

# NABÍDKA č. 2018/06

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 o výtisků
505235	ČSN ISO 13373-7	011440	Monitorování stavu a diagnostika strojů - Monitorování stavu vibrací - Část 7: Diagnostické metody pro soustrojí ve vodních a přečerpávacích elektrárnách	315 Kč	
505066	ČSN P ISO/TS 16829	015020	Nedestruktivní zkoušení - Automatizované zkoušení ultrazvukem - Výběr a použití systémů	315 Kč	
505210	ČSN P CEN ISO/TS 17444-1	018398	Elektronický výběr poplatků (EFC) - Metriky pro posouzení výkonnosti - Část 1: Metriky <b>ruší ČSN P CEN ISO/TS 17444-1:2013</b>	325 Kč	
505248	ČSN EN ISO 9455-11	050063	Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 11: Rozpusťnost zbytků tavidel <b>ruší ČSN EN ISO 9455-11:2018</b>	155 Kč	
505242	ČSN EN ISO 9606-1	050711	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli <b>ruší ČSN EN ISO 9606-1:2018</b>	405 Kč	
505065	ČSN EN ISO 19285	051172	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem technikou phased array (PAUT) - Stupně přípustnosti <b>ruší ČSN EN ISO 19285:2018</b>	315 Kč	

505139	ČSN EN ISO 3580	055050	Svařovací materiály - Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žáropevných ocelí - Klasifikace <b>ruší ČSN EN ISO 3580:2017</b>	325 Kč	
503911	ČSN EN 12098-3	060330	Energetická náročnost budov - Regulace otopných soustav - Část 3: Zařízení pro regulaci elektrických otopných soustav - Moduly M3-5,6,7,8 <b>ruší ČSN EN 12098-3:2018</b>	325 Kč	
505245	ČSN EN 816	137103	Zdravotnětechnické armatury - Samočinné uzavírací armatury PN 10 <b>ruší ČSN EN 816:2018</b>	325 Kč	
505046	ČSN 27 4002:2014 Změna Z1	274002	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Provoz a servis výtahů	66 Kč	
505047	ČSN 27 4007:2014 Změna Z1	274007	Bezpečnostní předpisy pro výtahy - Prohlídky a zkoušky výtahů v provozu	31 Kč	
505246	ČSN EN 16839	280329	Železniční aplikace - Železniční vozidla - Uspořádání čelníku <b>ruší ČSN EN 16839:2018</b>	405 Kč	
505267	ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:2007 Oprava 1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem	31 Kč	
505268	ČSN 33 2000-5-54 ed. 3:2012 Oprava 1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče	31 Kč	
505069	ČSN EN 61400-25- 5:2013 Změna Z1	333160	Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody	31 Kč	
505233	ČSN EN 50126-1:2001 Změna Z1	333502	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Základní požadavky a generický proces	31 Kč	
505099	ČSN EN 50131-2-2 ed. 2	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory <b>ruší ČSN EN 50131-2-2:2008</b>	405 Kč	
505100	ČSN EN 50131-2- 2:2008 Změna Z2	334591	Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory	31 Kč	
505097	ČSN EN 50134-2 ed. 2	334594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 2: Aktivační zařízení <b>ruší ČSN EN 50134-2:2001</b>	325 Kč	
505098	ČSN EN 50134-2:2001 Změna Z1	334594	Poplachové systémy - Systémy přivolání pomoci - Část 2: Aktivační zařízení	31 Kč	
505222	ČSN CLC/TS 50661-1	334597	Poplachové systémy - Vnější perimetr zabezpečovacích systémů - Část 1: Systémové požadavky	495 Kč	
505225	ČSN EN 62351-7	335011	Řízení energetických soustav a přidružená výměna informací - Bezpečnost dat a komunikací - Část 7: Modely datových objektů řízení sítě a systémů (NSM) <b>ruší ČSN EN 62351-7:2018</b>	1 750 Kč	
505057	ČSN EN 62580-1:2017 Změna A11	342691	Elektronická drážní zařízení - Palubní multimediální a telematické subsystémy pro dráhy - Část 1: Obecná architektura	66 Kč	
505199	ČSN EN 60068-2-69 ed. 3:2017 Oprava 1	345791	Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky - Zkouška Te/Tc: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek a desek s plošnými spoji metodou smáčecích vah (měření síly)	0 Kč	
505226	ČSN EN 50588-1 ed. 2	351111	Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky <b>ruší ČSN EN 50588-1:2016</b>	325 Kč	
505227	ČSN EN 50588-1:2016 Změna Z1	351111	Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 1: Obecné požadavky	31 Kč	
505138	ČSN EN 60947-5-1 ed. 2:2005 Změna Z1	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů	31 Kč	

