

# NABÍDKA č. 2018/04

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
504657	ČSN ISO 21940-2	011449	Vibrace - Vyvažování rotorů - Část 2: Slovník ruší ČSN ISO 1925:2003	325 Kč	
503902	ČSN EN ISO 5577	015005	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Slovník ruší ČSN EN ISO 5577:2017	730 Kč	
504810	ČSN EN ISO/IEC 17025	015253	Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří ruší ČSN EN ISO/IEC 17025:2005	405 Kč	
504700	ČSN EN ISO/IEC 17011	015258	Posuzování shody - Požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzování shody ruší ČSN EN ISO/IEC 17011:2005	405 Kč	
504778	ČSN P CEN ISO/TS 17429	018488	Inteligentní dopravní systémy - Kooperativní ITS - Zařízení stanice ITS pro přenos informací mezi stanicemi ITS	495 Kč	
504790	ČSN EN ISO 4527:2004 Oprava 1	038541	Kovové povlaky - Autokatalytické (bezproudově vyloučené) povlaky nikl-fosfor - Specifikace a metody zkoušení	0 Kč	

504652	ČSN EN 13523-21	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 21: Hodnocení vzorků vystavených vnějším povětrnostním vlivům <b>ruší ČSN EN 13523-21:2010</b>	211 Kč	
504651	ČSN EN 13523-24	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 24: Odolnost proti slepování a proti vzniku otisku při stohování <b>ruší ČSN EN 13523-24:2005</b>	155 Kč	
504653	ČSN EN 13523-8	038761	Kontinuálně lakované kovové pásy - Metody zkoušení - Část 8: Odolnost v solné mlze <b>ruší ČSN EN 13523-8:2010</b>	211 Kč	
504684	ČSN EN 15459-1	060405	Energetická náročnost budov - Postup pro ekonomické hodnocení energetických soustav v budovách - Část 1: Výpočtové postupy, Modul M1-14 <b>ruší ČSN EN 15459-1:2017</b>	595 Kč	
504646	ČSN EN ISO 16890-1	125009	Vzduchové filtry pro všeobecné větrání - Část 1: Technické specifikace, požadavky a klasifikační metody založené na účinnosti odlučování částic (ePM) <b>ruší ČSN EN ISO 16890-1:2017</b>	325 Kč	
504611	ČSN EN ISO 4210-2	309000	Jízdní kola - Bezpečnostní požadavky na jízdní kola - Část 2: Požadavky na městská a trekkingová jízdní kola, na jízdní kola pro mládež, na horská a závodní jízdní <b>ruší ČSN EN ISO 4210-2:2016</b> kola	405 Kč	
504612	ČSN EN 15918+A2	309070	Jízdní kola - Přívěsy za jízdní kola - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody <b>ruší ČSN EN 15918+A2:2017</b>	325 Kč	
504815	ČSN 33 2000-5-53 ed. 2:2016 Změna Z1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Spínací a řídicí přístroje	66 Kč	
504814	ČSN 33 2000-6 ed. 2:2017 Změna Z1	332000	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize	66 Kč	
504711	ČSN EN 60079-18 ed. 3:2015 Změna A1	332320	Výbušné atmosféry - Část 18: Zařízení chráněné zalitím zalévací hmotou "m"	155 Kč	
504697	ČSN EN 61400-25-1 ed. 2	333160	Větrné elektrárny - Část 25-1: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Souhrnný popis principů a modelů <b>ruší ČSN EN 61400-25-1:2013</b>	325 Kč	
504698	ČSN EN 61400-25-1:2013 Změna Z1	333160	Větrné elektrárny - Část 25-1: Komunikační prostředky pro sledování a řízení větrných elektráren - Souhrnný popis principů a modelů	31 Kč	
504635	ČSN EN 61000-2-2:2003 Změna A1	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 2-2: Prostředí - Kompatibilní úrovně pro nízkofrekvenční rušení šířené vedením a signály ve veřejných rozvodných sítích nízkého napětí	211 Kč	
504638	ČSN EN 61000-4-12 ed. 2:2007 Změna Z1	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Tlumená sinusová vlna - Zkouška odolnosti	31 Kč	
504637	ČSN EN 61000-4-12 ed. 3	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-12: Zkušební a měřicí technika - Tlumená sinusová vlna - Zkouška odolnosti <b>ruší ČSN EN 61000-4-12 ed. 2:2007</b>	405 Kč	
504636	ČSN EN 61000-4-5 ed. 3:2015 Změna A1	333432	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-5: Zkušební a měřicí technika - Rázový impuls - Zkouška odolnosti	86 Kč	
504795	ČSN EN 50155 ed. 3:2008 Změna Z1	333555	Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel	36 Kč	
504794	ČSN EN 50155 ed. 4	333555	Drážní zařízení - Elektronická zařízení drážních vozidel <b>ruší ČSN EN 50155 ed. 3:2008</b>	595 Kč	
504710	ČSN EN 55016-2-1 ed. 3:2015 Změna A1	334210	Specifikace přístrojů a metod pro měření vysokofrekvenčního rušení a odolnosti - Část 2-1: Metody měření rušení a odolnosti - Měření rušení šířeného vedením	211 Kč	
504649	ČSN CLC/TS 50398:2009 Změna Z1	334597	Poplachové systémy - Kombinované a integrované systémy - Všeobecné požadavky	31 Kč	
504648	ČSN EN 50398-1	334597	Poplachové systémy - Kombinované a integrované poplachové systémy - Část 1: Obecné požadavky	315 Kč	
504632	ČSN EN 62325-451-1 ed. 2	335000	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Obchodní proces potvrzování a kontextový model CIM pro evropský trh <b>ruší ČSN EN 62325-451-1 ed. 2:2018; ČSN EN 62325-451-1:2014</b>	405 Kč	

