

**Zoznam úloh rozvoja technickej normalizácie na rok 2018**  
**Zoznam č. 3 (zverejnené 4. 4. 2018, prihlásiť sa možno do 18. 4. 2018)**

CEN/CLC ISO/IEC číslo TC/SC TK	Označenie dokumentu/rev	Názov slovenský	Vyhláška resp. iný predpis	Smernica/nariadenie/z ákon	Cena v € do *	Zodpovedná osoba	Počet strán/ Normostán	špecifikácia úlohy	
1	CEN/TC 246 / TK75	EN 14617-2:2016	Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie pevnosti v ohybe	Zákon o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2011	225,00	Ing. Peter Lakatoš	11/9	návrh STN, zavedenie EN prekladom
2	CEN/TC 246 / TK75	EN 12440:2017	Prírodný kameň. Kritériá na označovanie	Zákon o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2012	2 450,00	Ing. Peter Lakatoš	106/98	návrh STN, zavedenie EN prekladom
3	CEN/TC 246 / TK75	EN 14157:2017	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu	Zákon o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2013	350,00	Ing. Peter Lakatoš	16/ 14	návrh STN, zavedenie EN prekladom
4	CEN/TC 246 / TK75	EN 16954:2018	Konglomerovaný kameň. Platne a na mieru rezané výrobky pre podlahy a schody (vnútorne a vonkajšie)	Zákon o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 305/2014	625,00	Ing. Peter Lakatoš	28/25	návrh STN, zavedenie EN prekladom
5	CEN/TC 169 / TK 108	EN 15193-1: 2017	Energetická hospodárnosť budov. Modul M9. Energetické požiadavky na osvetlenie. Časť 1: Špecifikácie	ZÁKON 555/2005 Z. z. z 8. novembra 2005 o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov	2 400,00	Ing. Peter Lakatoš	101/96	návrh STN, zavedenie EN prekladom
6	CEN/TC 169 / TK 108	EN 13032-2:2017	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 2: Prezentovanie údajov pre vnútorné a vonkajšie pracovné miesta	ZÁKON 555/2005 Z. z. z 8. novembra 2005 o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov	475,00	Ing. Peter Lakatoš	22/19	návrh STN, zavedenie EN prekladom
7	CEN/TC 350 / TK 112	EN 15643-5:2017	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie udržateľnosti budov a inžinierskych stavieb. Časť 5: Rámec na posudzovanie udržateľnostných vlastností inžinierskych stavieb	ZÁKON 555/2005 Z. z. z 8. novembra 2005 o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov	775,00	Ing. Peter Lakatoš	35/31	návrh STN, zavedenie EN prekladom
8	CEN/TC 350 / TK 112	EN 16627:2015	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie ekonomických vlastností budov. Výpočtové metódy	ZÁKON 555/2005 Z. z. z 8. novembra 2005 o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov	SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov	1 475,00	Ing. Peter Lakatoš	63/59	návrh STN, zavedenie EN prekladom