505137	ČSN EN 60947-5-1 ed. 3	354101	Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-1: Přístroje a spínací ústrojí řídicích obvodů - Elektromechanické přístroje řídicích obvodů <b>ruší ČSN EN 60947-5-1 ed. 2:2005</b>	730 Kč	
505122	ČSN EN 60793-1-45:2004 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole	31 Kč	
505221	ČSN EN 60901:1998 Změna A6	360277	Jednopaticové zářivky - Požadavky na provedení	1 400 Kč	
505112	ČSN EN 60238 ed. 4:2005 Změna Z1	360383	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje	31 Kč	
505109	ČSN EN 60598-2-17 +A2:1995 Změna Z1	360600	Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 17: Svítidla na osvětlování jevišť, televizních, filmových a fotografických studií (venkovní a vnitřní) (obsahuje změnu A2:1991)	31 Kč	
505134	ČSN EN 60598-2-4 ed. 2	360600	Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro obecné použití <b>ruší ČSN EN 60598-2-7:1994, ČSN EN 60598-2-4:1998</b>	211 Kč	
505135	ČSN EN 60598-2-4:1998 Změna Z1	360600	Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 4: Přemístitelná svítidla pro všeobecné použití	31 Kč	
505141	ČSN EN 60598-2-7:1994 Změna Z1	360600	Svítilna - Část 2: Zvláštní požadavky - Oddíl 7: Přenosná svítidla používaná v zahradách	31 Kč	
505108	ČSN EN IEC 60598-2-17	360600	Svítilna - Část 2-17: Zvláštní požadavky - Svítidla na osvětlování jevišť, televizních, filmových a fotografických studií (venkovní a vnitřní) <b>ruší ČSN EN 60598-2-17 +A2:1995</b>	211 Kč	
505218	ČSN EN 50569:2014 Změna A1	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické odstředivky prádla pro komerční účely	86 Kč	
505219	ČSN EN 50570:2014 Změna A1	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické bubnové sušičky pro komerční účely	86 Kč	
505220	ČSN EN 50571:2014 Změna A1	361050	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na elektrické pračky pro komerční účely	86 Kč	
505079	ČSN EN 60350-2 ed. 2	361060	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce <b>ruší ČSN EN 60350-2:2014</b>	595 Kč	
505080	ČSN EN 60350-2:2014 Změna Z1	361060	Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - Část 2: Varné desky - Metody měření funkce	31 Kč	
505070	ČSN EN 62841-2-1	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na ruční vrtačky a příklepové vrtačky <b>ruší ČSN EN 60745-2-1 ed. 2:2010</b>	405 Kč	
505072	ČSN EN 62841-3-14	361510	Elektromechanické ruční nářadí, přenosné nářadí a žací a zahradní stroje - Bezpečnost - Část 3-14: Zvláštní požadavky na přenosné čističe odpadů	315 Kč	
505074	ČSN EN 60745-2-1 ed. 2:2010 Změna Z1	361551	Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-1: Zvláštní požadavky na vrtačky a příklepové vrtačky	31 Kč	
505253	ČSN EN 50360 ed. 2	367901	Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a nejvyššími přípustnými hodnotami při vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 300 MHz do 6 GHz: zařízení používaná v blízkosti ucha <b>ruší ČSN EN 50360:2002</b>	155 Kč	
505255	ČSN EN 50360:2002 Změna Z1	367901	Norma výrobku pro prokazování shody mobilních telefonů se základními omezeními z hlediska expozice člověka elektromagnetickými poli (300 MHz až 3 GHz)	31 Kč	

505252	ČSN EN 50385 ed. 2	367908	Norma výrobku k prokazování shody zařízení základnových stanic s mezemi vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 100 GHz) při jejich uvádění na trh <b>ruší ČSN EN 50385:2004</b>	155 Kč	
505257	ČSN EN 50385:2004 Změna Z1	367908	Výrobní norma pro prokazování shody základnových stanic a pevných koncových stanic pro bezdrátové telekomunikační systémy se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení člověka vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 40 GHz)	31 Kč	
505251	ČSN EN 50401 ed. 2	367912	Norma výrobku k prokazování shody zařízení základnových stanic s mezemi vystavení vysokofrekvenčním elektromagnetickým polím (110 MHz až 100 GHz) při jejich uvádění do provozu <b>ruší ČSN EN 50401:2007</b>	155 Kč	
505256	ČSN EN 50401:2007 Změna Z1	367912	Výrobní norma pro prokazování shody pevných zařízení pro rádiový přenos (110 MHz až 40 GHz), určených pro užití v bezdrátových telekomunikačních sítích, se základními omezeními nebo referenčními úrovněmi při vystavení obyvatelstva vysokofrekvenčním ele	31 Kč	
505254	ČSN EN 50566 ed. 2	367925	Norma výrobku k prokazování shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a nejvyššími přípustnými hodnotami při vystavení člověka elektromagnetickým polím v kmitočtovém rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: ruční a na tělo připevněná zařízení <b>ruší ČSN EN 50566:2014</b>	155 Kč	
505258	ČSN EN 50566:2014 Změna Z1	367925	Norma výrobku pro prokazování shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení používaných obyvatelstvem (30 MHz až 6 GHz)	31 Kč	
505094	ČSN CLC/TS 50625-3-3	369082	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-3: Specifikace k odstraňování znečištění - OEEZ obsahující obrazovky (CRT) a ploché displeje	325 Kč	
505095	ČSN CLC/TS 50625-3-4	369082	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 3-4: Specifikace k odstraňování znečištění - zařízení pro teplotní výměnu	495 Kč	
505104	ČSN CLC/TS 50625-4	369082	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování OEEZ - Část 4: Specifikace ke sběru a logistice OEEZ	211 Kč	
505207	ČSN EN ISO 16859-1	420375	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 1: Zkušební metoda <b>ruší ČSN EN ISO 16859-1:2016</b>	315 Kč	
505208	ČSN EN ISO 16859-2	420375	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 2: Ověřování a kalibrace zkušebních přístrojů <b>ruší ČSN EN ISO 16859-2:2016</b>	211 Kč	
505209	ČSN EN ISO 16859-3	420375	Kovové materiály - Zkouška tvrdosti podle Leeba - Část 3: Kalibrace referenčních zkušebních destiček <b>ruší ČSN EN ISO 16859-3:2016</b>	211 Kč	
505204	ČSN ISO 16630	420438	Kovové materiály - Plechy a pásy - Zkouška rozšiřováním otvoru <b>ruší ČSN ISO 16630:2009</b>	155 Kč	
505205	ČSN EN ISO 5754	420774	Spékané kovové materiály s výjimkou tvrdokovů - Zkušební těleso bez vrubu pro zkoušku rázem v ohybu <b>ruší ČSN EN 25754:1996</b>	86 Kč	
505206	ČSN EN ISO 4492	420890	Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení rozměrových změn spojených s lisováním a spékáním <b>ruší ČSN EN ISO 4492:2013</b>	211 Kč	
504863	ČSN ISO 13909-1	441314	Uhlí a koks - Mechanické vzorkování - Část 1: Obecný úvod <b>ruší ČSN ISO 13909-1:2004</b>	155 Kč	
505044	ČSN EN 16939	467086	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Detekce tylosinu, spiramycinu a virginiamycinu - Chromatografie na tenké vrstvě a bioautografie <b>ruší ČSN EN 16939:2018</b>	315 Kč	
505106	ČSN EN ISO 5395-3:2014 Změna A2	470617	Zahradní zařízení - Bezpečnostní požadavky pro motorové žací stroje - Část 3: Žací stroje s vezoucí se sedící obsluhou	86 Kč	