504633	ČSN EN 62325-451-1:2014 Změna Z1	335000	Rámec pro komunikaci na trhu s energií - Část 451-1: Potvrzování obchodních procesů a kontextový model CIM pro evropský trh	31 Kč	
504629	ČSN EN 62488-2	335010	Komunikační systémy po elektrickém vedení pro aplikace v energetických společnostech - Část 2: Analogové terminály pro přenos po elektrickém vedení neboli APLC	595 Kč	
504807	ČSN EN 50122-1 ed. 2:2011 Oprava 2	341520	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem	0 Kč	
504666	ČSN EN 50463-1 ed. 2	341566	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně <b>ruší ČSN EN 50463-1:2013</b>	315 Kč	
504667	ČSN EN 50463-1:2013 Změna Z1	341566	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně	31 Kč	
504664	ČSN EN 50463-2 ed. 2	341566	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie <b>ruší ČSN EN 50463-2:2013</b>	595 Kč	
504665	ČSN EN 50463-2:2013 Změna Z1	341566	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie	31 Kč	
504662	ČSN EN 50463-3 ed. 2	341566	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat <b>ruší ČSN EN 50463-3:2013</b>	325 Kč	
504663	ČSN EN 50463-3:2013 Změna Z1	341566	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat	31 Kč	
504660	ČSN EN 50463-4 ed. 2	341566	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace <b>ruší ČSN EN 50463-4:2013</b>	1 200 Kč	
504661	ČSN EN 50463-4:2013 Změna Z1	341566	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace	31 Kč	
504658	ČSN EN 50463-5 ed. 2	341566	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody <b>ruší ČSN EN 50463-5:2013</b>	315 Kč	
504659	ČSN EN 50463-5:2013 Změna Z1	341566	Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody	31 Kč	
504613	ČSN EN 61851-21:2002 Změna Z1	341590	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení	31 Kč	
504600	ČSN EN 61851-21-1	341590	Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21-1: EMC požadavky na vestavěnou nabíječku elektrického vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení <b>ruší ČSN EN 61851-21:2002</b>	405 Kč	
503828	ČSN EN 60317-0-7:2013 Změna Z1	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný, bez izolačních vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm	31 Kč	
503830	ČSN EN 60317-56:2013 Změna Z1	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, bez izolačních vad, s jmenovitým průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm, třída 180	31 Kč	
504687	ČSN EN 62056-5-3 ed. 2:2017 Změna Z1	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM	31 Kč	
504624	ČSN EN 61557-9 ed. 3:2015 Oprava 1	356230	Elektrická bezpečnost v nízkonapěťových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izol	0 Kč	
504668	ČSN EN 62561-3 ed. 2	357605	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště <b>ruší ČSN EN 62561-3:2012</b>	315 Kč	
504669	ČSN EN 62561-3:2012 Změna Z1	357605	Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště	31 Kč	
504679	ČSN EN 60793-1-33:2003 Změna Z1	359213	Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Odolnost proti korozi	31 Kč	
504792	ČSN EN 62148-1:2002 Změna Z1	359274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Všeobecně a návod	31 Kč	
504826	ČSN EN 61057 ed. 2	359714	Práce pod napětím - Izolační zdvihací zařízení pro montáž na podvozky <b>ruší ČSN EN 61057:1996; ruší ČSN IEC 61813:2002</b>	595 Kč	

