

Slepý rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	2019/10
Zakázka	Stavební úpravy a zateplení BD Vídeňská 2671 Tábor
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	EVEN s.r.o. Stavební společnost,
Investor	Město Tábor
Projektant	ing. Pavel Přimas

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Jan Krivánek

Zakazka:

Stavební úpravy a zateplení BD Vládeňská 2671 Tábor

Popis

Cena

SO_01: Staveb. úpravy a zateplení BD	5 352 490
001: Zemní práce	58 664
002: Základy	2 981
003: Svislé konstrukce	2 145
005: Kominikace	74 225
006: Úpravy povrchu	1 116 882
009: Ostatní konstrukce a práce	619 557
021: Silnoproud	489 027
099: Přesun hmot HSY	1 111 789
711: Izolace proti kóde	31 564
713: Izolace tepelné	262 865
762: Konstrukce tesarské	273 849
763: Konstrukce montované	221 516
764: Konstrukce klenbové	444 783
765: Krytiny tvrdé	643 560
766: Konstrukce truhlářské	538 602
767: Konstrukce zámečnické	326 039
777: Podlahy jiné	36 548
783: Nátěry	21 718
784: Malby	16 187
VRN: Vášeňší rozpočtové náklady	60 000

Celkem (bez DPH)

5 352 490

DPH

802 874

DPH 15 % ze základny: 5 352 490

802 874

Celkem (včetně DPH)

6 156 364

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
----------	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------	-----------

SO_01: Staveb.úpravy a zateplení BD

5 352 490

001: Zemní práce

58 664

1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic - okapový chodník - B13 1,9*2+1,9, 2+1,4, 6+1,1, 3+6, 6,1*0,5	m2	50,45	-	50,45	44,00	15
2.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně - B13 0,4*1,3, 3+0, 7,6+1,3, 3+1, 2,5*1,6, 5 35,32	m2	35,92	-	35,92	38,00	15
3.	SP	113107112	Odstavení podkladu z kamenná těženého tl 200 mm ručně 35,92+11,5+50,45	m2	127,87	-	127,87	130,00	15
4.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 1,3, 4*1+0, 6+0, 9+1,6, 9+8, 5+1, 45	m	81,95	-	81,95	68,00	15
5.	SP	114203101	Rozebrání dlažeb z betonových zatrávňovacích tvárníc na sucho - B13 4,1, 5*0, 25	m3	10,375	-	10,375	86,00	15
6.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zřutím - C1N,C2N,C3Na,C3Nb,C4N 5,4, 5,1+2,2, 0,9+2,0, 7,7+2,6, 2,6+8,1, 9	m2	205,49	-	205,49	58,00	15
7.	SP	182911131	Vyplnění zpevňovacích prefabrikátů ornici nebo substrátem pro výsadbu na svahu přes 1:2 do 1:1 - C4N	m2	81,9	-	81,9	165,00	15
8.	H	18291114	substrát pro trávníky VL - C4N 81,9*0,85	m3	4,095	-	4,095	1 100,00	15

002: Základy

2 981

1.	SP	21314111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m - C4N	m2	81,9	-	81,9	18,00	15
2.	H	2131412	geotextilie ochranná - C4N	m2	94,185	-	94,185	16,00	15

003: Svislé konstrukce

2 145

1.	SP	317234410	Výzdívka mezi nosníky z cíhel pálených na MC 1,6*0,14*0,5	m3	0,112	-	0,112	5 400,00	15
2.	SP	317944323	Válcované nosníky š.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů - B21 1,6*2*0,013	t	0,042	-	0,042	29 700,00	15
3.	SP	346244381	Plantování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami 1,6*0,14*2	m2	0,448	-	0,448	680,00	15

005: Komunikace

74 225

1.	SP	593532112	Kladení dlažby z plástových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 100 m2 - C4N	m2	81,9	-	81,9	235,00	15
2.	H	59353212	dlažba zatrávňovací recyklovanný PE, 33 x 33 x 5 cm - C4N	m2	84,357	3,00	84,357	380,00	15
3.	SP	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 - C3Na	m2	20,77	-	20,77	255,00	15
4.	H	59621114	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	20,77	1,00	20,978	192,00	15
5.	SP	596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2 - C3Nb	m2	26,28	-	26,28	270,00	15
6.	H	59621224	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	26,28	1,00	26,543	245,00	15