505262	ČSN EN 1853	470626	Zemědělské stroje - Přípojná vozidla se sklápěcí karosérií - Bezpečnost <b>ruší ČSN EN 1853+A1:2010</b>	405 Kč
505230	ČSN EN ISO 6887-2	560102	Mikrobiologie potravinového řetězce - Příprava analytických vzorků, výchozí suspenze a desetnásobných ředění pro mikrobiologické zkoušení - Část 2: Specifická pravidla pro vzorky masa a masných výrobků <b>ruší ČSN EN ISO 6887-2:2017</b>	211 Kč
505144	ČSN ISO 2285	621452	Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení trvalé deformace v tahu při konstantním protažení a trvalé deformace, poměrného prodloužení a křivu při konstantním zatížení v tahu <b>ruší ČSN 62 1452:1977</b>	211 Kč
505143	ČSN ISO 4662	621480	Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení odrazové pružnosti <b>ruší ČSN 62 1480:1992</b>	325 Kč
505142	ČSN ISO 4665	621528	Přez, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Odolnost proti povětrnostnímu stárnutí <b>ruší ČSN 62 1528:1990</b>	211 Kč
505101	ČSN EN ISO 10350-1	640009	Plasty - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot - Část 1: Materiály pro tváření <b>ruší ČSN EN ISO 10350-1:2009</b>	211 Kč
505264	ČSN EN 14069	654839	Materiály k vápnění půd - Rozdělení, specifikace a označování <b>ruší ČSN EN 14069:2011</b>	315 Kč
505273	ČSN EN 13368-2	654851	Hnojiva - Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech - Část 2: Stanovení železa chelatovaného [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA a HBED nebo chelatačních činidel iontovou párovou chromatografií <b>ruší ČSN EN 13368-2:2013</b>	315 Kč
505131	ČSN EN 13588	657108	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení koheze asfaltových pojiv zkouškou kyvadlem <b>ruší ČSN EN 13588:2008</b>	315 Kč
505123	ČSN EN 12791+A1	665218	Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika - Chirurgická dezinfekce rukou - Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2, stupeň 2) <b>ruší ČSN EN 12791:2017</b>	325 Kč
505113	ČSN EN ISO 16283-1:2014 Změna A1	730511	Akustika - Měření zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách in situ - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost	211 Kč
505048	ČSN EN 13381-4	730858	Zkušební metody pro stanovení příspěvku k požární odolnosti konstrukčních prvků - Část 4: Pasivní ochrana aplikovaná na ocelové prvky <b>ruší ČSN EN 13381-4:2013</b>	595 Kč
505259	ČSN EN 16475-7	734245	Komíny - Příslušenství - Část 7: Dešťové stříšky - Požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 16475-7:2016</b>	325 Kč
505202	ČSN 73 6132	736132	Stavba vozovek - Kationaktivní asfaltové emulze <b>ruší ČSN 73 6132:2015</b>	155 Kč
505203	ČSN EN 13108-20 ed. 2	736140	Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 20: Zkoušky typu <b>ruší ČSN EN 13108-20 ed. 2:2016</b>	325 Kč
504900	ČSN EN 16704-3	736395	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 3: Kompetence personálu pracujícího v blízkosti koleje nebo v koleji <b>ruší ČSN EN 16704-3:2017</b>	315 Kč
505091	ČSN EN 12675	737041	Řadiče světelných signalizačních zařízení - Funkčně bezpečnostní požadavky <b>ruší ČSN EN 12675:2018</b>	211 Kč
503205	ČSN EN 14351-1+A1:2011 Změna Z2	746075	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti	31 Kč
503204	ČSN EN 14351-1+A2	746075	Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti - Část 1: Okna a vnější dveře <b>ruší ČSN EN 14351-1+A1:2011; ruší ČSN EN 14351-1+A2:2017</b>	550 Kč
505093	ČSN 74 6078	746078	Okna a vnější dveře - Třídy a úrovně vlastností podle vhodnosti použití	211 Kč
505232	ČSN EN 16323	750162	Slovník technických termínů v oblasti odpadních vod <b>ruší ČSN EN 16323:2014</b>	730 Kč