504827	ČSN EN 61057:1996 Změna Z1	359714	Izolační pohyblivé pracovní plošiny pro práce pod napětím nad 1 kV střídavého napětí	31 Kč
504708	ČSN EN 60598-2-20 ed. 3:2015 Oprava 1	360600	Svitidla - Část 2-20: Zvláštní požadavky - Světelné řetězy	0 Kč
504707	ČSN EN 60598-2-21:2015 Oprava 1	360600	Svitidla - Část 2-21: Zvláštní požadavky - Světelná lana	0 Kč
504706	ČSN EN 60598-2-22 ed. 2:2015 Oprava 2	360600	Svitidla - Část 2-22: Zvláštní požadavky - Svitidla pro nouzové osvětlení	0 Kč
504650	ČSN EN 60335-2-86 ed. 2:2004 Změna A12	361045	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-86: Zvláštní požadavky na elektrická rybářská zařízení	66 Kč
504691	ČSN EN 50380:2003 Změna Z1	364635	Katalogové údaje a informace na štítku fotovoltaických modulů	31 Kč
504696	ČSN EN 50637	364895	Zdravotnické elektrické přístroje - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost zdravotnických lůžek pro děti	595 Kč
504622	ČSN EN 62321-4:2014 Změna A1	369080	Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS	86 Kč
504647	ČSN EN 50574-1:2013 Změna Z1	369082	Požadavky na sběr, logistiku a zpracování zařízení s ukončenou životností, pocházející z domácností, která obsahují těkavé fluoruhlodíky nebo těkavé uhlodíky	31 Kč
504623	ČSN EN 50625-2-3	369082	Sběr, logistika a požadavky na zpracování OEEZ - Část 2-3: Požadavky na zpracování zařízení pro teplotní výměnu a ostatní OEEZ obsahující VFC a/nebo VHC <b>ruší ČSN EN 50574-1:2013</b>	325 Kč
504595	ČSN ISO 6183:2012 Změna Amd. 1	389230	Hasicí zařízení - Hasicí zařízení na oxid uhličitý pro použití v objektech - Návrh a instalace	86 Kč
504023	ČSN EN 10222-1	420290	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 1: Obecné požadavky pro volné výkovky <b>ruší ČSN EN 10222-1:2017</b>	315 Kč
504022	ČSN EN 10222-2	420290	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 2: Feritické a martenzitické oceli pro použití při vyšších teplotách <b>ruší ČSN EN 10222-2:2017</b>	315 Kč
504021	ČSN EN 10222-3	420290	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 3: Niklové oceli se stanovenými vlastnostmi při nízkých teplotách <b>ruší ČSN EN 10222-3:2017</b>	211 Kč
504020	ČSN EN 10222-4	420290	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 4: Svařitelné jemnozrnné oceli s vyšší mezí kluzu <b>ruší ČSN EN 10222-4:2017</b>	211 Kč
504019	ČSN EN 10222-5	420290	Ocelové výkovky pro tlakové účely - Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli <b>ruší ČSN EN 10222-5:2017</b>	315 Kč
504832	ČSN EN ISO 3927	420890	Kovové prášky s výjimkou prášků pro tvrdokovy - Stanovení lisovatelnosti při jednoosém tlaku <b>ruší ČSN EN ISO 3927:2011</b>	211 Kč
504693	ČSN EN 15621	467024	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, síry, železa, zinku, mědi, manganu a kobaltu po tlakovém rozkladu metodou ICP-AES <b>ruší ČSN EN 15621:2012</b>	405 Kč
504694	ČSN EN 15550	467025	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení kadmia a olova po tlakovém rozkladu metodou atomové absorpční spektrometrie s grafitovou píčkou (GF-AAS) <b>ruší ČSN EN 15550:2011</b>	211 Kč
504695	ČSN EN 15510	467026	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení vápníku, sodíku, fosforu, hořčíku, draslíku, železa, zinku, mědi, manganu, kobaltu, molybdenu a olova metodou ICP-AES <b>ruší ČSN EN 15510:2011</b>	315 Kč
504692	ČSN EN 17050	467052	Krmiva: Metody vzorkování a analýz - Stanovení jodu v krmivech metodou ICP-MS	211 Kč
504683	ČSN EN 1979:2000 Změna Z1	643179	Plastové rozvodné a ochranné potrubní systémy - Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se strukturovanou stěnou - Stanovení pevnosti v tahu švu	31 Kč

