

Zoznam úloh rozvoja technickej normalizácie na rok 2017
Zoznam č. 1 (zverejnené 28. 11. 2016, prihlásiť sa možno do 10. 12. 2016)

	CEN/CLC ISO/IEC číslo TC/SC	Označenie dokumentu/rev	Názov slovenský	Vyhláška resp. iný predpis	Smernica /nariadenie /zákon	Cena v € do *	Zodpovedná osoba	Počet strán/Nor mostán	špecifikácia úlohy
1	CEN/TC 227	EN 13108-1: 2016/rev	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1: Asfaltový betón		11/305/EU	525,00	Ing. Jozef Bežuch	48/28	návrh STN, zavedenie EN prekladom
2	CEN/TC 227	EN 13108-2: 2016/rev	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 2: Asfaltový koberec veľmi tenký		11/305/EU	375,00	Ing. Jozef Bežuch	32/20	návrh STN, zavedenie EN prekladom
3	CEN/TC 227	EN 13108-3: 2016/rev	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 3: Mäkká asfaltová úprava		11/305/EU	300,00	Ing. Jozef Bežuch	31/16	návrh STN, zavedenie EN prekladom
4	CEN/TC 227	EN 13108-4: 2016/rev	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 4: Vtláčaná úprava		11/305/EU	525,00	Ing. Jozef Bežuch	39/28	návrh STN, zavedenie EN prekladom
5	CEN/TC 227	EN 13108-5: 2016/rev	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 5: Asfaltový koberec mastixový		11/305/EU	525,00	Ing. Jozef Bežuch	45/28	návrh STN, zavedenie EN prekladom
6	CEN/TC 227	EN 13108-6: 2016/rev	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt		11/305/EU	450,00	Ing. Jozef Bežuch	32/24	návrh STN, zavedenie EN prekladom
7	CEN/TC 227	EN 13108-7: 2016/rev	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 7: Asfaltový koberec drenážny		11/305/EU	525,00	Ing. Jozef Bežuch	38/28	návrh STN, zavedenie EN prekladom
8	CEN/TC 227	EN 13108-8: 2016/rev	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 8: R-materiál			150,00	Ing. Jozef Bežuch	13/8.	návrh STN, zavedenie EN prekladom
9	CEN/TC 227	EN 13108-9: 2016	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 9: Asfalt pre ultra tenké vrstvy (AUTL)		11/305/EU	600,00	Ing. Jozef Bežuch	29/24	návrh STN, zavedenie EN prekladom
10	CEN/TC 227	EN 13108-20: 2016/rev	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 20: Skúšanie typu		11/305/EU	450,00	Ing. Jozef Bežuch	32/24	návrh STN, zavedenie EN prekladom
11	CEN/TC 227	EN 13108-21: 2016/rev	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 21: Riadenie výroby		89/106/EHS, 11/305/EU	450,00	Ing. Jozef Bežuch	28/24	návrh STN, zavedenie EN prekladom
12	TK 94	STN 73 6123: 2010/rev	Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty			0,00	Ing. Jozef Bežuch	28 NS	návrh STN, revízia pôvodnej STN
13	CEN/TC 169	EN 13201-3: 2015/rev	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 3: Svetelnotechnický výpočet			300,00	Ing. Jozef Bežuch	63/24	návrh STN, zavedenie EN prekladom

14	CEN/TC 169	EN 13201-5: 2015	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 5: Ukazovatele energetickej účinnosti			400,00	Ing. Jozef Bežuch	28/16	návrh STN, zavedenie EN prekladom
15	TK 7	STN 01 8020: 201X/rev	Dopravné značky na pozemných komunikáciách			0,00	Ing. Jozef Bežuch	30 NS	návrh STN, revízia pôvodnej STN
16	ISO/TC 176/SC 2	ISO/TS 9002: 2016	Systémy manažérstva kvality. Návod na používanie ISO 9001: 2015			1 250,00	Ing. Jana Čavojová	46/83	návrh STN P, zavedenie ISO/TS prekladom
17	CEN/TC 114	EN ISO 13849-1: 2015/rev	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2015)		2006/42/ES	1 125,00	Ing. Jana Čavojová	90/90	návrh STN, zavedenie EN prekladom
18	ECISS/TC 107	EN 10028-7: 2016/rev	Ploché výrobky z ocelí na tlakové účely. Časť 7: Nehrdzavejúce ocele		M/071 2014/68/EU	320,00	Ing. Viliam Hans	54/24	návrh STN, zavedenie EN prekladom
19	CEN/TC 121 ISO/TC 44	EN ISO 17662: 2016/rev	Zváranie. Kalibrovanie, overovanie a osvedčenie zariadení používaných na zváranie vrátane pridružených činností (ISO 17662: 2016)			400,00	Ing. Viliam Hans	36/32	návrh STN, zavedenie EN prekladom
20	CEN/TC 121 ISO/TC 44	EN ISO 3834-5: 2015/rev	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 5: Dokumenty potrebné na dosiahnutie zhody s požiadavkami na kvalitu podľa ISO 3834-2, ISO 3834-3 alebo ISO 3834-4 (ISO 3834-5: 2015)			120,00	Ing. Viliam Hans	11/9	návrh STN, zavedenie EN prekladom
21	CEN/TC 121 ISO/TC 44	EN ISO 23277: 2015/rev	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Kapilárna skúška zvarov. Úrovně prípustnosti (ISO 23277: 2015)			75,00	Ing. Viliam Hans	7/6	návrh STN, zavedenie EN prekladom
22	CEN/CLC/TC 1	EN ISO/IEC 17021-1: 2015/rev	Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 1: Požiadavky (ISO/IEC 17021-1: 2015)		765/2008/ES M/417	760,00	Ing. Viliam Hans	52/61	návrh STN, zavedenie EN prekladom
23		STN 38 5422: 1975/rev	Strojovne elektrických zdrojových sústav strojov	vyhláška 508/2009 Z.z.	zákon 124/2006 Z.z.	800,00	Ing. Ivanka Lukáčová	48/36.	návrh STN, revízia pôvodnej STN