505269	ČSN EN ISO 13843	757015	Kvalita vod - Požadavky na určení výkonnostních charakteristik kvantitativních mikrobiologických metod <b>ruší ČSN EN ISO 13843:2018</b>	550 Kč	
505201	ČSN ISO 5667-4	757051	Kvalita vod - Odběr vzorků - Část 4: Návod pro odběr vzorků z jezer a vodních nádrží <b>ruší ČSN ISO 5667-4:1994</b>	325 Kč	
505120	ČSN EN 13492:2014 Změna Z1	806166	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží	31 Kč	
505117	ČSN EN 13493:2014 Změna Z1	806186	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě zařízení pro skladování a likvidaci tuhých odpadů	31 Kč	
505231	ČSN EN 13402-3	807035	Označování velikosti oblečení - Část 3: Označování velikosti na etiketách na základě tělesných rozměrů a intervalů <b>ruší ČSN EN 13402-3:2018</b>	405 Kč	
505243	ČSN EN 342	832760	Ochranné oděvy - Soupravy a oděvní součásti pro ochranu proti chladu <b>ruší ČSN EN 342:2004</b>	325 Kč	
505244	ČSN EN 13277-8	832776	Ochranné prostředky pro bojové sporty - Část 8: Doplnkové požadavky a zkušební metody pro chrániče obličeje na karate	211 Kč	
505124	ČSN EN ISO 17664	855263	Zpracování výrobků pro zdravotní péči - Informace, které mají být poskytnuty výrobcem zdravotnických prostředků pro zpracování zdravotnických prostředků <b>ruší ČSN EN ISO 17664:2004</b>	315 Kč	
505238	ČSN EN ISO 7886-1	856173	Sterilní podkožní injekční stříkačky pro jedno použití - Část 1: Stříkačky pro manuální použití <b>ruší ČSN EN ISO 7886-1:1999</b>	325 Kč	
505132	ČSN EN 581-1	913010	Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 1: Základní bezpečnostní požadavky <b>ruší ČSN EN 581-1:2017</b>	155 Kč	
505105	ČSN EN 581-3	913010	Venkovní nábytek - Sedací nábytek a stoly pro kempování, domácí a komerční použití - Část 3: Mechanické bezpečnostní požadavky na stolový nábytek <b>ruší ČSN EN 581-3:2017</b>	155 Kč	
505096	ČSN EN 13329+A1	917878	Laminátové podlahové krytiny - Prvky s povrchovou vrstvou na bázi reaktoplastických aminových pryskyřic - Specifikace, požadavky a metody zkoušení <b>ruší ČSN EN 13329:2016</b>	405 Kč	
505092	ČSN EN 13845	917887	Pružné podlahové krytiny - Polyvinylchloridové podlahové krytiny se zvýšenou odolností proti uklouznutí - Specifikace <b>ruší ČSN EN 13845:2018</b>	315 Kč	

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

504471	ČSN EN ISO 14253-1	014100	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Zkouška obrobků a měřidel měřením - Část 1: Pravidla rozhodování pro prokázání shody nebo neshody se specifikacemi <b>ruší ČSN EN ISO 14253-1:2014</b>	nestanovena	
504469	ČSN EN ISO 16407-1	018385	Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-1 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek <b>ruší ČSN P CEN ISO/TS 16407-1:2012</b>	nestanovena	
504470	ČSN EN ISO 16410-1	018385	Elektronický výběr poplatků - Posouzení shody zařízení s ISO 17575-3 - Část 1: Struktura zkušební sestavy a cíle zkoušek	nestanovena	
504472	ČSN EN ISO 11126-10	038236	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Specifikace nekovových otryskávacích prostředků - Část 10: Almandin <b>ruší ČSN EN ISO 11126-10:2005</b>	nestanovena	
504476	ČSN EN ISO 13916	050220	Svařování - Směrnice pro měření teploty předehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu <b>ruší ČSN EN ISO 13916:1998</b>	nestanovena	

504474	ČSN EN ISO 17640	051171	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení <b>ruší ČSN EN ISO 17640:2011</b>	nestanovena	
504473	ČSN EN ISO 5175-1	054230	Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 1: Zahrnující zhášecí vložku <b>ruší ČSN EN 730-1:2003</b>	nestanovena	
504475	ČSN EN ISO 5175-2	054230	Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní zařízení - Část 2: Nezahrnující zhášecí vložku <b>ruší ČSN EN 730-2:2003</b>	nestanovena	
504478	ČSN EN ISO 11363-2	078605	Lahve na plyny - Kuželové závity 17E a 25E pro spojení ventilů s lahvemi na plyny - Část 2: Kontrolní kalibry <b>ruší ČSN EN ISO 11363-2:2010</b>	nestanovena	
504477	ČSN EN ISO 14644-15	125301	Čisté prostředí a příslušné řízené prostředí - Část 15: Posuzování vhodnosti použití zařízení a materiálů podle chemické koncentrace ve vzduchu	nestanovena	
504480	ČSN EN 12102-1	143019	Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepelná čerpadla, procesní chladiče kapalin a odvlhčovače s elektricky poháněnými kompresory - Stanovení hladiny akustického výkonu - Část 1: Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin, tepe <b>ruší ČSN EN 12102:2014</b>	nestanovena	
504483	ČSN EN 61784-3-13 ed. 2	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13 <b>ruší ČSN EN 61784-3-13:2011</b>	nestanovena	
505133	ČSN EN 61784-3-13:2011 Změna Z1	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-13: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 13	nestanovena	
504500	ČSN EN 61784-3-17	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-17: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 17	nestanovena	
504481	ČSN EN 61784-3-8 ed. 2	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8 <b>ruší ČSN EN 61784-3-8:2011</b>	nestanovena	
504482	ČSN EN 61784-3-8:2011 Změna Z1	184001	Průmyslové komunikační sítě - Profily - Část 3-8: Funkční bezpečnost sběrnic pole - Dodatečné specifikace pro CPF 8	nestanovena	
504485	ČSN EN 62948	184026	Průmyslové sítě - Bezdrátové komunikační sítě a komunikační profily - WIA-FA	nestanovena	
504502	ČSN EN ISO 14889:2014 Změna A1	195106	Oční optika - Brýlové čočky - Základní požadavky na dokončené nezabroušené brýlové čočky	nestanovena	
504501	ČSN EN ISO 16671:2016 Změna A1	195303	Oftalmologické implantáty - Iritační roztoky pro oční chirurgii	nestanovena	
504503	ČSN EN ISO 6416	259351	Hydrometrie - Měření průtoku metodou doby průchodu ultrazvukové vlny (metodou transit time / time of flight) <b>ruší ČSN EN ISO 6416:2006; ČSN ISO 6416:1994</b>	nestanovena	
504504	ČSN EN ISO 505	260386	Dopravníkové pásy - Metoda stanovení odolnosti textilních dopravních pásů proti šíření trhlin <b>ruší ČSN EN ISO 505:2001</b>	nestanovena	
504505	ČSN EN 1907	273002	Bezpečnostní požadavky na osobní lanové dráhy - Terminologie <b>ruší ČSN EN 1907:2005</b>	nestanovena	
504507	ČSN EN 13103-1	280513	Železniční aplikace - Dvojkolí a podvozky - Část 1: Konstrukční metoda pro nápravy s vnějšími ložiskovými čepy <b>ruší ČSN EN 13103+A2:2013; ruší ČSN EN 13104+A2:2013</b>	nestanovena	
504506	ČSN EN 14478	284001	Železniční aplikace - Brzdění - Obecný slovník <b>ruší ČSN EN 14478:2005</b>	nestanovena	
504511	ČSN EN 2119	312146	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Dráty pro nity - 2 mm D 10 mm - Rm 960 MPa	nestanovena	