006: Úpravy povrchu

1 116 882

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
1.	SP	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	50,0	50,0	165,00	8 250	15
2.	SP	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	7,0	7,0	380,00	2 660	15
3.	SP	619995001	Zacísnění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů $(1,3+2+2,3+2) \cdot 2 \cdot (0,6+1,6+1,6+1,6) \cdot 2 \cdot 3 + (0,6+1,55) \cdot 2 \cdot 2 + (0,7+1,6) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ $(1+1,6) \cdot 2 \cdot 6 + (0,5+1,55) \cdot 2 \cdot 2 + (1,79+1,45) \cdot 2 \cdot 2 + (1,1+1,6) \cdot 2 \cdot 1,8 + 2 \cdot 1,8 + 2 \cdot 1,8$	m	130,96	130,96	180,00	23 573	15
4.	SP	620471799R	Vnější dekorační omítka soklu střednězrná - S3N, S6N, S6N	m2	77,35	77,35	443,00	34 266	15
5.	SP	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 40 mm vč. list - S8N	m2	65,23	65,23	510,00	33 267	15
6.	H	621211002	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 20mm - S8N	m2	65,23	5,00	23,60	1 616	15
7.	SP	621541011	Tenkovrstvá silikonizátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů - S8N	m2	65,23	65,23	244,00	15 916	15
8.	SP	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm vč. list - S5N	m2	2,4	2,4	417,00	1 001	15
9.	H	622211002	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm - S6N	m2	2,4	5,00	93,60	236	15
10.	SP	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm vč. list - S7N, S11N	m2	21,32	21,32	494,00	10 532	15
11.	H	622211012	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 50mm - S7N	m2	2,82	5,00	58,60	174	15
12.	H	622211012a	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 50mm - S11N	m2	18,5	5,00	70,60	1 371	15
13.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm vč. list - S3N	m2	111,9	111,9	523,00	58 524	15
14.	H	622211022	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm - S3N	m2	111,9	5,00	374,00	43 943	15
15.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm vč. list - S1Na, S1Nb, S1Nc	m2	480,62	480,62	588,00	282 605	15
16.	H	622211032	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 160mm	m2	480,62	5,00	188,00	94 874	15
17.	SP	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm vč. list - S4Na, S4Nb, S6N	m	296,86	296,86	155,00	46 013	15
18.	H	622212052	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 40mm - S4Na, S4Nb	m2	85,567	5,00	47,00	4 223	15
19.	H	622212052a	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm - S6N	m2	0,45	5,00	93,60	44	15
20.	SP	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 80 mm vč. list - S13Nb	m2	2,4	2,4	567,00	1 361	15
21.	H	622221112	pás tepelné izolace pro všechny druhy nezateplených izolačních lambda=0,038-0,039 tl 50mm - S13Nb	m2	2,4	5,00	144,00	363	15
22.	SP	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl do 160 mm vč. list - S13Na	m2	78,9	78,9	634,00	50 023	15
23.	H	62222114	pás tepelné izolace lambda=0,039 tl 160mm - S13Na	m2	78,9	5,00	461,00	38 192	15
24.	SP	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z miner. vlny tl do 40 mm vč. list - S4Nc, S4Nd	m	58,2	58,2	179,40	10 441	15
25.	H	622222052	deska tepelné izolace minerální kontaktní fasády lambda=0,036-0,037 tl 40mm - S4Nc, S4Nd	m2	16,878	5,00	115,20	2 042	15

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
26.	SP 622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu 6, 52*32, 4*21, 32*11, 9*180, 62*65, 5*67	m2	708,33	-	708,33	2,20	1 568	15
27.	SP 622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny 2, 4*78, 9*16, 8*75	m2	98,178	-	98,178	3,10	304	15
28.	SP 622541011	Tenkovrstvá silikoniátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - S1Na, S1Nb, S1Nc, S7N, S4Na, S4Nb, S10Na, S11N, S13Na, S13Nb 125, 6*320, 5*34, 52*2, 82*24, 86*0, 29*24, 6*0, 29*15, 3*18, 5*78, 9*2, 4	m2	678,553	-	678,553	244,00	165 567	15
29.	SP 622611	Vyrovnání bosáží na fasádě 18, 3*4, 75*5*2+1, 6*5*2, 4*5*2+0, 85*5*5, 3*4, 1*2*4, 0*18, 2*10, 85*2, 25*2, 5*1, 85*2, 4*1, 15*1, 5*5, 4*2+14, 25*6, 25*5*7, 25*5*5, 65*3, 6*5*0, 8*5*5, 3*2*5, 5*6	m	326,15	-	326,15	271,00	88 387	15
30.	SP 629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - S1Na, S1Nb, S1Nc, S3N, S7N, S6N, S4Na, S4Nb, S6N, S4Nc, S4Nd, S11N, S13Na, S13Nb 125, 6*320, 5*34, 52*2, 4*(247, 86*47, 2)*0, 13*1, 8*0, 13*(24, 6*93, 6)*0, 13*18, 5*78, 9*2, 4	m2	743,698	-	743,698	14,00	10 412	15
31.	SP 632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše - B1Na, B1Nb 29, 88*11, 94	m2	41,82	-	41,82	190,00	7 946	15
32.	SP 635111215	Náryp pod podlahy ze štrkoplisku se zhutněním - C1N, C2N (54, 51+22, 03)*0, 2	m3	15,308	-	15,308	785,00	11 711	15
33.	SP 635111241	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním - C3Na, C3Nb 20, 77*0, 15*26, 28*0, 1	m3	5,744	-	5,744	833,00	4 784	15
34.	SP 635111242	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 16-23 se zhutněním - C3Nb 26, 28*0, 2	m3	5,256	-	5,256	844,00	4 436	15
35.	SP 6351112R	Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 se zhutněním - C4N 81, 9*0, 25	m3	20,475	-	20,475	806,00	16 503	15
36.	SP 6351112R1	Náryp pod podlahy z drenážního šterku 10-32 se zhutněním - C4N 81, 9*0, 2	m3	16,38	-	16,38	797,00	13 055	15
37.	SP 63721122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC - C1N	m2	54,51	-	54,51	490,00	26 710	15
009: Ostatní konstrukce a práce									
1.	SP 721242	Demontáž a zpětná montáž lepačů střešních splavenin s napojením na kanalizaci	kus	4,0	-	4,0	1 100,00	4 400	15
2.	SP 762342811	Demontáž latování sřech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m - B09	m2	587,65	-	587,65	20,50	12 047	15
3.	SP 762342813	Demontáž latování sřech z latí osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	587,65	-	587,65	13,70	8 051	15
4.	SP 762343811	Demontáž bednění okapů a štíkových říms z prken - B16 (18, 7*4, 15, 8*2*2, 8*2*2+1, 2*2*2+1, 75*2*6)*0, 5	m2	70,1	-	70,1	54,70	3 834	15
5.	SP 764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí - B10	m2	93,04	-	93,04	52,00	4 838	15
6.	SP 764001891	Demontáž úzlabí do sutí - B11 14, 78*16, 28	m	31,06	-	31,06	35,00	1 087	15
7.	SP 764002812	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině skládané - B11 80, 35*32, 65*7, 84*11, 84*25, 48	m	157,0	-	157,0	35,00	5 495	15
8.	SP 764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí - B15 3, 25*2*0, 65*8*1, 35*2, 15*25*8, 75*1, 55*7*1, 85*2*1, 15	m	83,25	-	83,25	42,00	3 497	15
9.	SP 764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí - B11 57, 0*2	m	114,0	-	114,0	35,00	3 990	15
									619 557