24	CLC/TC 116	EN 62841-3-4: 2016	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	650,00	Ing. Ivanka Lukáčová	24/26.	návrh STN, zavedenie EN prekladom
25	CLC/TC 210	EN 61000-1-2: 2016/rev	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 1-2: Všeobecne. Metodika na dosiahnutie funkčnej bezpečnosti elektrických a elektronických systémov s ohľadom na elektromagnetické javy		2004/108/ES, 2014/30/EU	2 150,00	Ing. Ivanka Lukáčová	92/86.	návrh STN, zavedenie EN prekladom
26	CEN/TC 268	EN ISO 21009-2: 2015/rev EN 13458-3	Kryogénne nádoby. Stabilné nádoby izolované vákuom. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21009-2: 2015)		2014/68/ES NV SR 1/2016	180,00	Ing. Jaroslav Maco	19/18	návrh STN, zavedenie EN prekladom
27	CEN/TC 269	EN ISO 21013-3: 2016/rev EN 13648	Kryogénne nádoby. Príslušenstvo na uvoľňovanie tlaku v kryogénnych systémoch. Časť 3: Určovanie veľkosti a kapacity (ISO/DIS 21013-3: 2014)		2014/68/ES NV SR 1/2016	507,00	Ing. Jaroslav Maco	39/29	návrh STN, zavedenie EN prekladom
28	CEN/TC 54	EN 764-1+A1: 2016/rev	Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník		97/23/ES	684,00	Ing. Jaroslav Maco	36/20	návrh STN, zavedenie EN prekladom
29	CEN/TC 89	EN ISO 12572: 2016/rev	Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie priepustnosti vodnej pary (ISO 12572: 2016)			345,00	Ing. Eva Marsová	28/23	návrh STN, zavedenie EN prekladom
30	CEN/TC 249	EN ISO 1133-1: 2011/rev	Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MFR) termoplastov. Časť 1: Normalizovaná metóda (ISOS 1133-1: 2011)			400,00	Ing. Eva Marsová	24/32	návrh STN, zavedenie EN prekladom

31	CEN/TC 249	EN ISO 1133-2: 2011	Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MVR) termoplastov. Časť 2: Metóda pre materiály citlivé na časovo-teplotnú históriu a/alebo vlhkosť (ISO 1133-2: 2011)			475,00	Ing. Eva Marsová	16/19	návrh STN, zavedenie EN prekladom
32	CEN/TC 249	EN ISO 1043-3: 2016/rev	Plasty. Symboly a skratky. Časť 3: Zmäkčovadlá (ISO 1043-3: 2016)			75,00	Ing. Eva Marsová	8/6	návrh STN, zavedenie EN prekladom
33	CEN/TC 249	EN ISO 11469: 2016/rev	Plasty. Všeobecná identifikácia a označovanie výrobkov z plastov (ISO 11469: 2016)			62,50	Ing. Eva Marsová	10/5	návrh STN, zavedenie EN prekladom
34	CEN/TC 408	EN 16723-1: 2016	Zemný plyn a biometán na používanie v doprave a biometán na dodávanie do plynárenských sietí. Časť 1: Špecifikácie biometánu na dodávanie do plynárenských sietí		M/475	400,00	Ing. Eva Marsová	20/16	návrh STN, zavedenie EN prekladom
35	CEN/TC 127	EN 13501-2: 2016/rev	Klasifikácia požiarnej charakteristik stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti (okrem ventilačných zariadení)		M/117	988,00	Ing. Eva Marsová	79/79	návrh STN, zavedenie EN prekladom
36	CEN/TC 127	EN 13501-4: 2016/rev	Klasifikácia požiarnej charakteristik stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 4: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti prvkov zariadení na odvod <u>spodín horenia</u>		M/117, podporuje 11/305/EU	312,50	Ing. Eva Marsová	30/25	návrh STN, zavedenie EN prekladom
37	CEN/TC 127	EN 13501-5: 2016/rev	Klasifikácia požiarnej charakteristik stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 5: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok striech namáhaných <u>vonkajším ohňom</u>		M/117	237,50	Ing. Eva Marsová	30/25	návrh STN, zavedenie EN prekladom
38	CEN/TC 19	EN 16734: 2016	Automobilové palivá. Motorová nafta B10. Požiadavky a skúšobné metódy	vyhláška 228/2014 Z.z.	M/394, 98/70/ES	350,00	Ing. Eva Marsová	15/14	návrh STN, zavedenie EN prekladom