504513	ČSN EN 2174	312147	Letectví a kosmonautika - Žárovzdorná slitina FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) - Tepelně zpracovaná rozpouštěcím žíháním a precipitačním vytvrzením - Výkovky - De 100 mm - Rm 850 MPa	nestanovena	
504512	ČSN EN 2135	312175	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL61 - Nauhličená, kalená a popouštěná - Tyče - De 40 mm	nestanovena	
504510	ČSN EN 2137	312176	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL75 - 1 100 MPa Rm 1 250 MPa - Tyče - De 100 mm	nestanovena	
504508	ČSN EN 2221	312177	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL31 - Kalená a popouštěná - Duté tyče - 3,5 mm a 55 mm	nestanovena	
504509	ČSN EN 2222	312178	Letectví a kosmonautika - Ocel FE-PL31 - Kalená a popouštěná - Výkovky volné a zápustkové	nestanovena	
504515	ČSN CLC/TS 61400-26-1	333160	Větrné elektrárny - Část 26-1: Časová dostupnost systémů větrných turbín	nestanovena	
504516	ČSN CLC/TS 61400-26-2	333160	Větrné elektrárny - Část 26-2: Dostupnost výroby z větrných turbín	nestanovena	
504518	ČSN CLC/TS 61400-26-3	333160	Větrné elektrárny - Část 26-3: Dostupnost větrných elektráren	nestanovena	
504514	ČSN EN 61400-25-5 ed. 2	333160	Větrné elektrárny - Část 25-5: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Zkoušky shody <b>ruší ČSN EN 61400-25-5:2013</b>	nestanovena	
504085	ČSN EN 50341-2-8	333300	Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 2-8: Národní normativní aspekty (NNA) pro Francii (založena na EN 50341-1:2012)	nestanovena	
504834	ČSN EN 61000-6-5:2016 Oprava 1	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-5: Kmenové normy - Odolnost pro zařízení používané v elektrárnách a rozvodnách	nestanovena	
505165	ČSN EN 50126-1 ed. 2	333502	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Obecný RAMS postup <b>ruší ČSN EN 50126-1:2001</b>	nestanovena	
505164	ČSN EN 50126-2	333502	Drážní zařízení - Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 2: Systémový přístup k bezpečnosti	nestanovena	
504936	ČSN EN 50562	341523	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Proces, ochranná opatření a prokázání bezpečnosti elektrických trakčních soustav	nestanovena	
504519	ČSN EN IEC 62919	368696	Bezstressová správa obsahu - Monitorování a správa osobního digitálního obsahu	nestanovena	
505136	ČSN EN 63080	368699	Termíny a definice přístupnosti	nestanovena	
504521	ČSN EN 10263-5	421079	Ocelové dráty válcované, tyče a dráty tažené pro petchování a protlačování za studena - Část 5: Technické dodací podmínky pro korozivzdorné oceli <b>ruší ČSN EN 10263-5:2005</b>	nestanovena	
504520	ČSN EN 12681-1	429716	Slévárství - Radiografické zkoušení - Část 1: Technika několika filmů <b>ruší ČSN EN 12681:2004</b>	nestanovena	
504523	ČSN EN ISO 19901-2	450027	Naftový a plynárenský průmysl - Zvláštní požadavky na příbřežní konstrukce - Část 2: Seismické konstrukční postupy a kritéria <b>ruší ČSN EN ISO 19901-2:2005</b>	nestanovena	
504522	ČSN P CEN ISO/TS 17969	452002	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl - Směrnice pro management kompetencí provozních pracovníků ropných vrtů <b>ruší ČSN P CEN ISO/TS 17969:2015</b>	nestanovena	
504525	ČSN EN ISO 19085-3	496072	Dřevozpracující stroje - Bezpečnostní požadavky - Část 3: Číslicově řízené (NC) vrtávačky a horní frézky <b>ruší ČSN EN 848-3:2013</b>	nestanovena	
504526	ČSN EN ISO 19085-6	496072	Dřevozpracující stroje - Bezpečnost - Část 6: Jednovřetenové vislé stolní frézky (vrcholové) <b>ruší ČSN EN 848-1+A2:2013</b>	nestanovena	
504527	ČSN EN ISO 287	500306	Papír a lepenka - Stanovení obsahu vlhkosti dávky - Metoda sušení v sušárně <b>ruší ČSN EN ISO 287:2010</b>	nestanovena	