9	CEN/TC 226 / TK 7	EN 12675:2017	Radiče cestnej svetelnej signalizácie. Požiadavky na bezpečnú funkčnosť	Zákon o cestnej doprave		475,00	Ing. Peter Lakatoš	21/ 19	návrh STN, zavedenie EN prekladom
10	CEN/TC 226 / TK 7	EN 1793-1:2017	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 1: Charakteristiky zvukovej pohltivosti pod difúznym zvukovým poľom	Zákon o cestnej doprave		550,00	Ing. Peter Lakatoš	26/ 22	návrh STN, zavedenie EN prekladom
11	CEN/TC 278 /TK 7	EN ISO 14823: 2017	Inteligentné dopravné systémy. Slovník grafických údajov (ISO 14823: 2017)	Zákon o cestnej doprave		950,00	Ing. Peter Lakatoš	41/38	návrh STN, zavedenie EN prekladom
12	CEN/TC150, ISO/TC 110	EN ISO 3691-3: 2016	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 3: Dodatočné požiadavky na vozíky so zdvižným miestom obsluhy a vozíky špecificky konštruované na pojazdy so zdvihnutým nákladom		2006/42/ES	175,00	Ing. Jaroslav Maco	16/14	návrh STN, zavedenie EN prekladom
13	CEN/TC 57	EN 304: 2017/rev	Vykurovacie kotly. Pravidlá skúšania vykurovacích kotlov s rozprašovacími horákmi na kvapalné palivá		13/811/ES 13/813/ES	375,00	Ing. Jaroslav Maco	49/30	návrh STN, zavedenie EN prekladom
14	CEN/TC 10	EN 81-21: 2018/rev	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách		2014/33/ES	300,00	Ing. Jaroslav Maco	35/30	návrh STN, zavedenie EN prekladom
15	CEN/TC 109	EN 15502-1+A1: 2015/rev	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky		2009/142/EC	650,00	Ing. Jaroslav Maco	188/175	návrh STN, zavedenie EN prekladom
16	CEN/TC 191	EN 1568-1: 2018/rev.	Hasiace látky. Penidlá. Časť 1: Technické podmienky penidiel pre stredné peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou	zák. č. 67/2010; 24/2006; 39/2013		337,50	Ing. Eva Marsová	44/27	návrh STN, zavedenie EN prekladom
17	CEN/TC 191	EN 1568-2: 2018/rev.	Hasiace látky. Penidlá. Časť 2: Technické podmienky penidiel pre ľahké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou	zák. č. 67/2010; 24/2006; 39/2013		312,50	Ing. Eva Marsová	41/25	návrh STN, zavedenie EN prekladom
18	CEN/TC 191	EN 1568-3: 2018/rev.	Hasiace látky. Penidlá. Časť 3: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou	zák. č. 67/2010; 24/2006; 39/2013		412,50	Ing. Eva Marsová	12/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom
19	CEN/TC 191	EN 1568-4: 2018/rev.	Hasiace látky. Penidlá. Časť 4: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny miešateľné s vodou	zák. č. 67/2010; 24/2006; 39/2013		387,50	Ing. Eva Marsová	55/31	návrh STN, zavedenie EN prekladom

20	ISO/TC 262	ISO 31000: 2018	Manažérstvo rizika. Návod			400,00	Ing. Jana Michalcová	16/18	návrh STN, zavedenie EN prekladom
21	ISO/PC 283	ISO 45001: 2018	Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Požiadavky s návodom na používanie			1 425,00	Ing. Jana Michalcová	41/57	návrh STN, zavedenie EN prekladom
22	CEN/TC 136	EN 1176-1: 2017	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy			990,00	Ing. Jana Michalcová	102/75	návrh STN, zavedenie EN prekladom
23	CEN/TC 136	EN 1176-2: 2017	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na hojdačky			220,00	Ing. Jana Michalcová	25/16	návrh STN, zavedenie EN prekladom
24	CEN/TC 136	EN 1176-3: 2017	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na šmýkačky			165,00	Ing. Jana Michalcová	21/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom
25	CEN/TC 136	EN 1176-4: 2017	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na lanovky			125,00	Ing. Jana Michalcová	14/9	návrh STN, zavedenie EN prekladom
26	CEN/TC 136	EN 1176-6: 2017	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kývavé zariadenia			135,00	Ing. Jana Michalcová	20/10	návrh STN, zavedenie EN prekladom
27	CEN/TC 136	EN 1177: 2018	Povrch ihriska tlmiaci náraz. Metódy skúšania na stanovenie tlmenia nárazu			660,00	Ing. Jana Michalcová	33/30	návrh STN, zavedenie EN prekladom
28	CEN/SS F16	EN ISO 7010:2012/A6	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky. Zmena 6 (ISO 7010: 2011/Amd 6: 2014)			75,00	Ing. Jana Michalcová	7/3	návrh STN, zavedenie EN prekladom
29	CEN/TC 114	EN ISO 14123-1: 2015	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (ISO 14123-1: 2015)		2006/42/ES	225,00	Ing. Jana Michalcová	13/13	návrh STN, zavedenie EN prekladom
30	CEN/TC 114	EN ISO 14123-2: 2015	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (ISO 14123-2: 2015)		2006/42/ES	125,00	Ing. Jana Michalcová	10/8	návrh STN, zavedenie EN prekladom