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zřetně	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
10.	SP 764004861	Demontáž svodu do suti - B11 1,2*2+6,7*2	m	27,8	-	27,8	32,00	890	15
11.	SP 765111825	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti - B09	m ²	587,65	-	587,65	109,00	64 054	15
12.	SP 765111831	21,5, 65+1,89, 2+22, 53+1,59, 25 Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30° - B09	m ²	587,65	-	587,65	8,50	4 995	15
13.	SP 765111865	Demontáž krytiny keramické hrbenutí a nároží sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti 31, 3+7, 4*2+6, 3*4	m	73,7	-	73,7	57,00	4 201	15
14.	SP 765111881	Příplatek k demontáži krytiny keramické hrbenutí a nároží z prejšů do suti za sklon přes 30°	m	73,7	-	73,7	8,50	626	15
15.	SP 766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů - B03 42, 3+2, 62-2, 35*2	m ²	34,98	-	34,98	31,00	1 084	15
16.	SP 766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m - B16	kus	10,0	-	10,0	65,00	650	15
17.	SP 766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m - B16	kus	1,0	-	1,0	78,00	78	15
18.	SP 766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m - B16	kus	11,0	-	11,0	84,00	924	15
19.	SP 766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m - B16	kus	1,0	-	1,0	95,00	95	15
20.	SP 766673811	Demontáž sítě střešních oken a výlezu - B08	kus	10,0	-	10,0	231,00	2 310	15
21.	SP 767812R	Demontáž ocelové sítě nad vstupem ze zdi - B06, B07	kus	1,0	-	1,0	850,00	850	15
22.	SP 916131213	Osazení sítinického obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého - C4N 12, 6+6, 5+16, 1	m	29,2	-	29,2	230,00	6 716	15
23.	H 91613122	Obrubník betonový sítinický 100 x 15 x 25 cm	m	29,2	1,00	29,492	118,00	3 480	15
24.	SP 916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	81,47	-	81,47	160,00	13 035	15
25.	H 91623122	Obrubník betonový chodnikový 100x8x20 cm	m	82,0	1,00	82,82	97,00	8 034	15
26.	SP 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrkou	m	103,33	-	103,33	170,00	17 566	15
27.	H 91633112	Obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	104,0	1,00	105,04	57,00	5 987	15
28.	SP 935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváří š 500 mm - C2N 20, 7+19, 2	m	39,9	-	39,9	140,00	5 586	15
29.	H 93511212	Žlabovka betonová příkopová š=500mm	m	39,9	1,00	40,299	138,00	5 561	15
30.	SP 94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m 34, 5+82, 3+268, 7+247, 9+1, 2*6, 0*8	m ²	741,0	-	741,0	46,00	34 086	15
31.	SP 941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití 741,0*90	m ²	66 690,0	-	66 690,0	1,20	80 028	15
32.	SP 941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	741,0	-	741,0	29,00	21 489	15
33.	SP 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	741,0	-	741,0	3,00	2 223	15
34.	SP 944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	66 690,0	-	66 690,0	0,03	2 001	15
35.	SP 944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	741,0	-	741,0	1,00	741	15
36.	SP 945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	90,0	-	90,0	348,00	31 320	15
37.	SP 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,8 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	216,65	-	216,65	30,00	6 500	15