504528	ČSN EN ISO 11746:2012 Změna A1	560530	Rýže - Stanovení biometrických charakteristik zrn	nestanovena	
504531	ČSN EN ISO 22007-1	640142	Plasty - Stanovení tepelné vodivosti a rozptylu tepla - Část 1: Obecné principy <b>ruší ČSN EN ISO 22007-1:2012</b>	nestanovena	
504529	ČSN EN ISO 294-5	640210	Plasty - Vstříkovaní zkušebních těles z termoplastů - Část 5: Příprava standardních zkušebních těles pro zjišťování anizotropie <b>ruší ČSN EN ISO 294-5:2013</b>	nestanovena	
504533	ČSN EN ISO 10210	640514	Plasty - Metody přípravy vzorků pro zkoušení biodegradace plastů	nestanovena	
504536	ČSN EN ISO 14853	640516	Plasty - Stanovení úplné anaerobní biodegradace plastů ve vodném prostředí - Metoda založená na stanovení produkce bioplynu	nestanovena	
504535	ČSN EN ISO 15985	640517	Plasty - Stanovení úplné anaerobní biodegradace za podmínek anaerobního rozkladu při vysokém obsahu pevných látek - Metoda založená na analýze uvolněného bioplynu	nestanovena	
504534	ČSN EN ISO 18830	640518	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment písku - Metoda měření spotřeby kyslíku v uzavřeném respirometru	nestanovena	
504537	ČSN EN ISO 19679	640519	Plasty - Stanovení aerobní biodegradace neplovoucích plastových materiálů na rozhraní mořská voda/sediment - Metoda analýzou uvolněného oxidu uhličitého	nestanovena	
504538	ČSN EN ISO 11295	646402	Návod na klasifikaci a navrhování plastových potrubních systémů používaných pro renovaci a výměnu <b>ruší ČSN EN ISO 11295:2010</b>	nestanovena	
504532	ČSN P CEN/TS 15223	646424	Plastové potrubní systémy - Validované parametry pro navrhování potrubních systémů z termoplastů uložených v zemi <b>ruší ČSN P CEN/TS 15223:2009</b>	nestanovena	
504530	ČSN EN 15534-1+A1	649330	Kompozity na bázi dřeva a termoplastů (obvykle nazývané kompozity plast-dřevo (WPC) nebo kompozity s přírodními vlákny (NFC)) - Část 1: Zkušební metody pro charakterizaci směsí a výrobků <b>ruší ČSN EN 15534-1:2014</b>	nestanovena	
504543	ČSN EN ISO 4259-1	656003	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 1: Stanovení údajů o preciznosti ve vztahu ke zkušebním metodám <b>ruší ČSN EN ISO 4259:2007</b>	nestanovena	
504542	ČSN EN ISO 4259-2	656003	Ropa a ropné výrobky - Preciznost metod a výsledků měření - Část 2: Výklad a použití údajů o preciznosti ve vztahu ke zkušebním metodám <b>ruší ČSN EN ISO 4259:2007</b>	nestanovena	
504539	ČSN EN 13398	657101	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů <b>ruší ČSN EN 13398:2010</b>	nestanovena	
504540	ČSN EN 13399	657102	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení skladovací stability modifikovaných asfaltů <b>ruší ČSN EN 13399:2010</b>	nestanovena	
504541	ČSN EN 16766	659810	Rozpouštědla z biologického materiálu - Požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN P CEN/TS 16766:2016</b>	nestanovena	
504544	ČSN EN 301	668504	Fenolická a aminová lepidla pro nosné dřevěné konstrukce - Klasifikace a technické požadavky <b>ruší ČSN EN 301:2014</b>	nestanovena	
504545	ČSN EN 15969-1	699050	Nádoby pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 1: Údaje protokolu - Kontrola, měření a výsledky <b>ruší ČSN EN 15969-1:2016</b>	nestanovena	
504546	ČSN EN 15969-2	699050	Nádrže pro přepravu nebezpečného zboží - Digitální rozhraní pro přenos údajů mezi cisternou a stacionárními zařízeními - Část 2: Komerční a logistická data <b>ruší ČSN EN 15969-2:2012</b>	nestanovena	

505068	ČSN EN ISO 17892-8	721007	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 8: Nekonsolidovaná neodvodněná triaxiální zkouška <b>ruší ČSN CEN ISO/TS 17892-8:2005</b>	nestanovena	
504363	ČSN EN ISO 9806	730304	Solární energie - Solární tepelné kolektory - Zkušební metody <b>ruší ČSN EN ISO 9806:2014</b>	nestanovena	
504548	ČSN EN ISO 20108	730507	Simultánní tlumočení - Kvalita a přenos zvukových a obrazových vstupů - Požadavky	nestanovena	
504571	ČSN EN 1993-1-5:2008 Změna A1	731401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-5: Boulení stěn	nestanovena	
504358	ČSN EN 1993-1-6:2008 Změna A1	731401	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí	nestanovena	
504369	ČSN EN 1993-4-1:2008 Změna A1	731441	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-1: Zásobníky	nestanovena	
504360	ČSN EN 1993-4-2:2008 Změna A1	731442	Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 4-2: Nádrže	nestanovena	
504547	ČSN EN 1090-5	732601	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 5: Technické požadavky na hliníkové za studena tvarované konstrukční prvky a za studena tvarované konstrukce pro použití ve střeších, stropech, podlahách a stěnách	nestanovena	
504364	ČSN P CEN/TR 17052	732602	Směrnice pro používání EN 1090-1:2009+A1:2011, Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců	nestanovena	
504549	ČSN EN 12697-10	736160	Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 10: Zhutnitelnost <b>ruší ČSN EN 12697-10:2003</b>	nestanovena	
504551	ČSN EN 1406	755811	Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě - Modifikované škroby <b>ruší ČSN EN 1406:2010</b>	nestanovena	
504550	ČSN EN ISO 9696	757617	Kvalita vod - Měření celkové objemové aktivity alfa - Metoda tlusté vrstvy	nestanovena	
504552	ČSN EN ISO 19160-4	760401	Adresování - Část 4: Složky a jazyky šablon mezinárodních poštovních adres <b>ruší ČSN EN 14142-1:2012</b>	nestanovena	
505028	ČSN EN 13361 ed. 2	806164	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází <b>ruší ČSN EN 13361:2014</b>	nestanovena	
505032	ČSN EN 13361:2014 Změna Z1	806164	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází	nestanovena	
505033	ČSN EN 13491 ed. 2	806165	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních konstrukcí <b>ruší ČSN EN 13491:2014</b>	nestanovena	
505034	ČSN EN 13491:2014 Změna Z1	806165	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb	nestanovena	
505119	ČSN EN 13492 ed. 2	806166	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží <b>ruší ČSN EN 13492:2014</b>	nestanovena	
505118	ČSN EN 16993	806173	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě retenčních nádrží, jímek (nadzemních a podzemních) a jiných těsnících aplikací pro chemikálie, znečištěnou vodu a kapalné produkty	nestanovena	
505027	ČSN EN 16994	806174	Geosyntetické jílové izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě podzemních konstrukcí (kromě tunelů a přidružených konstrukcí)	nestanovena	
505029	ČSN EN 13362 ed. 2	806185	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů <b>ruší ČSN EN 13362:2014</b>	nestanovena	

