Klasifikace barvy a jasu LED	nestanovena	
508541	ČSN EN 3299	313532	Letectví a kosmonautika - Hřídelové matice a závitové kroužky, samojistné, s pravým nebo levým MJ závitem, ze žáruvzdorné oceli FE-PA2601 (A286), postříbřené - Technická specifikace <b>ČSN EN 3299:2008</b>	nestanovena	

508528	ČSN EN 16495	319806	Uspořádání letového provozu - Zabezpečení informací u organizací poskytujících podporu civilnímu letovému provozu <b>ČSN EN 16495:2014</b>	nestanovena	
508546	ČSN EN IEC 62282-6-400	336000	Technologie palivových článků - Část 6-400: Miniaturní napájecí zdroje na palivové články - Zaměnitelnost napájecích systémů a s tím souvisejících dat	nestanovena	
508519	ČSN EN 62808:2017 Změna A1	356677	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Návrh a způsobilost izolačních zařízení	nestanovena	
508520	ČSN EN IEC 62465	356681	Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení důležité pro bezpečnost - Správa stárnutí elektrických kabelových systémů	nestanovena	
508521	ČSN EN IEC 62646	356682	Jaderné elektrárny - Dozorný - Postupy založené na počítačích	nestanovena	
508522	ČSN CLC/TR 50600-99-1	367260	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-1: Doporučené postupy pro energetický management <b>ČSN CLC/TR 50600-99-1:2018</b>	nestanovena	
508524	ČSN CLC/TR 50600-99-2	367260	Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí <b>ČSN CLC/TR 50600-99-2:2019</b>	nestanovena	
508523	ČSN EN 62209-2:2011 Změna A1	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	
509362	ČSN EN 419231	369893	Profily ochrany pro důvěryhodné systémy podporující vyznačení času	nestanovena	
509222	ČSN EN 14972-16	389260	Stabilní hasicí zařízení - Mlhová zařízení - Část 16: Zkušební postup pro průmyslové olejové varny se zařízeními s otevřenými hubicemi	nestanovena	
508780	ČSN EN 1127-1 ed. 3	389622	Výbušná prostředí - Prevence a ochrana proti výbuchu - Část 1: Základní koncepce a metodika	nestanovena	
508567	ČSN EN ISO 945-1	420464	Mikrostruktura litin - Část 1: Klasifikace grafitu vizuální analýzou <b>ČSN EN ISO 945-1:2018</b>	nestanovena	
508564	ČSN EN 10136	420516	Ocel a litina - Stanovení obsahu niklu - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) <b>ČSN EN 10136:1994</b>	nestanovena	
508565	ČSN EN 10177	420535	Oceli - Stanovení obsahu vápníku - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) <b>ČSN EN 10177:1993</b>	nestanovena	
508563	ČSN EN 10181	420536	Oceli - Stanovení obsahu olova - Metoda plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS) <b>ČSN EN 10181:1993</b>	nestanovena	
508568	ČSN EN ISO 19900	450027	Naftový a plynárenský průmysl - Obecné požadavky na přibližné konstrukce <b>ČSN EN ISO 19900:2014</b>	nestanovena	
508570	ČSN EN 622-4	492612	Vláknité desky - Požadavky - Část 4: Požadavky na izolační desky <b>ČSN EN 622-4:2010</b>	nestanovena	
508569	ČSN EN ISO 19085-7	496070	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 7: Srovnávací frézky, tloušťkovací frézky, kombinované srovnávací/tloušťkovací frézky <b>ČSN EN 859+A2:2012; ČSN EN 860+A2:2012; ČSN EN 861+A2:2012</b>	nestanovena	
508571	ČSN EN ISO 12625-11	500371	Tissue papíry a tissue výrobky - Část 11: Stanovení pevnosti protržení za mokra průtlakem kuličkou <b>ČSN EN</b>	nestanovena	



			ISO 12625-11:2013		
508573	ČSN EN ISO 17422	640005	Plasty - Environmentální aspekty - Obecné směrnice pro jejich začleňování do norem	nestanovena	
508572	ČSN EN ISO 13468-1	640283	Plasty - Stanovení celkové propustnosti světla transparentními materiály - Část 1: Jednopaprskový přístroj ČSN EN ISO 13468-1:1997	nestanovena	
