

Zoznam úloh rozvoja technickej normalizácie na rok 2018
Zoznam č. 1 (zverejnené 23. 1. 2018, prihlásiť sa možno do 7. 2. 2018)

CEN/CLC ISO/IEC číslo TC/SC TK	Označenie dokumentu/rev	Názov slovenský	Vyhľadávka resp. iný predpis	Smernica/ nariadenie/ zákon	Cena v € do *	Zodpovedná osoba	Počet strán/ Normostán	Špecifikácia úlohy
1	CEN/TC 104 EN 1504-10	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 10: Používanie výrobkov a systémov na stavbe, kontrola kvality vyhotovenia			1 250,00 €	Ing. Lukáš Fiala	75/50	návrh STN, zavedenie EN prekladom
2	CEN/TC 442 EN ISO 29481-1	Informačné modely stavieb (BIM) - Príručka odovzdania informácií. Časť 1: Metodika a formát (ISO 29481-1: 2016)			775,00 €	Ing. Lukáš Fiala	36/31	návrh STN, zavedenie EN prekladom
3	CEN/TC 247 WG 6 EN 15232-1: 2017/ rev	Energetická hospodárnosť budov. Časť 1: Vplyv komplexného automatického riadenia a správy budov. Moduly M10- 4,5,6,7,8,9,10	Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 300/2012 Z. z.	2010/31/EU M/480	950,00 €	Ing. Viliam Hans	107/76	návrh STN, zavedenie EN prekladom
4	CEN/CLC/JT C 1 ISO/CASCO EN ISO/IEC 17025: 2017/rev ISO/IEC 17025: 2017	Všeobecné požiadavky na kompetentnosť skúšobných a kalibračných laboratórií (ISO/IEC 17025: 2017)	Priamo účinné. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 z 9. júla 2008 (OJ L 218 z 13. 8. 2008), ktorým sa stanovujú požiadavky akreditácie a dohľadu nad trhom v súvislosti s uvádzaním výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje nariadenie (EHS) č. 339/93	765/2008/ (RAMS) M/417	550,00 €	Ing. Viliam Hans	30/44	návrh STN, zavedenie EN prekladom
5	CEN/CLC/JT C 1 ISO/CASCO EN ISO/IEC 17011: 2017 / rev ISO/IEC 17011: 2017	Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na akreditačné orgány akreditujúce orgány posudzovania zhody (ISO/IEC 17011: 2017)	Priamo účinné. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 765/2008 z 9. júla 2008 (OJ L 218 z 13. 8. 2008), ktorým sa stanovujú požiadavky akreditácie a dohľadu nad trhom v súvislosti s uvádzaním výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje nariadenie (EHS) č. 339/93	765/2008/ (RAMS) M/418	550,00 €	Ing. Viliam Hans	36/43	návrh STN, zavedenie EN prekladom
6	ISO/TC 309 ISO 37001: 2016	Systémy manažérstva proti korupcii. Požiadavky s návodom na použitie			1 600,00 €	Ing. Viliam Hans	48/64	návrh STN, zavedenie ISO prekladom
7	CLC/SR 3, IEC/TC 3 EN 60445:2017/rev	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia svoriek zariadení, prípojev vodičov a vodičov			200,00 €	Ing. Iveta Kováčová	25/20	návrh STN, zavedenie EN prekladom