31	CEN/TC 248	EN 16779-1	Textilné výrobky na starostlivosť o deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na detské posteľné prikrývky. Časť 1: Prikrývky (bez obliečok)		M/497; 2001/95/ES; Bezpečnosť výrobkov	650,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	35 str/ 26 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom
32	CEN/TC 248	EN 16780	Textilné výrobky na starostlivosť o deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na detské posteľné mantinely		M/497; 2001/95/ES; Bezpečnosť výrobkov	500,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	27 str/ 20 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom
33	CEN/TC 248	EN 16781	Textilné výrobky na starostlivosť o deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na detské spacie vaky		M/497; 2001/95/ES; Bezpečnosť výrobkov	625,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	36 str/ 25 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom
34	CEN/TC 79	EN 144-1, rev	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 1: Závitové spojenie na vstupnom hrdle		NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 2016/425;OOP	63,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	8 str/ 5 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom
35	CEN/TC 79	EN 144-2, rev	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 2: Závitové spojenie na výstupnom hrdle		NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 2016/425;OOP	50,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	10 str/ 4 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom
36	CEN/CLC/JTC3	CEN/TR 17223	Usmernenie vzťahu medzi normou EN ISO 13485: 2016 (Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na regulačné účely) a európskym nariadením o zdravotníckych pomôckach a diagnostických zdravotníckych pomôckach in vitro		SMK a posudzovanie zhody zdravotníckych výrobkov v zmysle (MDR (EU) 2017/745; IVDR (EU) 2017/746)	1 050,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	85 str/ 42 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom
37	CEN/TC 189	EN 13361: 2018 rev	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí			700,00	Ing. Andrea Rusnáková	60/56	návrh STN, zavedenie EN prekladom
38	CEN/TC 189	EN 13362: 2018 rev	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov			687,50	Ing. Andrea Rusnáková	58/55	návrh STN, zavedenie EN prekladom
39	CEN/TC 189	EN 13491: 2018 rev	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie zábran proti kvapalinám pri stavbe tunelov a podzemných stavieb			675,00	Ing. Andrea Rusnáková	62/54	návrh STN, zavedenie EN prekladom
40	CEN/TC 275	EN ISO 11290-1/rev	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií Listeria monocytogenes a iných druhov Listeria. Časť 1: Metóda dôkazu (ISO 11290-1: 2017)		NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č.04/882/EC	375,00	Ing. Jozef Valach	48 str/30 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom

41	CEN/TC 275	EN ISO 11290-2/rev	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií <i>Listeria monocytogenes</i> a iných druhov <i>Listeria</i> . Časť 2: Metóda stanovenia počtu (ISO 11290-2: 2017)		NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č.04/882/EC	350,00	Ing. Jozef Valach	40 str/28 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom
42	CEN/TC 275	EN ISO 21528-1/rev	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií Enterobacteriaceae. Časť 1: Dôkaz Enterobacteriaceae (ISO 21528-1: 2017)		NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č.04/882/EC	200,00	Ing. Jozef Valach	28 str/16 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom
43	CEN/TC 275	EN ISO 21528-2/rev	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu Enterobacteriaceae. Časť 2: Metóda počítania kolónií (ISO 21528-2: 2017)		NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č.04/882/EC	187,50	Ing. Jozef Valach	26 str/15 NS	návrh STN, zavedenie EN prekladom

**Spolu: 24 358,00 €**

\* Poznámka: Najvyššia cenová ponuka vrátane DPH.