508793	ČSN EN ISO 3924	656040	Ropné výrobky - Stanovení destilačního rozmezí - Metoda plynové chromatografie ČSN EN ISO 3924:2017	nestanovena	
508574	ČSN EN 17224	668570	Stanovení pevnosti ve smyku při tlakovém namáhání lepidel na dřevo při zvýšených teplotách	nestanovena	
508575	ČSN EN ISO 11343	668579	Lepidla - Stanovení dynamické odolnosti vysokopevnostních lepených spojů vůči štípaní rázem - Metoda štípaní rázem pomocí klínu ČSN EN ISO 11343:2005	nestanovena	
508577	ČSN EN ISO 22631	668625	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Zkouška v odlupování ČSN EN 1372:2015	nestanovena	
508576	ČSN EN ISO 22632	668626	Lepidla - Metody zkoušení lepidel na podlahové krytiny a tapety - Smyková zkouška ČSN EN 1373:2015	nestanovena	
508578	ČSN EN ISO 18473-3	671420	Funkční pigmenty a plniva pro speciální aplikace - Část 3: Pyrogenní oxid křemičitý pro silikonové pryže	nestanovena	
508581	ČSN EN ISO 16536	727057	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi ČSN EN 12088:2013	nestanovena	
508580	ČSN EN 1849-2	727641	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení tloušťky a plošné hmotnosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech ČSN EN 1849-2:2010	nestanovena	
508582	ČSN EN 13384-1+A1	734206	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 1: Samostatné komíny ČSN EN 13384-1:2016	nestanovena	
508583	ČSN EN 13384-2+A1	734206	Komíny - Tepelně technické a hydraulické výpočtové metody - Část 2: Společné komíny ČSN EN 13384-2:2016	nestanovena	
508584	ČSN EN 17271	746701	Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti v odlupování profilů laminovaných fóliemi	nestanovena	
508585	ČSN EN 17226	763108	Služby kosmetického salonu - Požadavky a doporučení pro poskytování služeb	nestanovena	
508586	ČSN EN ISO 23910	793823	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Měření pevnosti proti vytržení stehu ČSN EN ISO 23910:2017	nestanovena	
508587	ČSN EN ISO 18218-2	793891	Usně - Stanovení ethoxylovaných alkylfenolů - Část 2: Nepřímá metoda ČSN EN ISO 18218-2:2015	nestanovena	
508588	ČSN EN 17131	800294	Textilie a textilní výrobky - Stanovení dimethylformamidu (DMF), metoda s použitím plynové chromatografie	nestanovena	
508592	ČSN EN 17132	800296	Textilie a textilní výrobky - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH), metoda plynové chromatografie	nestanovena	
508593	ČSN EN 17134	800297	Textilie a textilní výrobky - Stanovení určitých konzervačních látek, metoda kapalinové chromatografie	nestanovena	
508591	ČSN EN 17130	800298	Textilie a textilní výrobky - Stanovení dimethylfumarátu (DMFu), metoda s použitím plynové chromatografie	nestanovena	
508589	ČSN EN ISO 11058	806141	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristik propustnosti pro vodu kolmo k rovině, bez zatížení ČSN EN ISO 11058:2010	nestanovena	

508590	ČSN EN 14150	806190	Geosyntetické izolace - Zjišťování propustnosti kapalin <b>ČSN EN 14150:2007</b>	nestanovena	
508594	ČSN EN 17116-4	819006	Specifikace strojního zařízení průmyslových prádel - Definice a zkoušení kapacity a charakteristik spotřeby - Část 4: Prací stroje s odstředěním	nestanovena	
508595	ČSN EN 17116-3	819006	Specifikace strojního zařízení průmyslových prádel - Definice a zkoušení kapacity a charakteristik spotřeby - Část 3: Kontinuální prací linka	nestanovena	
507930	ČSN EN ISO 22568-2	832570	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 2: Nekovové tužinky ČSN EN 12568:2011	nestanovena	
507931	ČSN EN ISO 22568-1	832570	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 1: Kovové tužinky ČSN EN 12568:2011	nestanovena	