505031	ČSN EN 13362:2014 Změna Z1	806185	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů	nestanovena	
505116	ČSN EN 13493 ed. 2	806186	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě zařízení pro skladování a likvidaci tuhých odpadů <b>ruší ČSN EN 13493:2014</b>	nestanovena	
505114	ČSN EN 15382 ed. 2	806194	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře <b>ruší ČSN EN 15382:2014</b>	nestanovena	
505115	ČSN EN 15382:2014 Změna Z1	806194	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře	nestanovena	
504561	ČSN EN ISO 19918	832728	Ochranné oděvy - Ochrana proti chemikáliím - Měření kumulativní permeace chemických látek s nízkým tlakem par skrz materiály	nestanovena	
504560	ČSN EN ISO 27065	832729	Ochranné oděvy - Požadavky na provedení ochranných oděvů pro pracovníky aplikující pesticidy a pro pracovníky vstupující do prostoru ošetřeného pesticidy	nestanovena	
504562	ČSN EN 14058	832762	Ochranné oděvy - Oděvní součásti na ochranu proti chladnému prostředí <b>ruší ČSN EN 14058:2004</b>	nestanovena	
504559	ČSN EN 14225-1	832810	Potápěčské obleky - Část 1: Mokré obleky - Požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 14225-1:2005</b>	nestanovena	
504558	ČSN EN 14225-2	832810	Potápěčské obleky - Část 2: Suché obleky - Požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 14225-2:2005</b>	nestanovena	
504557	ČSN EN 14225-3	832810	Potápěčské obleky - Část 3: Aktivně vyhřívané nebo ochlazované oděvní sestavy a součásti - Požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 14225-3:2005</b>	nestanovena	
504554	ČSN EN 13284-1	834617	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 1: Manuální gravimetrická metoda <b>ruší ČSN EN 13284-1:2002</b>	nestanovena	
504553	ČSN EN 13284-2	834617	Stacionární zdroje emisí - Stanovení nízkých hmotnostních koncentrací prachu - Část 2: Prokazování kvality automatizovaných měřících systémů <b>ruší ČSN EN 13284-2:2005</b>	nestanovena	
504555	ČSN EN ISO 11508	836610	Kvalita půdy - Stanovení hustoty částic <b>ruší ČSN EN ISO 11508:2014</b>	nestanovena	
504556	ČSN EN ISO 11504	836703	Kvalita půdy - Hodnocení dopadu půd kontaminovaných ropnými uhlovodíky	nestanovena	
504563	ČSN EN ISO 14457	856016	Stomatologie - Násadce a motory <b>ruší ČSN EN ISO 14457:2013</b>	nestanovena	
504494	ČSN ETSI EN 300 019-2-1 V2.3.1	872001	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-1: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Skladování	nestanovena	
504492	ČSN ETSI EN 300 019-2-2 V2.4.1	872001	Rozbor vlivu prostředí (EE) - Podmínky prostředí a zkoušky vlivu prostředí na telekomunikační zařízení - Část 2-2: Specifikace zkoušek vlivu prostředí - Přeprava	nestanovena	
504384	ČSN ETSI EN 319 412-5 V2.2.1	874008	Elektronické podpisy a infrastruktury (ESI) - Profily certifikátu - Část 5: Prohlášení "QC Statements"	nestanovena	
504565	ČSN ETSI EN 300 175-1 V2.7.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 1: Přehled	nestanovena	
504566	ČSN ETSI EN 300 175-2 V2.7.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 2: Fyzická vrstva (PHL)	nestanovena	
504564	ČSN ETSI EN 300 175-3 V2.7.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 3: Vrstva řízení přístupu k médiím (MAC)	nestanovena	
504499	ČSN ETSI EN 300 175-4 V2.7.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 4: Vrstva řízení datového spoje (DLC)	nestanovena	
504498	ČSN ETSI EN 300 175-5 V2.7.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 5: Síťová vrstva (NWK)	nestanovena	