8	TK 92	EN 12831-1	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu. Časť 1: Tepelný príkon, Modul M3-3	ZÁKON č. 555/2005	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov	1 650,00 €	Ing. Peter Lakatoš	95/83	návrh STN, zavedenie EN prekladom
9	TK 92	EN 15378-1	Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a systémy na ohrev úžitkovej vody v budovách. Časť 1: Inšpekcia kotlov, vykurovacích systémov a systémov na prípravu teplej vody v domácnosti, Modul M3-11, M8-11	ZÁKON č. 555/2006	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov	586,00 €	Ing. Peter Lakatoš	81/36	návrh STN, zavedenie EN prekladom
10	TK 92	EN 15378-3	Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a systémy na ohrev úžitkovej vody v budovách. Časť 3: Meraná energetická hospodárnosť, Moduly M3-10, M8-10	ZÁKON č. 555/2007	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov	1 070,00 €	Ing. Peter Lakatoš	65/53	návrh STN, zavedenie EN prekladom
11	TK 92	EN 15459-1	Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a chladiace systémy s vodou ako teplonosnou látkou v budovách. Časť 1: Postupy ekonomického hodnotenia energetických systémov v budovách	ZÁKON č. 555/2008	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov	576,00 €	Ing. Peter Lakatoš	53/36	návrh STN, zavedenie EN prekladom
12	CLC/TC 116	EN 62841-3-14:2017	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-14: Osobitné požiadavky na prenosné čističe odtokov		2006/42/ES; NV SR 436/2008	550,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová	28/22	návrh STN, zavedenie EN prekladom
13	CLC/TC 61	EN 60335-2-89:2010/A2:2017	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom		2006/42/ES; NV SR 436/2008	175,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová	09.7	návrh STN, zavedenie EN prekladom
14	CLC/TC 61	EN 60335-1:2012/A13:2017	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky		2006/42/ES; NV SR 436/2008; 2014/35/EU, NV SR 148/2016; 2014/53/EU; NV SR 193/2016	300,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová	14.12	návrh STN, zavedenie EN prekladom

15	CLC/TC 116	EN 62841-3-4:2016/A11:2017	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-4: Osobitné požiadavky na prenosné stolové brúsky		2006/42/ES; NV SR 436/2008	75,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová	04.3	návrh STN, zavedenie EN prekladom
16	CLC/TC 116	EN 62841-3-9:2015/A11:2017	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly		2006/42/ES; NV SR 436/2008	50,00 €	Ing. Ivanka Lukáčová	03.2	návrh STN, zavedenie EN prekladom
17	CEN/TC 242	EN 1907: 2017/rev	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Terminológia			333,00 €	Ing. Jaroslav Maco	70/46	návrh STN, zavedenie EN prekladom
18	CEN/TC 150	EN 1459-1/rev	Vozíky do ťažkého terénu. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 1: Vozíky s meniteľným dosahom		2006/42/EC	393,00 €	Ing. Jaroslav Maco	65/45	návrh STN, zavedenie EN prekladom
19	CEN/TC 23, ISO/TC 58	EN ISO 15996: 2017/rev	Fľaše na plyn. Ventily na zvyškový tlak. Všeobecné požiadavky a typová skúška ventilov obsahujúcich zariadenia na zvyškový tlak (ISO 15996: 2017)		2008/68/EC	150,00 €	Ing. Jaroslav Maco	24/21	návrh STN, zavedenie EN prekladom
20	CEN/TC 57	EN 303-1: 2017/rev	Vykurovacie kotly. Časť 1: Vykurovacie kotly s tlakovými horákmi. Názvoslovie, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie		13/811/EC 13/813/EC	300,00 €	Ing. Jaroslav Maco	37/25	návrh STN, zavedenie EN prekladom
21	CEN/TC 57	EN 303-2: 2017/rev	Vykurovacie kotly. Časť 2: Vykurovacie kotly vybavené tlakovými horákmi. Osobitné požiadavky na kotly vybavené rozprašovacími horákmi na olejové palivá		13/811/EC 13/813/EC 10/30/EU	75,00 €	Ing. Jaroslav Maco	16/7 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom
22	CEN/TC 142 ISO/TC 39	EN ISO 19085-1: 2017	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 19085-1: 2017)		2006/42/EC	1 200,00 €	Ing. Jaroslav Maco	50/48	návrh STN, zavedenie EN prekladom
23	CEN/TC 267	EN 13445-3: 2014/A3: 2017	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie		14/68/EC	275,00 €	Ing. Jaroslav Maco	23.11	návrh STN, zavedenie EN prekladom
24	CEN/TC 267	EN 13480-1: 2017/rev	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne		14/68/EC	75,00 €	Ing. Jaroslav Maco	18.9	návrh STN, zavedenie EN prekladom
25	CEN/TC 267	EN 13480-2: 2017/rev	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály		14/68/EC	350,00 €	Ing. Jaroslav Maco	83/46	návrh STN, zavedenie EN prekladom