507932	ČSN EN ISO 22568-3	832570	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 3: Kovové vložky odolné proti propíchnutí ČSN EN 12568:2011	nestanovena	
508819	ČSN EN ISO 22568-4	832570	Prostředky na ochranu chodidel a nohou - Požadavky a zkušební metody pro posouzení součástí obuvi - Část 4: Nekovové vložky odolné proti propíchnutí ČSN EN 12568:2011	nestanovena	
508598	ČSN EN ISO 11393-5	832770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 5: Zkušební metody a požadavky na provedení ochranných kamaší ČSN EN 381-8:1998; ČSN EN 381- 9:1998	nestanovena	
508599	ČSN EN ISO 11393-6	832770	Ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - Část 6: Zkušební metody a požadavky na provedení chráničů horní části těla ČSN EN 381-10:2003; ČSN EN 381-11:2003	nestanovena	
508597	ČSN EN ISO 20607	833304	Bezpečnost strojních zařízení - Návod k používání - Obecné principy pro návrh	nestanovena	
508596	ČSN EN ISO 22065	833633	Ovzduší na pracovišti - Postupy měření plynů a par pomocí odběrových trubic - Požadavky a zkušební metody ČSN EN 1076:2010	nestanovena	
508818	ČSN EN 17255-1	834778	Stacionární zdroje emisí - Systémy pro sběr a zpracování dat - Část 1: Požadavky na zpracování a vyjadřování výsledků	nestanovena	
508600	ČSN EN ISO 20342-1	841040	Pomůcky pro integritu tkáně při ležení - Část 1: Obecné požadavky	nestanovena	
508603	ČSN EN ISO 16054	852904	Chirurgické implantáty - Minimální soubory dat pro chirurgické implantáty ČSN EN ISO 16054:2003	nestanovena	
508601	ČSN EN ISO 4049	856348	Stomatologie - Rekonstrukční polymerní materiály ČSN EN ISO 4049:2009	nestanovena	
508602	ČSN EN ISO 27020	856369	Stomatologie - Zámky a kanyly pro použití v ortodoncii ČSN EN ISO 27020:2011	nestanovena	
508604	ČSN ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1	878801	Pokročilý naváděcí a řídicí systém pozemního pohybu (A- SMGCS) - Část 6: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru na využívaná čidla radaru pozemního pohybu - Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW	nestanovena	
508605	ČSN EN 15939	911043	Nábytkové kování - Pevnost a únosnost zařízení pro přípevnění na stěnu ČSN EN 15939+A1:2014	nestanovena	

508606	ČSN EN 14619	942843	Kolečková sportovní zařízení - Koloběžky - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení <b>ČSN EN 14619:2015</b>	nestanovena	
508607	ČSN EN ISO 13606-1	981015	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 1: Referenční model <b>ČSN EN ISO 13606-1:2013</b>	nestanovena	
508608	ČSN EN ISO 13606-2	981015	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 2: Specifikace výměny archetypů <b>ČSN EN 13606-2:2010</b>	nestanovena	
508609	ČSN EN ISO 13606-3	981015	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 3: Referenční archetypy a seznamy termínů <b>ČSN EN 13606-3:2010</b>	nestanovena	
508610	ČSN EN ISO 13606-4	981015	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 4: Bezpečnost <b>ČSN EN 13606-4:2010</b>	nestanovena	
508611	ČSN EN ISO 13606-5	981015	Zdravotnická informatika - Přenos elektronických zdravotních záznamů - Část 5: Specifikace rozhraní <b>ČSN EN ISO 13606-5:2010</b>	nestanovena	

**ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ – normy jsou bez českého překladu**

509232	ČSN EN IEC 81346-2 ed. 2	013710	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd <b>ČSN EN 81346-2:2010</b>	728 Kč	
509407	ČSN ISO 21219-5	018259	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 5: Rámec pro služby TPEG (TPEG2-SFW)	525 Kč	