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
38.	SP 952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch - B1Na-B1Nb, B2N 2,9, 8,9+1,1, 9,4+3,9, 2,2	m2	81,04	-	81,04	25,00	2 026	15
39.	SP 952902R	Mechanické čištění vnitřních stěn - S12N	m2	31,2	-	31,2	20,00	624	15
40.	SP 965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2 - B12 2,9, 8,9+1,1, 9,4	m2	41,82	-	41,82	150,00	6 273	15
41.	SP 966008211	Bourání odvodňovací žlabu z betonových příkopových tvárnice š do 500 mm - B13 2,0, 5+1,9, 2	m	39,7	-	39,7	85,00	3 375	15
42.	SP 966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm - B17 84, 5+4, 8*2+0, 95*12+0, 35*4-2, 1-0, 9+82, 3-4, 6-2, 3 268, 7+247, 9+2, 18*4+4, 8*6- (2, 1*1, 6*6+1, 5*1, 6*2+0, 6*1, 6*2+2, 1*1, 6*6+0, 6*1, 6*4+1, 83*2, 4+2, 1*1 , 55*13+0, 6*1, 55*4+1, 5*1, 55*3)	m2	625,138	-	625,138	210,00	131 279	15
43.	SP 968062374	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2 - B02 0, 95*4+0, 95*4+1, 12	m2	8,72	-	8,72	218,00	1 901	15
44.	SP 968062376	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 - B02 2, 6*2+3, 74*2+2, 1+3, 75*3+2, 05+2, 4+2, 05+2, 4	m2	34,93	-	34,93	145,00	5 065	15
45.	SP 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - B20 0, 8*1, 97+2	m2	3,152	-	3,152	275,00	867	15
46.	SP 968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - B02 4, 37*4, 7	m2	9,07	-	9,07	230,00	2 086	15
47.	SP 971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm - B21 1, 15*1, 65*0, 5	m3	0,949	-	0,949	990,00	939	15
48.	SP 974031664	Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 1, 7*3	m	5,1	-	5,1	185,00	944	15
49.	SP 98101	Provedení odvětrání skřádu prům. 80mm /plast/ větrací mřížka+plast trubka dl. 480mm - VM/01	kus	2,0	-	2,0	790,00	1 580	15
50.	SP 98102	Oprava stávajícího zeleného oplocení s dřevěn. výplní vč. výměny vadných dřev. latí - S19N /rozebrání zděné části a nové promaltování/	kus	1,0	-	1,0	14 000,00	14 000	15
51.	SP 99685	Demontáž (světla, vlnkové držáky, kamery a pod) umístěných na fasádě - poz. B05	kpl	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000	15
52.	SP 99989a	Zábor veřejného prostranství na 90dni 1, 63, 5+(1, 6, 8+4, 1, 2)*2*1, 5	m2	337,5	-	337,5	220,00	74 250	15
1.	SP 02101	021: Silnoproud Hromosvod dle příloženého rozpisu	kus	1,0	-	1,0	489 027,30	489 027	15
1.	SP 997013153	099: Přesun hmot HSV Vnitřnostavěná doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	163,773	-	163,773	120,00	19 653	15
2.	SP 997211611	Nakládání suší na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	163,773	-	163,773	70,00	11 464	15
3.	B 99781	Likvidace suší	t	163,773	-	163,773	270,00	44 219	15
4.	SP 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	227,838	-	227,838	160,00	36 454	15
711: Izolace proti vodě									31 564

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zřt.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
1.	H 7111102	asfaltový penetrační emulze - B1Na	kg	6,0	-	6,0	56,00	336	15
2.	SP 71111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodotěrné asfaltovou penetrační emulzí - B1Na	m2	29,88	-	29,88	18,00	538	15
3.	SP 71131811	Odstaření izolace proti zemní vlhkosti vodotěrné - B12	m2	41,82	-	41,82	24,00	1 004	15
4.	SP 71141559	Provedení parozábrany pásy přitavením vodotěrné NAIP - B1Na	m2	29,88	-	29,88	145,00	4 333	15
5.	H 71114156	pás ležký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	34,362	-	34,362	125,00	4 295	15
6.	SP 711191R	Hydroizolační flexibilní, dvousložková stěrka vodotěrná 2 vrstvy vč. okap.profilů a systém.doplňků - B1Na,B1Nb	m2	41,82	-	41,82	480,00	20 074	15
7.	SP 99871202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	-	3,21	307,00	985	15