504709	ČSN EN ISO 13260:2012 Změna A1	646431	Potrubní systémy z termoplastů pro netlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi - Stanovení odolnosti vůči kombinovanému působení teplotních cyklů a vnějšího zatížení	86 Kč	
504655	ČSN EN 116:2016 Oprava 1	656166	Motorová nafta a topné oleje pro vytápění domácností - Stanovení bodu filtrovatelnosti (CFPP) - Metoda postupného ochlazování	0 Kč	
503539	ČSN EN 13445-3	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet <b>ruší ČSN EN 13445-3:2015</b>	4 000 Kč	
504644	ČSN EN 13445-3:2018 Změna A1	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	86 Kč	
504645	ČSN EN 13445-3:2018 Změna A2	695245	Netopené tlakové nádoby - Část 3: Konstrukce a výpočet	86 Kč	
504685	ČSN EN 12976-1	730302	Tepelné solární soustavy a součásti - Soustavy průmyslově vyráběné - Část 1: Obecné požadavky	325 Kč	
504671	ČSN EN ISO 6781-3	730340	Provedení budov - Detekce tepelných, vzduchotěsných a vlhkostních nehomogenit v budovách s použitím infračervených metod - Část 3: Kvalifikace operátorů zařízení, analytiků dat a zpracovatelů zpráv <b>ruší ČSN EN ISO 6781-3:2016</b>	315 Kč	
504783	ČSN EN 15882-2	730856	Rozšířená aplikace výsledků zkoušek požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky <b>ruší ČSN EN 15882-2:2015</b>	315 Kč	
504642	ČSN EN 1366-12	730857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 12: Nemechanické požární uzávěry pro vzduchotechnická potrubí <b>ruší ČSN EN 1366-12:2014</b>	325 Kč	
504641	ČSN EN 1366-2	730857	Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 2: Požární klapky <b>ruší ČSN EN 1366-2:2015</b>	325 Kč	
504466	ČSN EN 206+A1	732403	Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda <b>ruší ČSN EN 206+A1:2017</b>	595 Kč	
504215	ČSN EN 16704-1	736335	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 1: Rizika na železnici a společné principy ochrany na pevných a mobilních pracovištích <b>ruší ČSN EN 16704-1:2017</b>	595 Kč	
504812	ČSN EN 16704-2-2	736395	Železniční aplikace - Kolej - Bezpečnost při práci v koleji - Část 2-2: Společná řešení a technologie - Požadavky na zábrany <b>ruší ČSN EN 16704-2-2:2017</b>	315 Kč	
504781	ČSN EN ISO 20349:2011 Změna Z1	832525	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti tepelným rizikům a stříkancům roztaveného kovu vyskytujícím se ve slévárnách a při svařování - Požadavky a metoda zkoušení	31 Kč	
504779	ČSN EN ISO 20349-1	832525	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti rizikům ve slévárnách a při svařování - Část 1: Požadavky a zkušební metody na ochranu proti rizikům ve slévárnách	315 Kč	
504780	ČSN EN ISO 20349-2	832525	Osobní ochranné prostředky - Ochranná obuv proti rizikům ve slévárnách a při svařování - Část 2: Požadavky a zkušební metody na ochranu proti rizikům při svařování a podobných postupech <b>ruší ČSN EN ISO 20349:2011</b>	211 Kč	
504701	ČSN EN ISO 10993-16	855220	Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - Část 16: Plán toxikokinetické studie degradačních produktů a vyluhovatelných látek <b>ruší ČSN EN ISO 10993-16:2010</b>	211 Kč	
504680	ČSN EN 1176-2:2009 Změna Z1	940515	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky	31 Kč	
504681	ČSN EN 1176-3:2009 Změna Z1	940515	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky	31 Kč	
504682	ČSN EN 1176-4:2009 Změna Z1	940515	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky	31 Kč	
504813	ČSN EN 71-3+A2	943095	Bezpečnost hraček - Část 3: Migrace určitých prvků <b>ruší ČSN EN 71-3+A1:2015</b>	405 Kč	

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

504044	ČSN EN 17007	010667	Proces údržby a související indikátory	nestanoven a	
--------	--------------	--------	--	-----------------	--