509410	ČSN ISO 21219-2	018259	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 2: Pravidla modelování pomocí UML (TPEG2-UMR)	525 Kč	
509411	ČSN ISO 21219-4	018259	Inteligentní dopravní systémy - Dopravní a cestovní informace (TTI) v dopravním protokolu expertní skupiny, druhá generace (TPEG2) - Část 4: Pravidla pro konverzi UML do XML	525 Kč	
509154	ČSN ISO 26683-3	018317	Inteligentní dopravní systémy - Identifikace obsahu nákladních dopravních prostředků a komunikační architektura (FLC-CIC) - Část 3: Informace z monitorování podmínek zásilky během přepravy	405 Kč	
509153	ČSN EN ISO 17573-1	018383	Elektronický výběr poplatků - Architektura systémů zpoplatňujících vozidla - Část 1: Referenční model <b>ČSN ISO 17573:2012</b>	532 Kč	
509063	ČSN ISO 17438-4	018474	Inteligentní dopravní systémy - Navigace uvnitř budov a dopravních staveb pro osobní a vozidlovou stanici ITS - Část 4: Požadavky a specifikace rozhraní mezi osobní/vozidlovou a centrální stanicí ITS	588 Kč	
509408	ČSN P CEN ISO/TS 19091	018491	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Užití komunikace V2I a I2V pro aplikace související se světelně řízenými křižovatkami <b>ČSN P CEN ISO/TS 19091:2018</b>	1 139 Kč	
509422	ČSN EN IEC 60193 ed. 2	085009	Vodní turbíny, akumulární čerpadla a čerpadlové turbíny - Přejímací zkoušky na modelu <b>ČSN EN 60193:2002</b>	1 439 Kč	
509440	ČSN ISO 230-10	200300	Zásady zkoušek obráběcích strojů - Část 10: Určení měřicích vlastností snímacích systémů číslicově řízených obráběcích strojů <b>ČSN ISO 230-10:2013</b>	532 Kč	

509441	ČSN ISO 13041-2	200308	Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 2: Zkoušky geometrické přesnosti strojů se svislým pracovním vřetenem	405 Kč	
509442	ČSN ISO 13041-5	200308	Podmínky zkoušek pro číslicově řízené soustruhy a soustružnická centra - Část 5: Přesnost rychlostí a interpolace	405 Kč	
509447	ČSN ISO 2772	200318	Přejímací podmínky svislých stojanových vrtaček - Zkoušky přesnosti ČSN ISO 2772-1:1993; ČSN ISO 2772-2:1993	315 Kč	
509436	ČSN ISO 3070-1	200322	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek přesnosti vyvrtávaček a frézek s vodorovným vřetenem - Část 1: Stroje s pevným stojanem a pohyblivým stolem	532 Kč	
509437	ČSN ISO 3070-2	200322	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek přesnosti vyvrtávaček a frézek s vodorovným vřetenem - Část 2: Stroje s pohyblivým stojanem podél osy X (podlahový typ)	532 Kč	
509438	ČSN ISO 3070-3	200322	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek přesnosti vyvrtávaček a frézek s vodorovným vřetenem - Část 3: Stroje s pohyblivým stojanem a pohyblivým stolem	532 Kč	
509448	ČSN ISO 8636-2	200329	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek rovinných frézek - Zkoušky přesnosti - Část 2: Stroje s posuvným portálem	405 Kč	
509449	ČSN ISO 1985	200347	Obráběcí stroje - Podmínky zkoušek pro rovinné brusky se svislou osou brousicího vřetena a vratným pohybem stolu - Zkoušky přesnosti ČSN ISO 1985:2005	325 Kč	
509443	ČSN ISO 10791-1	200360	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 1: Zkoušky geometrické přesnosti strojů s vodorovnou osou vřetena (vodorovná osa Z) ČSN ISO 10791-1:2005	728 Kč	
509444	ČSN ISO 10791-6	200360	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 6: Přesnost frekvence otáčení a interpolací ČSN ISO 10791-6:2005	532 Kč	
509445	ČSN ISO 10791-7	200360	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 7: Přesnost dokončovaného zkušební kusy ČSN ISO 10791-7:2005	325 Kč	
509446	ČSN ISO 10791-10	200360	Podmínky zkoušek pro obráběcí centra - Část 10: Vyhodnocení tepelných deformací	211 Kč	