713: Izolace tepelné

1.	SP 71320653	Odstaření tepelné izolace podlah lepené z polystyrenu tl přes 100 mm - B12	m2	29,88	-	29,88	45,00	1 345	15
2.	SP 71321221	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy - B2N	m2	39,22	-	39,22	55,00	2 157	15
3.	H 7132113	pás tepelné izolační minerální vlákná lambda=0,035 tl 120mm - B2N	m2	39,22	5,00	41,181	138,00	5 683	15
4.	H 7132113a	pás tepelné izolační minerální vlákná lambda=0,035 tl 180mm - B2N	m2	39,22	5,00	41,181	207,00	8 524	15
5.	SP 71313141	Montáž izolace tepelné stěn a zákládů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek - S1N,S12N	m2	49,7	-	49,7	435,00	21 620	15
6.	H 71313142	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vláknó lambda=0,039 tl 60mm - S11N	m2	18,5	5,00	19,425	173,00	3 361	15
7.	H 71313142a	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vláknó lambda=0,039 tl 160mm - S12N	m2	31,2	5,00	32,76	460,00	15 070	15
8.	SP 71314131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - B1Na	m2	29,88	-	29,88	255,00	7 619	15
9.	H 71314114	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm - B1Na	m2	29,88	5,00	31,374	403,00	12 644	15
10.	SP 71315111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek - A1N	m2	216,65	-	216,65	34,00	7 366	15
11.	H 71315112	Plst z minerálních vláken tl 150 mm - A1N	m2	216,65	5,00	227,483	231,00	52 548	15
12.	SP 71315132	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 45° - A2N,A3N,	m2	252,24	-	252,24	41,60	10 483	15
13.	SP 71315132R	Doplnění izolace tepelné střech šikmých kladené volně rohoží, pásů, desek sklonu do 45° - A2N,A3N,A5N	m2	164,596	-	164,596	41,60	6 847	15
14.	H 71315118	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád lambda=0,036-0,037 tl 200mm - A2N,A3N,	m2	416,636	5,00	437,678	220,00	96 289	15
15.	SP 713151853	Odstaření tepelné izolace střech šikmých lepené mezi krokve z vláknitých materiálů tl přes 100 mm - A2N,A3N,A5N	m2	164,596	-	164,596	37,00	6 090	15
16.	SP 998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	2 666,00	5 199	15

762: Konstrukce tesafské

15.	SP 713151853	Odstaření tepelné izolace střech šikmých lepené mezi krokve z vláknitých materiálů tl přes 100 mm - A2N,A3N,A5N	m2	164,596	-	164,596	37,00	6 090	15
16.	SP 998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	2 666,00	5 199	15

Prof. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Zitravné Výměra Jedn. cena Cena Sazba DPH

1.	SP	762341375	Montáž bednění sítěch obloukových sklonu do 60° z desek na pero a drážku - A2N	m2	93,04	-	93,04	260,00	24 190	15
2.	H	762341338	deska dřevotříšpková OSB 3 pero-drážka broušená tl 18mm - A2N	m2	93,04	8,00	100,483	253,00	25 432	15
3.	SP	762341811	Demontáž bednění sítěch z prken - B10	m2	93,05	-	93,05	30,70	2 857	15
4.	SP	762342203R4	Montáž latování sítěch vč. impregnovaných latí 6/4cm - A1N, A3N, A4N, A5N	m2	587,65	-	587,65	178,00	104 802	15
			216,65*189,2*22,55*159,25		587,65					
5.	SP	762342204R4	Montáž kontralatí vč. impregnovaných latí 6/4cm - A1N, A3N, A4N, A5N	m2	587,65	-	587,65	42,60	25 034	15
			216,65*189,2*22,55*159,25		587,65					
6.	SP	762420033	Obložení stropu z cementofibrových desek tl 16 mm broušených na pero a drážku šroubovaných - S8N	m2	65,23	-	65,23	830,00	54 141	15
7.	SP	7624290R	Montáž obložení stropu podkladový rošt vč. impregnovaných latí - S8N	m2	65,23	-	65,23	220,00	14 361	15
8.	SP	762431210	Montáž obložení stěn deskami dřevotříškovými tepelně izolovanými - S10Na, S10Nb	m2	20,8	-	20,8	84,00	1 747	15
			15,3*4,5		20,8					
9.	H	76243122	deska dřevotříšková tepelně izolací tl 140mm - S10Na	m2	16,3	8,00	17,604	737,00	12 974	15
10.	H	76243122a	deska dřevotříšková tepelně izolací tl 120mm - S10Nb	m2	4,5	8,00	4,86	632,00	3 072	15
11.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, sřešních podhledů a stěn - S8N	m2	65,23	-	65,23	32,20	2 100	15
12.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesácké v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	602,00	3 359	15

763: Konstrukce montované

1.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu - A1N	m2	216,65	-	216,65	35,00	7 583	15
2.	H	76313176	folie parotěsná polyethylen/Al	m2	216,65	10,00	238,315	19,60	4 671	15
3.	SP	763161722	SDK podkrovní deska 1xDF 15 Tl 100 mm ocel.rošt - A1N	m2	216,65	-	216,65	760,00	164 654	15
4.	SP	763182314	Ostění okna z desek v SDK konstrukci hloubky do 0,5 m	m	42,8	-	42,8	980,00	41 944	15
			(1,4*1,1)*2*6		30,0					
			(0,75*0,85)*2*4		32,8					
5.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	-	1,52	1 763,00	2 665	15
					221,516					