26	CEN/TC 267	EN 13480-3: 2017/rev	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet		14/68/EC	1 425,00 €	Ing. Jaroslav Maco	363/192	návrh STN, zavedenie EN prekladom
27	CEN/TC 267	EN 13480-4: 2017/rev	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia		14/68/EC	275,00 €	Ing. Jaroslav Maco	48/33	návrh STN, zavedenie EN prekladom
28	CEN/TC 267	EN 13480-5: 2017/rev	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie		14/68/EC	175,00 €	Ing. Jaroslav Maco	34/24	návrh STN, zavedenie EN prekladom
29	CEN/TC 267	EN 13480-6: 2017/rev	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia		14/68/EC	125,00 €	Ing. Jaroslav Maco	37/16	návrh STN, zavedenie EN prekladom
30	CEN/TC 267	CEN/TR 13480-7: 2017/rev	Kovové priemyselné armatúry. Časť 7: Pokyny na používanie postupov posudzovania zhody			225,00 €	Ing. Jaroslav Maco	17.9	preklad normy
31	CEN/TC 267	EN 13480-8: 2017/rev	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin		14/68/EC	225,00 €	Ing. Jaroslav Maco	45/27	návrh STN, zavedenie EN prekladom
32	CEN/TC 109	EN 15502-2-1: 2012+A1: 2016/rev	Výkurovacie kotly na plynne palivá. Časť 2-1: Osobitná norma určená pre spotrebiče zhotovenia C a zhotovenia B2, B3 a B5 s menovitým tepelným príkonom najviac 1 000 kW		92/42/EEC 10/30/EU 09/125/EC	425,00 €	Ing. Jaroslav Maco	106/87	návrh STN, zavedenie EN prekladom
33	CEN/TC 127	EN ISO 13943: 2017/rev.	Požiarne bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2017)			1 147,00 €	Ing. Eva Marsová	56/62	návrh STN, zavedenie EN prekladom
34	CEN/TC 191	EN 12101-2: 2017/rev.	Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia s prirodzeným odsávaním	zák. 133/2013	M/139, M/109, nar. 305/2011	1 294,00 €	Ing. Eva Marsová	88/69	návrh STN, zavedenie EN prekladom
35	CEN/TC 262	EN ISO 19496-1: 2017/rev.	Sklenené a porcelánové smalty. Terminológia. Časť 1: Termíny a definície (ISO 19496-1: 2017)			462,50 €	Ing. Eva Marsová	30/25	návrh STN, zavedenie EN prekladom
36	CEN/TC 207	EN 16890: 2017	Detský nábytok. Matrace do detských postelí a kolísk. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy		M/497, GPSD	525,00 €	Ing. Eva Marsová	27/21	návrh STN, zavedenie EN prekladom
37	CEN/TC 207	EN 716-1: 2017/rev.	Nábytok. Detské postielky a skladacie detské postielky do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky		M/497, GPSD	162,50 €	Ing. Eva Marsová	14/13	návrh STN, zavedenie EN prekladom
38	CEN/TC 207	EN 716-2: 2017/rev.	Nábytok. Detské postielky a skladacie detské postielky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy			237,50 €	Ing. Eva Marsová	33/19	návrh STN, zavedenie EN prekladom