504043	ČSN EN ISO 25178-71	014451	Geometrické specifikace produktu (GPS) - Textura povrchu: Plocha - Část 71: Softwarové etalony <b>ruší ČSN EN ISO 25178-71:2015</b>	nestanoven a	
504392	ČSN EN ISO 2360	038185	Nevodivé povlaky na nemagnetických elektricky vodivých podkladech - Měření tloušťky povlaku - Metoda vířivých proudů využívající změn amplitudy <b>ruší ČSN EN ISO 2360:2004</b>	nestanoven a	
504046	ČSN EN ISO 18086	038369	Koroze kovů a slitin - Stanovení koroze střídavými proudy - Kritéria ochrany <b>ruší ČSN EN 15280:2014</b>	nestanoven a	
504045	ČSN EN ISO 15589-1	038392	Naftový, petrochemický a plynárenský průmysl I Katodická ochrana potrubních dopravních systémů I Část 1: Potrubí na souši	nestanoven a	
504394	ČSN EN ISO 2082	038509	Kovové a jiné anorganické povlaky - Elektrolyticky vyloučené povlaky kadmia s dodatečnou úpravou na železe nebo oceli <b>ruší ČSN EN ISO 2082:2009</b>	nestanoven a	
504050	ČSN EN 61987-24-2	180410	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 24-2: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro příslušenství ventilů/aktuátorů	nestanoven a	
504049	ČSN EN 61987-24-3	180410	Měření a řízení průmyslových procesů - Struktura dat a prvků v katalogu průmyslových zařízení - Část 24-3: Seznam vlastností (LOP) pro elektronickou výměnu dat pro příslušenství pro úpravu průtoku	nestanoven a	
504048	ČSN EN 62657-1	184002	Průmyslové komunikační sítě - Bezdrátové komunikační sítě - Část 1: Požadavky na bezdrátovou komunikaci a uvažování spektra	nestanoven a	
504047	ČSN EN 62952-3	189000	Zdroje pro bezdrátová komunikační zařízení - Část 3: Základní modul adaptoru pro získávání energie	nestanoven a	
504057	ČSN EN 16839	280329	Železniční aplikace - Vozidla - Provedení čelníku	nestanoven a	
504056	ČSN EN 16922	281515	Železniční aplikace - Pozemní služby - Vybavení k vypouštění odpadní vody	nestanoven a	
504059	ČSN EN ISO 14469	300220	Silniční vozidla - Konektor pro doplňování stlačeného zemního plynu <b>ruší ČSN ISO 14469-1:2016; ČSN ISO 14469-2:2016</b>	nestanoven a	
504058	ČSN EN 15194	309080	Jízdní kola - Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem - Jízdní kola EPAC <b>ruší ČSN EN 15194+A1:2015</b>	nestanoven a	
504072	ČSN EN 9117	310423	Letectví a kosmonautika - Delegované ověřování výrobku před dodáním	nestanoven a	
504078	ČSN EN 9300-005	310450	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 005: Autentifikace a ověřování	nestanoven a	
504079	ČSN EN 9300-007	310450	Letectví a kosmonautika - LOTAR - Dlouhodobá archivace a vyhledávání v digitální technické dokumentaci produktu 3D, CAD a PDM dat - Část 007: Termíny a dokumenty	nestanoven a	
504060	ČSN EN 16603-70-41	310540	Kosmické inženýrství - Využití paketů dálkového měření a dálkového ovládání <b>ruší ČSN EN 14776:2005</b>	nestanoven a	
504081	ČSN EN 4644-001	311825	Letectví a kosmonautika - Elektrické a optické konektory, obdélníkové, modulové, s obdélníkovými vložkami, trvalá pracovní teplota 175 -C (nebo 125 -C) - Část 001: Technická specifikace <b>ruší ČSN EN 4644-001:2012</b>	nestanoven a	
504082	ČSN EN 4652-420	311828	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysofrekvenční - Část 420: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže pro zalisování - Přímá zástrčka - Norma výrobku	nestanoven a	
504083	ČSN EN 4652-421	311828	Letectví a kosmonautika - Konektory, koaxiální, vysofrekvenční - Část 421: Typ 4, rozhraní C - Verze montáže pro zalisování - Pravouhlá zástrčka - Norma výrobku	nestanoven a	
504062	ČSN EN 4691-1	313080	Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Část 1: Technická specifikace	nestanoven a	
504063	ČSN EN 4692	313081	Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Pojistná spona	nestanoven a	
504064	ČSN EN 4693	313082	Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Sestava A, B a C	nestanoven a	
504065	ČSN EN 4694	313083	Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Sestava D, E a F	nestanoven a	