764: Konstrukce Klempířské

1.	SP	764042415	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací - A2N	m2	93,04	-	93,04	194,00	18 050	15
2.	SP	764111667	Krytina sítěch oblé ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš do 670 mm - A2N	m2	93,04	-	93,04	1 560,00	145 142	15
3.	SP	764111R	Oplechování hlavy zděného pilíře oplocení z Pz plechu s povrchovou úpravou - K108	kus	1,0	-	1,0	1 437,00	1 437	15
4.	SP	764212606	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm - K17a, K17b	m	31,06	-	31,06	472,00	14 660	15
			1,4*8*16,28		31,06					
5.	SP	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm - K12a, K12b, K13a, K13b, K13c	m	157,0	-	157,0	472,00	74 104	15
			80,35*32,65*7,94*11,48*25,48		157,0					
6.	SP	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 430 mm - K101	m	6,5	-	6,5	495,00	3 218	15
			3,25*2		6,5					
7.	SP	764216645a	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 440 mm - K102, K103, K104, K105, K106, K107, K119	m	76,75	-	76,75	495,00	37 991	15
			0,65*8*1,35*2,15*25*0,75*1,55*7*1,85*2*1,15		76,75					
8.	SP	7642234R	Sřešní výlez pro krytinu skláběnou vč. vnitřního oplechování 48*58cm - SV101	kus	4,0	-	4,0	3 560,00	14 240	15
9.	SP	764311616a	Lemování napojení sřešní krytiny na boční stěny vikýře z Pz s povrchovou úpravou rš 475 mm - K14a, K14b, K14c, K15	m	55,61	-	55,61	514,00	28 584	15

Proř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
		4. 67*14,78+30,36+5,8		55,61				
10. SP	764311616b	Lemování rovinných zář střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rs 475 mm - K/16	m	38,28	38,28	514,00	19 676	15
11. SP	764511602	Zláb podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rs 330 mm - K/10	m	114,0	114,0	595,00	67 880	15
		57,0*2		114,0				
12. SP	764511643	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní zláby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,0	4,0	568,00	2 272	15
13. SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsávků z Pz plechu průměru 125 mm - K/11a,K/11b	m	27,8	27,8	409,00	11 370	15
		7,2*2+6,7*2		27,8				
14. SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	1,56	3 980,00	6 209	15
765: Krytiny tvrdé								
1. SP	765123013	Krytina beton. drážková povrch se zvýšenou ochranou sklonu do 30° na suchu vč.doplnkových tašek - A1N,A3N,A4N,A5N	m2	587,65	587,65	738,00	433 686	15
		216,65+189,2+22,55+159,25		587,65				
2. SP	765123213	Krytina betonová drážková nárožní hrana z hřebenáčů se zvýšenou ochranou s větracím pásem	m	36,0	36,0	1 449,00	52 164	15
		9,0*4		36,0				
3. SP	765123313	Krytina betonová drážková hřeben z hřebenáčů se zvýšenou ochranou s větracím pásem	m	46,2	46,2	1 230,00	56 826	15
		31,3*7,45*2		46,2				
4. SP	765123911	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 30° do 40° - A1N,A3N,A4N,A5N	m2	587,65	587,65	77,80	45 719	15
5. SP	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokvě - A1N,A3N,A4N,A5N	m2	587,65	587,65	43,60	25 622	15
		216,65+189,2+22,55+159,25		587,65				
6. H	76519111a	kontaktní difúzní propustná fólie - A1N,A3N,A4N,A5N	m2	587,65	10,00	28,80	18 617	15
7. SP	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,33	5,33	2 050,00	10 927	15
766: Konstrukce truhlíkové								
1. SP	76601	D+M okna trojúhelníkového - O/01 včetně příplatku 20% za barvu rámu	kus	2,0	2,0	29 265,00	58 530	15
2. SP	76602	D+M okna plastového 60*160cm - O/02a,O/02b včetně příplatku 20% za barvu rámu	kus	6,0	6,0	7 460,00	44 760	15
3. SP	76603	D+M okna plastového 60*155cm - O/03a,O/03b včetně příplatku 20% za barvu rámu	kus	4,0	4,0	6 970,00	27 880	15
4. SP	76604	D+M okna plastového 70*160cm - O/04 včetně příplatku 20% za barvu rámu	kus	1,0	1,0	7 070,00	7 070	15
5. SP	76605	D+M okna plastového 210*160cm - O/05 včetně příplatku 20% za barvu rámu	kus	5,0	5,0	16 510,00	82 550	15
6. SP	76606	D+M okna plastového 150*155cm - O/06 včetně příplatku 20% za barvu rámu	kus	2,0	2,0	14 320,00	28 640	15
7. SP	76607	D+M okna plastového 179*115cm - O/07 včetně příplatku 20% za barvu rámu	kus	2,0	2,0	12 550,00	25 100	15
8. SP	76608	D+M okna plastového 110*160cm - O/09 včetně příplatku 20% za barvu rámu	kus	1,0	1,0	8 506,00	8 506	15
9. SP	76611	D+M sítěšního okna 78*98cm - O/08	kus	6,0	6,0	11 880,00	71 280	15
10. SP	76621	D+M východ.dvoukř.dveří 183*241cm - D/01 včetně příplatku 20% za barvu rámu	kus	1,0	1,0	73 160,00	73 160	15
11. SP	76622	D+M východ.dvoukř.dveří 195*240cm - D/02 včetně příplatku 20% za barvu rámu	kus	1,0	1,0	67 200,00	67 200	15
12. SP	76623	D+M vnitřních posuvných dveří 80*197cm - D/03	kus	2,0	2,0	14 200,00	28 400	15