39	CEN/TC 175	EN 14915+A1: 2017	Vnútorné a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, požiadavky a označovanie	Zák. 133/2013	M/121, Nar. 305/2011	475,00 €	Ing. Eva Marsová	18/19	návrh STN, zavedenie EN prekladom
40	CEN/TC 408	EN 16723-2: 2017	Zemný plyn a biometán na používanie v doprave a biometán na dodávanie do plynárenských sietí. Časť 2: Špecifikácie automobilového paliva		M/475	500,00 €	Ing. Eva Marsová	23/20	návrh STN, zavedenie EN prekladom
41	CEN/TC 249	EN ISO 294-1: 2017/rev.	Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 1: Všeobecné princípy a vstrekovanie viacúčelových a tyčinkových skúšobných telies (ISO 294-1: 2017)			337,50 €	Ing. Eva Marsová	32/27	návrh STN, zavedenie EN prekladom
42	CEN/TC 219	EN ISO 15257: 2017	Katódová ochrana. Úroveň spôsobilosti pracovníkov v katódovej ochrane. Základy certifikačnej schémy (ISOS 15257: 2017)			475,00 €	Ing. Eva Marsová	33/38	návrh STN, zavedenie EN prekladom
43	CEN/TC 89	EN ISO 52003-1: 2017	Energetická hospodárnosť budov. Ukazovatele, požiadavky, hodnotenie a certifikáty. Časť 1: Všeobecné aspekty a aplikácia na celkovú energetickú hospodárnosť (ISO 52003-1: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	1 200,00 €	Ing. Eva Marsová	55/48	návrh STN, zavedenie EN prekladom
44	CEN/TC 89	EN ISO 52016-1: 2017	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby tepla na vykurovanie a chladenie, vnútorné teploty a citeľná a latentná tepelná záťaž. Časť 1: Výpočtové postupy (ISO 52016-1: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	4 450,00 €	Ing. Eva Marsová	208/177	návrh STN, zavedenie EN prekladom
45	CEN/TC 89	EN ISO 52017-1: 2017	Energetická hospodárnosť budov. Citeľná a latentná tepelná záťaž a vnútorné teploty. Časť 1: Všeobecné výpočtové postupy (ISO 52017-1: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	825,00 €	Ing. Eva Marsová	34/33	návrh STN, zavedenie EN prekladom
46	CEN/TC 89	EN ISO 6946: 2017/Rev	Stavebné prvky a konštrukcie. Tepelný odpor a súčiniteľ prechodu tepla. Výpočtová metóda (ISO 6946: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	512,00 €	Ing. Eva Marsová	44/38	návrh STN, zavedenie EN prekladom
47	CEN/TC 89	EN ISO 10077-1: 2017/rev.	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 1: Všeobecne (ISO 10077-1:2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	400,00 €	Ing. Eva Marsová	45/31	návrh STN, zavedenie EN prekladom
48	CEN/TC 89	EN ISO 10077-2: 2017/rev.	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	610,00 €	Ing. Eva Marsová	74/40	návrh STN, zavedenie EN prekladom

49	CEN/TC 89	EN ISO 10211: 2017	Tepelné mosty v budovách pozemných stavieb. Tepelné toky a povrchové teploty. Podrobné výpočty (ISO 10211: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	612,50 €	Ing. Eva Marsová	59/46	návrh STN, zavedenie EN prekladom
50	CEN/TC 89	EN ISO 13370: 2017/rev.	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Šírenie tepla zeminou. Výpočtové metódy (ISO 13370: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	612,50 €	Ing. Eva Marsová	54/46	návrh STN, zavedenie EN prekladom
51	CEN/TC 89	EN ISO 13789: 2017/rev.	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Merný tepelný tok prechodom tepla a vetraním. Výpočtová metóda (ISO 13789: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	387,50 €	Ing. Eva Marsová	28/28	návrh STN, zavedenie EN prekladom
52	CEN/TC 89	EN ISO 14683: 2017/rev.	Tepelné mosty v stavebných konštrukciách. Lineárny stratový súčiniteľ. Zjednodušené metódy a orientačné hodnoty (ISO 14683: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	287,50 €	Ing. Eva Marsová	29/20	návrh STN, zavedenie EN prekladom
53	CEN/TC 89	EN ISO 52022-1: 2017	Energetická hospodárnosť budov. Tepelné, solárne a svetelné vlastnosti stavebných konštrukcií a častí budov. Časť 1: Zjednodušená výpočtová metóda solárnych a svetelných charakteristík pre zariadenia slnečnej ochrany kombinované so zasklením (ISO 52022-1: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	212,00 €	Ing. Eva Marsová	20/16	návrh STN, zavedenie EN prekladom
54	CEN/TC 371	CEN ISO/TR 52000-2: 2017	Energetická hospodárnosť budov. Zastrešujúce hodnotenie EHB. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52000-1 (ISO/TR 52000-2: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	3 900,00 €	Ing. Eva Marsová	183/153	návrh STN, zavedenie prekladom
55	CEN/TC 89	CEN ISO/TR 52003-2: 2017	Energetická hospodárnosť budov. Indikátory, požiadavky a certifikácia. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52003-1 (ISO/TR 52003-2: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	575,00 €	Ing. Eva Marsová	38/43	návrh STN, zavedenie prekladom
56	CEN/TC 89	CEN ISO/TR 52016-2	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby tepla na vykurovanie a chladenie, vnútorné teploty a citeľná a latentná tepelná záťaž. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52016-1 a ISO 52017-1 (ISO/TR 52016-2: 2017)	zák. 255/2005	M/480, 2010/31/EU	3 750,00 €	Ing. Eva Marsová	132/150	návrh STN, zavedenie prekladom
57	ISO/TC 176/SC 2	ISO 10006:2017/rev	Systémy manažérstva kvality. Návod na manažerstvo kvality v projektoch			950,00 €	Ing. Jana Michalcová	42/49	návrh STN, zavedenie ISO prekladom