504066	ČSN EN 4695	313084	Letectví a kosmonautika - Spojovací tyč s integrovanými šrouby - Sestava G, H a K	nestanoven a	
504061	ČSN EN 3820	313126	Letectví a kosmonautika - Šrouby se šestihrannou hlavou, hrubou tolerancí dřívku, krátkým závitem, ze slitiny titanu, anodicky oxidované, s mazivem MoS2 - Třída 1 100 MPa (při teplotě okolí) / 315 -C <b>ruší ČSN EN 3820:2007</b>	nestanoven a	
504068	ČSN EN 4702-02	314124	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 02: Kombinace těmenu a pružnice	nestanoven a	
504067	ČSN EN 4702-03	314124	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 03: Svorník - mechanismus pro rychlé vypnutí a zajištění	nestanoven a	
504069	ČSN EN 4702-04	314124	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 04: Třmen pružnice	nestanoven a	
504070	ČSN EN 4702-05	314124	Letectví a kosmonautika - Rychloupínací systémy pro nekonstrukční aplikace a aplikace obložení - Část 05: Pojistná podložka	nestanoven a	
504071	ČSN EN 6128	314381	Letectví a kosmonautika - Trhací nýt vysokopevnostní se zápusnou hlavou s úhlem 100-	nestanoven a	
504080	ČSN EN 3094	317171	Letectví a kosmonautika - Těsnící hmoty - Zkušební metody - Stanovení doby aplikace	nestanoven a	
504084	ČSN EN 2850	317725	Letectví a kosmonautika - Jednosměrné lamináty s termosetovou pryskyřicí a uhlíkovými vlákny - Tlaková zkouška rovnoběžně se směrem vláken	nestanoven a	
503827	ČSN EN 60317-0-7 ed. 2	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolované (FIW) lakované vodiče pro vinutí, bez izolačních vad <b>ruší ČSN EN 60317-0-7:2013</b>	nestanoven a	
503829	ČSN EN 60317-56 ed. 2	347307	Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyurethanem, bez izolačních vad, třída 180 <b>ruší ČSN EN 60317-56:2013</b>	nestanoven a	
503832	ČSN EN 60153-4	347910	Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů <b>ruší ČSN IEC 153-4:1997</b>	nestanoven a	
504451	ČSN IEC 153-4:1997 Změna Z1	347910	Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů	nestanoven a	
504092	ČSN EN 62927	351613	Spínače měniče napájeného ze zdroje napětí (VSC) pro statický synchronní kompenzátor (STATCOM) - Elektrické zkoušky	nestanoven a	
504088	ČSN EN 62884-2	358492	Techniky měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 2: Metoda měření krátkodobé nestability fáze	nestanoven a	
504093	ČSN EN 62920	364641	Systémy fotovoltaických generátorů - Požadavky na EMC a zkušební metody pro zařízení měničů výkonu	nestanoven a	
504094	ČSN EN 62680-1-3 ed. 2	368691	Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Společné části - Specifikace Univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM <b>ruší ČSN EN 62680-1-3:2017</b>	nestanoven a	
504628	ČSN EN 62680-1-3:2017 Změna Z1	368691	Rozhraní univverzální sériové sběrnice pro data a výkon - Část 1-3: Univerzální sériové rozhraní - Společné části - Specifikace univerzální sériové sběrnice, kabel a konektor typ CTM	nestanoven a	
504403	ČSN EN 419212-1:2015 Změna Z2	369890	Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 1: Základní služby	nestanoven a	
504389	ČSN EN 419212-2 ed. 2	369890	Aplikační rozhraní pro prvky zabezpečení pro elektronickou identifikaci, autentizaci a důvěryhodné služby - Část 2: Služby podpisu a úředního razítka	nestanoven a	
504402	ČSN EN 419212-2:2015 Změna Z2	369890	Aplikační rozhraní pro čipové karty používané jako zařízení pro vytváření bezpečného podpisu - Část 2: Dodatečné služby	nestanoven a	
504107	ČSN EN ISO 29661	404303	Referenční pole záření pro radiační ochranu I Definice a základní koncepce	nestanoven a	
504106	ČSN EN ISO 19238	404304	Radiační ochrana I Kritéria výkonnosti pro laboratoře provádějící biologickou dozimetrii pomocí cytogenetiky	nestanoven a	
504105	ČSN EN ISO 17099	404305	Radiační ochrana - Kritéria výkonnosti pro laboratoře využívající mikrojaderný test s blokovaním cytokineze v lymfocytech periferní krve pro biologickou dozimetrii	nestanoven a	