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zátrné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
13.	SP 766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m - T/02	kus	10,0	-	10,0	115,00	1 150	15
14.	SP 766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m - T/05	kus	2,0	-	2,0	158,00	316	15
15.	SP 766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m - T/04, T/06	kus	7,0	-	7,0	215,00	1 505	15
16.	SP 766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m - T/01	kus	2,0	-	2,0	236,00	472	15
17.	H 766694115	deska parapetní plastová vnitřní 0,2 x 1 m 3,2*2*0,8*10*2,1*5*1,5*2	m	27,9	8,00	30,132	165,00	4 972	15
18.	H 766694115a	deska parapetní plastová vnitřní 0,12 x 1 m 1,5*2	m	3,6	-	3,6	134,00	482	15
19.	SP 766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m - T/03	kus	1,0	-	1,0	188,00	188	15
20.	SP 766694122	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m - T/07	kus	1,0	-	1,0	346,00	346	15
21.	H 766694123	deska parapetní plastová vnitřní 0,31 x 1 m	m	0,7	-	0,7	188,00	132	15
22.	H 766694123a	deska parapetní plastová vnitřní 0,32 x 1 m	m	1,1	-	1,1	190,00	209	15
23.	SP 998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-	1,08	5 328,00	5 754	15
767: Konstrukce zámečnické									
1.	SP 76701	Stávající oken.mříže očistit,nátěrem o znovu osadit 230*175cm - Z/01	kus	5,0	-	5,0	5 640,00	28 200	15
2.	SP 76702	D+M nové oken.mříže 230*175cm - Z/02	kus	6,0	-	6,0	16 100,00	96 600	15
3.	SP 76703	D+M nové oken.mříže 80*175cm - Z/03	kus	2,0	-	2,0	5 635,00	11 270	15
4.	SP 76704	D+M nové oken.mříže 90*175cm - Z/04	kus	1,0	-	1,0	6 325,00	6 325	15
5.	SP 76705	D+M nové oken.mříže 150*175cm - Z/05	kus	1,0	-	1,0	10 580,00	10 580	15
6.	SP 76706	D+M nové oken.mříže 170*175cm - Z/06	kus	2,0	-	2,0	12 075,00	24 150	15
7.	SP 76707	D+M nové oken.mříže 190*175cm - Z/15	kus	5,0	-	5,0	9 200,00	46 000	15
8.	SP 76708	D+M nové navízených svíidel nad vstupy s pohybovými čidly - Z/14	kus	2,0	-	2,0	1 200,00	2 400	15
9.	SP 76709	D+M ocelového plechu pro přejezd stávajícího odvodňovacího žlabu tl.10mm - Z/16	m	9,5	-	9,5	1 725,00	16 388	15
10.	SP 76710	Stávající stříšku nad vstupem opatřit novým nátěrem a polykarb.krytinou a zpět osadit - Z/07	kus	1,0	-	1,0	10 350,00	10 350	15
11.	SP 76711	Uprava stávajícího drátěn.obločení - Z/08	kus	2,0	-	2,0	1 150,00	2 300	15
12.	SP 76712	Stávající VZT potrubí nad střechou očistit a opatřit nátěrem - Z/09	kus	10,0	-	10,0	518,00	5 180	15
13.	SP 76713	Stávající zábradlí teras očistit,opatřit nátěrem o znovu osadit - Z/10	kus	6,0	-	6,0	4 025,00	24 150	15
14.	SP 76714	D+M obloukové stříšky nad vstupem 250*50cm - Z/11	kus	1,0	-	1,0	17 800,00	17 800	15
15.	SP 767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozbitelného hmotností 1m zábradlí do 20 kg - B18 2,8*6	m	16,8	-	16,8	230,00	3 864	15
16.	SP 767661811	Demontáž mříží pesných nebo otevíravých - B01a,B01b 2,35*2,68*2,4*3,4*3,3*5*10,56*2*1,15 3,7*3*3,3*2	m2	47,5	-	47,5	345,00	16 388	15
17.	SP 767610811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřramenných nebo kruhových - B04	kus	2,0	-	2,0	115,00	230	15
18.	SP 998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	2 159,00	3 865	15
777: Podlahy lité									
1.	SP 777131R	Penetrační nátěr pro kamenné koberce na savé podkladě vč. soklů - B1Na,B1Nb 2*3,88*1,1,94	m2	41,82	-	41,82	117,00	4 893	15
41,82									

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
2.	SP 777211R	Podlahy - kamenný koberec.kamenivo 4/8 se systémovým pojivem tl.10mm vč. soklů v=10 cm - B1Na.B1Nb 29,88+11,94	m2	41,82	-	41,82	750,00	31 365	15
3.	SP 99877202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m 41,82	%	0,8	-	0,8	362,00	290	15
783: Natěry									
1.	SP 78301	Odškrábání a 2x nátěr skříň elektro - poz.Z/12	kus	2,0		2,0	1 200,00	2 400	15
2.	SP 78302	Odškrábání a 2x nátěr skříň CETIN - poz.Z/13	kus	2,0		2,0	1 200,00	2 400	15
3.	SP 783846823	Antigranitní nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění granitů omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	190,09	-	190,09	89,00	16 918	15
784: Malby									
1.	SP 78422	Malba SDK konstrukcí 236,65+42,8+0,5	m2	238,05		238,05	68,00	16 187	15
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									
1.	SP 99999	Zařízení staveniště	%	2,0		2,0	30 000,00	60 000	15