58	CEN/TC 161; TK 91	EN ISO 20349-1, rev	Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca pred rizikami v zlievniach a pri zváraní. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranu pred rizikami v zlievniach		99/29/ES 89/686/ EHS	150,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	24/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom
59	CEN/TC 161; TK 91	EN ISO 20349-2, rev	Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca pred rizikami v zlievniach a pri zváraní. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranu pred rizikami pri zváraní a podobných procesoch.		99/29/ES 89/686/ EHS	125,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	21/10	návrh STN, zavedenie EN prekladom
60	CEN/TC 162; TK 91	EN 13911, rev	Ochranné odevy pre hasičov. Požiadavky a skúšobné metódy na protipožiarne kukly pre hasičov		89/686/ EHS, M/031	150,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	18/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom
61	CEN/TC 248; TK 18	EN 13402-3, rev	Označovanie veľkosti odevov. Časť 3: Označovanie veľkosti založené na meraniach tela a rozpätiach			100,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	36/8	návrh STN, zavedenie EN prekladom
62	CEN/TC 162; TK 91	EN 14058, rev	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti chladným prostrediam		89/686/ EHS, Smerica EU 2016/425	175,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	22/14	návrh STN, zavedenie EN prekladom
63	CEN/TC 162; TK 91	EN 342, rev	Ochranné odevy. Odevné komplety a jednotlivé odevy na ochranu proti chladu		M/031; 89/686/ EHS, Smerica EU 2016/425	200,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	25/16	návrh STN, zavedenie EN prekladom
64	CEN/TC 204; TK 102	EN ISO 17664, rev	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Informácie dodávané výrobcom na úpravu zdravotníckych pomôcok		M/023; 93/42/ EHS	300,00 €	Ing. Eva Podobová, PhD.	36/24	návrh STN, zavedenie EN prekladom
65	CEN/TC 230	EN ISO 7027-1: 2016/rev	Kvalita vody. Stanovenie zákalu. Časť 1: Kvantitatívne metódy (ISO 7027-1: 2016)			162,50 €	Ing. Nadežda Sládková	9/13	návrh STN, zavedenie EN prekladom
66	CEN/TC 230	EN ISO 13843: 2017/rev	Kvalita vody. Požiadavky na pracovné charakteristiky kvantitatívnych mikrobiologických metód (ISO 13843: 2017)		98/83/ES	862,50 €	Ing. Nadežda Sládková	61/69	návrh STN, zavedenie EN prekladom
67	CEN/SS S26	EN ISO 14046	Environmentálne manažerstvo. Vodná stopa. Princípy, požiadavky a usmernenia (ISO 14046: 2014)			1 050,00 €	Ing. Nadežda Sládková	36/42	návrh STN, zavedenie EN prekladom
68	CEN/TC 264	EN 15058: 2017/rev	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidu uhoľnatého. Štandardná referenčná metóda: nedisperzná infračervená spektrometria	zákon o ochrane ovzdušia 137/2010		500,00 €	Ing. Nadežda Sládková	50/40	návrh STN, zavedenie EN prekladom

69	CEN/TC 264	EN 13284-1: 2017/rev	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie nízkych hmotnostných koncentrácií tuhých znečisťujúcich látok. Časť 1: Manuálna gravimetrická metóda			662,50 €	Ing. Nadežda Sládková	63/53	návrh STN, zavedenie EN prekladom
70	CLC/TC 64	HD 60364-4-41: 2017/rev	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom	vyhláška MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.	zákon č. 124/2006 Z. z.	660,00 €	Ing. Miriam Sobihardová	38/44	Prevzatie harmonizačných dokumentov (HD) do STN - revízia alebo zmena - prekladom

Spolu: 46 930,50 €

* Poznámka: Najvyššia cenová ponuka vrátane DPH.