504104	ČSN EN ISO 20553	404306	Radiační ochrana I Monitorování pracovníků vystavených při práci riziku vnitřní kontaminace radioaktivní látkou	nestanoven a	
504103	ČSN EN ISO 15382	404307	Radiační ochrana I Postupy pro monitorování dávky v oční čočce, kůži a končetinách	nestanoven a	
504102	ČSN EN ISO 20785-1	404308	Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle I Část 1: Koncepční základy měření	nestanoven a	
504101	ČSN EN ISO 20785-2	404308	Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle I Část 2: Popis odezvy přístrojů	nestanoven a	
504096	ČSN EN ISO 20785-3	404308	Dozimetrie ozáření kosmickým zářením v civilním letadle I Část 3: Měření v letových výškách	nestanoven a	
504109	ČSN EN 16755	490086	Trvanlivost reakce na oheň - Třídy výrobků ze dřeva ošetřených prostředky proti ohni pro konečné použití ve vnitřním a venkovním prostředí	nestanoven a	
504108	ČSN EN 13489	492136	Dřevěné podlahoviny - Vícevrstvé parketové dílce <b>ruší ČSN EN 13489:2004</b>	nestanoven a	
504111	ČSN EN ISO 13262	643179	Potrubní systémy z termoplastů pro beztlakové stokové sítě a kanalizační přípojky uložené v zemi - Termoplastové šroubovitě tvarované trubky se strukturovanou stěnou - Stanovení pevnosti v tahu švu <b>ruší ČSN EN 1979:2000</b>	nestanoven a	
503788	ČSN EN 13303	657066	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení ztráty hmotnosti průmyslových asfaltů po zahřívání <b>ruší ČSN EN 13303:2009</b>	nestanoven a	
504112	ČSN EN 16956	681519	Kosmetika I Analytické metody I Metoda HPLC/UV pro identifikaci a stanovení obsahu hydrochinonu, etherů hydrochinonu a kortikosteroidů v kosmetických přípravcích pro zesvětlení kůže	nestanoven a	
504775	ČSN EN ISO 14688-1	721003	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování zemín - Část 1: Pojmenování a popis <b>ruší ČSN EN ISO 14688-1:2003</b>	nestanoven a	
504776	ČSN EN ISO 14688-2	721003	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování zemín - Část 2: Zásady pro zařizování <b>ruší ČSN EN ISO 14688-2:2005</b>	nestanoven a	
504777	ČSN EN ISO 14689	721005	Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování, popis a klasifikace hornin <b>ruší ČSN EN ISO 14689-1:2004</b>	nestanoven a	
504774	ČSN EN ISO 17892-7	721007	Geotechnický průzkum a zkoušení - Laboratorní zkoušky zemín - Část 7: Zkouška pevnosti v prostém tlaku <b>ruší ČSN CEN ISO/TS 17892-7:2005</b>	nestanoven a	
504113	ČSN EN 14157	721158	Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení odolnosti proti obrusu <b>ruší ČSN EN 14157:2005</b>	nestanoven a	
504114	ČSN EN 16516	728012	Stavební výrobky - Posuzování uvolňování nebezpečných látek - Stanovení emisí do vnitřního ovzduší <b>ruší ČSN P CEN/TS 16516:2014</b>	nestanoven a	
504115	ČSN EN 14615	760305	Poštovní služby - Digitální výplatní otisky - Aplikace, bezpečnost a návrh <b>ruší ČSN EN 14615:2005</b>	nestanoven a	
504116	ČSN EN ISO 17231	793864	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení vodoodpudivosti oděvnických usní <b>ruší ČSN EN ISO 17231:2012</b>	nestanoven a	
504117	ČSN EN ISO 7250-1	833506	Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování - Část 1: Definice a orientační body tělesných rozměrů <b>ruší ČSN EN ISO 7250-1:2010</b>	nestanoven a	
504120	ČSN EN ISO 9241-125	833582	Ergonomie systémových interakcí člověka - Část 125: Návod na vizuální prezentaci informace <b>ruší ČSN EN ISO 9241-12:1999</b>	nestanoven a	
504119	ČSN EN 16214-3+A1	838260	Kritéria udržitelnosti pro výrobu biopaliv a biokapalin pro energetické využití - Zásady, kritéria, ukazatele a ověřovatelé - Část 3: Biodiverzita a ekologická hlediska související s účely ochrany přírody <b>ruší ČSN EN 16214-3:2013</b>	nestanoven a	
504802	ČSN EN ISO 11607-1:2018 Oprava 1	855280	Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky - Část 1: Požadavky na materiály, systémy sterilní bariéry a systémy balení	nestanoven a	
504801	ČSN EN ISO 11607-2:2018 Oprava 1	855280	Obaly pro závěrečně sterilizované zdravotnické prostředky I Část 2: Validace požadavků na proces tvarování, utěsnění a sestavení	nestanoven a	
504121	ČSN EN ISO 22112	856337	Stomatologie - Umělé zuby pro zubní náhrady <b>ruší ČSN EN ISO 22112:2006</b>	nestanoven a	
504122	ČSN EN ISO 9917-2	856345	Stomatologie - Vodou tuhnutí cementy - Část 2: Cementy modifikované pryskyřicí <b>ruší ČSN EN ISO 9917-2:2010</b>	nestanoven a	



504139	ČSN EN 1176-2 ed. 2	940515	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky <b>ruší ČSN EN 1176-2:2009</b>	nestanoven a	
504138	ČSN EN 1176-3 ed. 2	940515	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky <b>ruší ČSN EN 1176-3:2009</b>	nestanoven a	
504137	ČSN EN 1176-4 ed. 2	940515	Zařízení a povrch dětského hřiště - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky <b>ruší ČSN EN 1176-4:2009</b>	nestanoven a	
504130	ČSN EN ISO 25649-1	940930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 1: Klasifikace, materiály, obecné požadavky a metody zkoušení <b>ruší ČSN EN 15649-1+A2:2014</b>	nestanoven a	
504131	ČSN EN ISO 25649-2	940930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 2: Informace pro spotřebitele <b>ruší ČSN EN 15649-2+A2:2014</b>	nestanoven a	
504132	ČSN EN ISO 25649-3	940930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy A <b>ruší ČSN EN 15649-3+A1:2012</b>	nestanoven a	
504133	ČSN EN ISO 25649-4	940930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy B <b>ruší ČSN EN 15649-4+A1:2012</b>	nestanoven a	
504134	ČSN EN ISO 25649-5	940930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy C <b>ruší ČSN EN 15649-5:2012</b>	nestanoven a	
504135	ČSN EN ISO 25649-6	940930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy D <b>ruší ČSN EN 15649-6+A1:2014</b>	nestanoven a	
504136	ČSN EN ISO 25649-7	940930	Plovoucí předměty pro volný čas používané na vodě i ve vodě - Část 7: Další specifické bezpečnostní požadavky a metody zkoušení pro prostředky třídy E <b>ruší ČSN EN 15649-7:2013</b>	nestanoven a	
504393	ČSN EN ISO 20274	945012	Smalty - Příprava vzorků a stanovení teplotního součinitele roztažnosti	nestanoven a	