509458	ČSN ISO 20900	300651	Inteligentní dopravní systémy - Částečně automatizované parkovací systémy (PAPS) - Funkční požadavky a zkušební postupy	405 Kč	
509375	ČSN EN IEC 63044-5-2	332151	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-2: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v prostředí obytném, obchodním a lehkého průmyslu ČSN EN 50491-5-2:2011	315 Kč	
509378	ČSN EN IEC 63044-5-3	332151	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizované a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-3: Požadavky EMC na HBES/BACS používané v průmyslovém prostředí ČSN EN 50491-5-3:2011	211 Kč	
509380	ČSN EN IEC 63044-5-1	332151	Obecné požadavky na elektronické systémy pro byty a budovy (HBES) a automatizační a řídicí systémy pro budovy (BACS) - Část 5-1: Požadavky, podmínky a zkušební uspořádání EMC ČSN EN 50491-5-1:2011	325 Kč	
509072	ČSN EN IEC 61869-9	351350	Přístrojové transformátory - Část 9: Digitální rozhraní pro přístrojové transformátory ČSN EN 60044-8:2004	588 Kč	

509383	ČSN EN IEC 60512-11-1 ed. 2	354055	Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-1: Klimatické zkoušky - Zkouška 11a: Klimatická řada ČSN EN 60512-11-1:1999	315 Kč	
509224	ČSN EN IEC 62271-107 ed. 3	354215	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně ČSN EN 62271-107 ed. 2:2013	588 Kč	
509329	ČSN EN 62391-1 ed. 2:2016 Oprava 2	358252	Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou pro použití v elektrických a elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace	0 Kč	
509419	ČSN EN IEC 62129-3	359208	Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 3: Měřiče optického kmitočtu vnitřně odkázané na hřebenové rozložení kmitočtů	325 Kč	
509416	ČSN EN IEC 60793-2-10 ed. 7	359213	Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku - Dílčí specifikace pro mnohovidová vlákna kategorie A1 ČSN EN 60793-2-10 ed. 6:2018	532 Kč	
509421	ČSN EN 50411-4-1	359249	Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 4-1: Pasivní optická pouliční rozvodná skříň pro kategorii A	405 Kč	
509427	ČSN EN 50411-3-4	359249	Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-4: Nástěnné krabice pro připojení spojů propojovacích šňůr, pro kategorii C a A	525 Kč	
509412	ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3	359270	Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu ČSN EN 61280-4-1 ed. 2:2010	728 Kč	
509418	ČSN EN IEC 62148-19	359274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 19: Pouzdro velikosti fotonického čipu	525 Kč	
509238	ČSN EN IEC 62386-104	360540	Digitální adresovatelné rozhraní pro osvětlení - Část 104: Obecné požadavky - Bezdrátové a alternativní komponenty kabelového systému	532 Kč	
509239	ČSN EN IEC 63128	360550	Řízené rozhraní stmívatelného osvětlení – Analogové napěťově stmívatelné rozhraní pro elektronické ovládací zařízení	315 Kč	
509463	ČSN ISO 17410	560119	Mikrobiologie potravinového řetězce - Horizontální metoda stanovení počtu psychrotrofních mikroorganismů ČSN ISO 17410:2003; CSN ISO 6730:2007; ČSN ISO 8552:2005	211 Kč	
509395	ČSN ISO 10508:2015 Změna Amd. 1	646477	Plastové potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody - Návod pro klasifikaci a navrhování	126 Kč	
509327	ČSN ETSI EN 302 890-1 V1.2.1	875183	Inteligentní dopravní systémy (ITS) – Funkce vrstvy zařízení – Část 1: Specifikace oznámení služeb (SA)	315 Kč	
509328	ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	879053	Rozhlasové přijímače - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody	315 Kč	