39	CEN/TC 19	EN ISO 2719: 2016/rev	Stanovenie bodu vzplanutia. Metóda v uzavretom tégliku podľa Penského-Martensa (ISO 2719: 2016)		2008/68/ES	312,50	Ing. Eva Marsová	22/25	návrh STN, zavedenie EN prekladom
40	CEN/TC 441	EN 16942: 2016	Palivá. Označovanie kompatibility vozidiel. Grafické označenie informácií pre spotrebiteľa		2014/94/EU	300,00	Ing. Eva Marsová	17/12	návrh STN, zavedenie EN prekladom
41	CEN/TC 38	EN 350: 2016/rev	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Skúšanie a klasifikácia odolnosti dreva a výrobkov na báze dreva proti biologickým činidlám			337,50	Ing. Eva Marsová	67/27	návrh STN, zavedenie EN prekladom
42	CEN/TC 162	(EN ISO 374-5) FprEN ISO 374-5: 2016	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 5: Terminológia a požadované vlastnosti pre riziká mikroorganizmov		89/686/EHS M/031	222,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	9/6.	návrh STN, zavedenie EN prekladom
43	CEN/TC 162	(EN ISO 374-1/rev) FprEN ISO 374-1: 2016	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a požadované vlastnosti voči chemickým rizikám		89/686/EHS M/031	148,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	13/8.	návrh STN, zavedenie EN prekladom
44	CEN/TC 162	EN 388: 2016/rev	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám		89/686/EHS M/031	238,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	31/19.	návrh STN, zavedenie EN prekladom
45	CEN/TC 158	(EN ISO 10256-1/rev) FprEN ISO 10256-1: 2016	Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 1: Všeobecné požiadavky		89/686/EHS M/031	100,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	13/8.	návrh STN, zavedenie EN prekladom
46	CEN/CLC/TC 3	(EN ISO 15223-1/rev) FprEN ISO 15223-1: 2016	Zdravotnícke pomôcky. Značky pre použitie na štítkoch zdravotníckych pomôcok, označovanie a informácie poskytované výrobcom. Časť 1: Všeobecné požiadavky		M/295; M/252; M/023; 93/42/EHS; 98/79/EHS; 90/385/EHS	250,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	43/20.	návrh STN, zavedenie EN prekladom
47	CEN/TC 248	(EN ISO 1421/rev) FprEN ISO 1421: 2016	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie pevnosti v ťahu a ťažnosti pri pretrhnutí			138,00	Ing. Eva Podobová, PhD.	18/11.	návrh STN, zavedenie EN prekladom
48		STN 46 1100-2: 2003/rev	Potravinárske obilniny. Časť 2: Zrno potravinárskej pšenice letnej			0,00	Ing. Nadežda Sládková		návrh STN, revízia pôvodnej STN

49	CEN/TC 126	EN ISO 16283-1: 2014/rev	Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v teréne. Časť 1: Vzduchová nepriezvučnosť		89/106/EHS, 11/305/EU	425,00	Ing. Jozef Valach	52/29	preklad
50	CEN/TC 126	EN ISO 16283-2: 2015/rev	Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v budovách. Časť 2: Kroková nepriezvučnosť		89/106/EHS, 11/305/EU	437,50	Ing. Jozef Valach	48/33	návrh STN, zavedenie EN prekladom
51	CEN/TC 126	EN ISO 16283-3: 2016/rev	Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v budovách. Časť 3: Zvukovoizolačné vlastnosti obvodových plášťov		89/106/EHS	437,50	Ing. Jozef Valach	44/32	návrh STN, zavedenie EN prekladom
52	CEN/TC 250	EN 1991-1-3: 2003/A1: 2015	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom		11/305/EU	92,00	Ing. Jozef Valach	14/6	návrh STN, zavedenie EN prekladom
53	CEN/TC 250	EN 1991-1-7: 2006/A1: 2014	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné zaťaženia. Mimoriadne zaťaženia		11/305/EU	108,00	Ing. Jozef Valach	11/6	návrh STN, zavedenie EN prekladom
54	TK 103	STN 73 1901: 2005	Navrhovanie striech. Základné ustanovenia. Príloha K			0,00	Ing. Jozef Valach	9 NS	návrhy zmeny STN, doplnenie prílohy K k STN 73 1901
* Poznámka: Najvyššia cenová ponuka vrátane DPH.						20 416,50			