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

504686	ČSN EN 62056-5-3 ed. 3	356131	Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM <b>ruší ČSN EN 62056-5-3 ed. 2:2017</b>	1 439 Kč	
504676	ČSN EN 60747-16-3:2003 Změna A2	358797	Polovodičové součástky - Část 16-3: Mikrovlnné integrované obvody - Měniče kmitočtu	198 Kč	
504677	ČSN EN 60747-16-4:2005 Změna A2	358797	Polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlnné integrované obvody - Spínače	198 Kč	
504673	ČSN EN 61745	359207	Postup analýzy zobrazení koncového čela pro soubory zkoušek kalibrace geometrie optických vláken <b>ruší ČSN IEC 61745:2003</b>	588 Kč	
504678	ČSN EN 60793-1-33 ed. 2	359213	Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Náchylnost ke korozi prutím <b>ruší ČSN EN 60793-1-33:2003</b>	405 Kč	
504791	ČSN EN IEC 62148-1 ed. 2	359274	Optické vláknové aktivní součástky a zařízení - Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Obecné a návod <b>ruší ČSN EN 62148-1:2002</b>	315 Kč	
504672	ČSN EN 61757-2-2	359275	Optické vláknové senzory - Část 2-2: Měření teploty - Distribuované snímání	405 Kč	
504690	ČSN EN 50380 ed. 2	364635	Požadavky na značení a dokumentaci pro fotovoltaické moduly <b>ruší ČSN EN 50380:2003</b>	315 Kč	
504670	ČSN ISO/IEC 20000-6	369074	Informační technologie - Management služeb - Část 6: Požadavky na orgány provádějící audit a certifikaci systémů managementu služeb	315 Kč	
504819	ČSN ISO 24453	620005	Pryž - Stanovení a prezentace srovnatelných jednobodových hodnot	211 Kč	
504818	ČSN ISO 24454	620006	Pryž - Stanovení a prezentace srovnatelných vícebodových hodnot	211 Kč	

504797	ČSN ISO 9924-1	621118	Kaučuk a výrobky z pryže - Stanovení složení vulkanizátů a kaučukové směsi pomocí termogravimetrie - Část 1: Isoprenový (IR), butadienový (BR), styren-butadienový (SBR) kaučuk, butylkaučuk (IIR) a ethylen-propylenový kopolymer (EPM) a terpolymer (EPDM)	211 Kč	
504798	ČSN ISO 9924-2	621118	Kaučuk a výrobky z pryže - Stanovení složení vulkanizátů a kaučukové směsi pomocí termogravimetrie - Část 2: Butadien-akrylonitrilové kaučuky (NBR, XNBR, HNBR) a halogenované butylkaučuky (CIIR, BIIR)	211 Kč	
504799	ČSN ISO 9924-3	621118	Kaučuk a výrobky z pryže - Stanovení složení vulkanizátů a kaučukové směsi pomocí termogravimetrie - Část 3: Kaučukové uhlovodíky, halogenované kaučuky a silikonové kaučuky po extrakci	315 Kč	
504789	ČSN ISO 7270-1+Amd.1	621140	Kaučuky a pryže - Analýza metodami pyrolytické plynové chromatografie - Část 1: Identifikace polymerů (jednotlivé polymery a polymerní směsi)	532 Kč	
504788	ČSN ISO 7270-2	621140	Kaučuky a pryže - Analýza metodami pyrolytické plynové chromatografie - Část 2: Stanovení poměru styren/butadien/isopren	211 Kč	
504800	ČSN ISO 10638	621142	Pryž - Identifikace antidegradantů metodou plynové chromatografie s hmotnostním spektrometrem (GC/MS)	525 Kč	
504785	ČSN ISO 3384-1+Amd.1	621440	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 1: Zkoušení při konstantní teplotě	325 Kč	
504796	ČSN ISO 3384-2	621440	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Stanovení relaxace napětí v tlaku - Část 2: Zkoušky s teplotními cykly	315 Kč	
504786	ČSN ISO 4650	621441	Pryž - Identifikace - Metody infračervené spektrometrie	728 Kč	
504821	ČSN ISO 12493	621442	Pryž - Stanovení tepelného napětí v tahu při zahřívání	211 Kč	
504787	ČSN ISO 2878	621443	Pryž, vulkanizovaný nebo termoplastický elastomer - Antistatické a vodivé výrobky - Stanovení elektrického odporu	211 Kč	