504497	ČSN ETSI EN 300 175-6 V2.7.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 6: Identifikace a adresování	nestanovena	
504496	ČSN ETSI EN 300 175-7 V2.7.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 7: Zabezpečení proti zneužití a odposlechu	nestanovena	
504495	ČSN ETSI EN 300 175-8 V2.7.1	875011	Digitální bezšňůrové telekomunikace (DECT) - Společné rozhraní (CI) - Část 8: Kódování a přenos řeči a zvuku	nestanovena	
504374	ČSN ETSI EN 300 338-1 V1.4.2	875031	Technické vlastnosti a metody měření zařízení pro generování, vysílání a příjem digitálního selektivního volání (DSC) v námořní pohyblivé službě na středních, krátkých a/nebo velmi krátkých vlnách - Část 1: Společné požadavky	nestanovena	
504376	ČSN ETSI EN 301 843-1 V2.2.1	875107	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 1: Společné technické požadavky	nestanovena	
504382	ČSN ETSI EN 301 843-2 V2.2.1	875107	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 2: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače VHF	nestanovena	
504381	ČSN ETSI EN 301 843-4 V2.2.1	875107	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 4: Zvláštní podmínky pro úzkopásmové přímočinné (NBDP) přijímače NAVTEX	nestanovena	
504380	ČSN ETSI EN 301 843-5 V2.2.1	875107	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 5: Zvláštní podmínky pro radiotelefonní vysílače a přijímače MF/HF	nestanovena	
504379	ČSN ETSI EN 301 843-6 V2.2.1	875107	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 6: Zvláštní podmínky pro pozemní stanice na palubách lodí, provozovaných v kmotočtových pásmech nad 3	nestanovena	
504378	ČSN ETSI EN 301 843-7 V1.1.1	875107	Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) námořních rádiových zařízení a služeb - Harmonizovaná norma pro elektromagnetickou kompatibilitu - Část 7: Zvláštní podmínky pro zařízení námořního širokopásmového rádiového spoje	nestanovena	
504375	ČSN ETSI EN 301 925 V1.5.1	875114	Radiotelefonní vysílače a přijímače pro námořní pohyblivou službu provozované v pásmech VHF - Technické vlastnosti a metody měření	nestanovena	
504493	ČSN ETSI EN 302 608 V2.1.1	875147	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení pro drážní systémy Eurobalise - Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	nestanovena	
504383	ČSN ETSI EN 300 797 V1.3.1	879035	Digitální rozhlasové vysílání (DAB) - Distribuční rozhraní - Rozhraní servisního přenosu (STI)	nestanovena	
504569	ČSN EN ISO 20957-10	940201	Stacionární tréninková zařízení - Část 10: Cvičební jízdní kola s pevným kolem nebo bez otočného kola - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 957-10:2006</b>	nestanovena	
504570	ČSN EN ISO 20957-8	940201	Stacionární tréninková zařízení - Část 8: Šlapadla, simulátory schodů a stoupadla - Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 957-8:2001</b>	nestanovena	

504568	ČSN EN ISO 20380	940921	Veřejné plavecké bazény - Systém počítačové vizuální kontroly pro zjišťování nehod utopením v plaveckých bazénech - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení	nestanovena	
504567	ČSN EN 16869	942060	Návrh/konstrukce zajištěných cest (Via Ferratas)	nestanovena	
504773	ČSN EN ISO 11073-10101:2006 Změna A1	980014	Zdravotnická informatika - Komunikační zařízení pro místo zdravotní péče - Část 10101: Nomenklatura	nestanovena	
504771	ČSN EN ISO 11615	981035	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a jejich struktura jednoznačnou identifikaci a výměnu informací o regulovaných léčivých přípravcích <b>ruší ČSN EN ISO 11615:2013</b>	nestanovena	
504772	ČSN EN ISO 11616	981036	Zdravotnická informatika - Identifikace léčivých přípravků - Datové prvky a jejich struktura pro jednoznačnou identifikaci a výměnu informací o regulovaných farmaceutických přípravcích <b>ruší ČSN EN ISO 11616:2013</b>	nestanovena	

### ČSN pouhým vyhlášením ve Věstníku ÚNMZ - normy jsou bez českého překladu

505213	ČSN ISO 14813-1	018200	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Model referenční architektury pro obor ITS - Část 1: Domény služeb, skupiny služeb a služby ITS	728 Kč	
505212	ČSN ISO 14817-1	018204	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Centrální datový slovník ITS - Část 1: Požadavky na definice dat ITS	588 Kč	
505214	ČSN ISO 14817-2	018204	Inteligentní dopravní systémy - Centrální datový slovník ITS - Část 2: Řízení centrálního registru datových konceptů ITS	325 Kč	
505216	ČSN ISO 15784-2	018271	Inteligentní dopravní systémy (ITS) - Výměna dat zahrnující komunikaci se zařízeními na straně infrastruktury - Část 2: Komunikace mezi centrem a provozním zařízením využívající protokol SNMP	532 Kč	
505211	ČSN P CEN ISO/TS 19299	018397	Elektronický výběr poplatků - Bezpečnostní rámec <b>ruší ČSN P CEN/TS 16439:2013</b>	899 Kč	
505140	ČSN EN 62453-301:2010 Změna A1	184023	Specifikace rozhraní pro nástroje pro práci v poli (FDT) - Část 301: Integrace komunikačního profilu - IEC 61784 CPF 1	126 Kč	
505043	ČSN ISO 16787	300647	Inteligentní dopravní systémy - Systémy asistovaného parkování (APS) - Funkční požadavky a zkušební postupy <b>ruší ČSN ISO 16787:2017</b>	405 Kč	
505107	ČSN IEC 62880-1	358796	Polovodičové součástky - Normalizovaná zkouška migrace vyvolaná namáháním - Část 1: Normalizovaná zkouška namáhání mědi	325 Kč	
505121	ČSN EN IEC 60793-1-45 ed. 2	359213	Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy - Průměr vidového pole <b>ruší ČSN EN 60793-1-45:2004</b>	405 Kč	
505110	ČSN EN IEC 60238 ed. 5	360383	Objímky s Edisonovým závitem pro světelné zdroje <b>ruší ČSN EN 60238 ed. 4:2005</b>	728 Kč	