- 95 -

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 51/2019

Stavba: Zateplení obvodového pláště č.p.2761, ulice Vídeňská - hromosvod

KSO:

CC-CZ:
Datum: 11. 5. 2019

Místo:

Zadavatel: Město Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

EVEN s.r.o stavební společnost,

IČ:
DIČ:

Projektant: Ing. Pavel Primas

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- 49 -

Cena bez DPH

489 027,30

Sazba daně
DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně
489 027,30
0,00

Výše daně
102 695,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

591 723,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 51/2019

Stavba: Zateplení obvodového pláště č.p. 2761, ulice Viděňská - hromosvod

Místo:

Datum:

11. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EVENI s.r.o. stavební společnost, I

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

489 027,30

591 723,03

51/2019

Zateplení obvodového pláště č.p. 2761, ulice
Viděňská - hromosvod

489 027,30

591 723,03

STA

1
15
1

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Zateplení obvodového pláště č.p.2761, ulice Viděňská - hromosvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 5. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

EVEN s.r.o stavební společnost, s

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

489 027,30

DPH základní
snižena

Základ daně
489 027,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
102 695,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

591 723,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení obvodového pláště č.p. 2761, ulice Vítězná - Hromosvod

Místo:

Datum: 11. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EVEN s.r.o.stavební společnost,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

489 027,30

PSV - Práce a dodávky PSV

64 669,60

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	11 900,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	4 900,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	42 329,60
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	5 540,00
M - Práce a dodávky M	405 689,70
21-M - Elektromontáže	330 338,24
22-M - Montáže slaboproud	31 166,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	44 185,46
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 118,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 550,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 050,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení obvodového pláště č.p.2761, ulice Vídeňská - hromosvod

Místo:

Datum: 11. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

EYEN s.r.o stavební společnost,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

489 027,30

D PSV Práce a dodávky PSV

64 669,60

D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize

11 900,00

1	K	740991200.1	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	11 900,00	11 900,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

4 900,00

2	K	741820012	Měření zemnicí síť délky pásku do 200 m	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém

42 329,60

3	K	742220061	Krabice + podstavec Dehn, pro umístění zkušební svorky ZS, instalace do systému zateplených fasád	kus	8,000	76,20	609,60	CS ÚRS 2017 02
4	M	713004	Nerezová KRABICE SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU-v případě požadavku skrytých svodů	ks	8,000	5 215,00	41 720,00	

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

5 540,00

5	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	KG	30,000	11,40	342,00	
6	K	743111116	Montáž trubka plastová tuhá D 26 mm uložená pevně	m	80,000	42,10	3 368,00	CS ÚRS 2015 02
7	M	10.039.957.1	Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá - v případě požadavku skrytých svodů	M	80,000	18,90	1 512,00	
8	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	104,00	104,00	CS ÚRS 2015 02
9	M	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,000	214,00	214,00	

D M Práce a dodávky M

405 689,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

330 338,24

D	M	21-M	Elektrikomontáže	kg	1,000	293,00	293,00	CS ÚRS 2016-01
---	---	------	------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Popis: **Elektrikomontáže**
 Popis: **lak asfaltový A 1999 černý (2 9 kg)**
 Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m²

10	M	216170260	lak asfaltový A 1999 černý (2 9 kg)	kg	1,000	293,00	293,00	CS ÚRS 2016-01
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

11	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu pásky do 120 mm ²	m	150,000	137,20	20 580,00	CS ÚRS 2015-02
12	M	354420620	pás zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	143,325	44,80	6 420,96	CS ÚRS 2015-02

13	K	210220002	136,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	70,000	80,30	5 621,00	CS ÚRS 2015-02
14	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	44,800	44,80	2 007,04	CS ÚRS 2015-02

15	K	210220101	Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	470,000	223,50	104 810,00	CS ÚRS 2015-02
16	M	334410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	64,265	26,50	1 703,02	CS ÚRS 2015-02

17	M	2000314	PV 1a-15 - podběra vedení do zdiva	ks	40,000	14,00	560,00	
18	M	20002	Svorka ST-Uhí FeZn na svody s páskou	ks	8,000	27,30	218,40	
19	K	210220101	Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	4,000	223,00	892,00	CS ÚRS 2015-02
20	M	354418600	svorka ST 1 k jímce 4x4-šrouby	kus	4,000	32,00	128,00	CS ÚRS 2015-02
21	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování valně nebo pod omítku	m	15,000	25,60	384,00	CS ÚRS 2015-02
22	M	344421600	CVA 25 ZZ Vodič H07V-K 25 ohedný zelenožlutý	m	15,000	67,80	1 017,00	CS ÚRS 2017-01

poznámka k položce:
 obsah kovu [kg/m], Cu=0,245, Al=0

23	K	210220458	PV 15a - podběra vedení na hřeběnce	kus	180,000	89,70	16 146,00	
24	M	354414900	podběra vedení PV15-FeZn na hřeběnce a drážkovou krytinu 120 mm	kus	180,000	27,00	4 860,00	CS ÚRS 2016-01
25	R	210220459	PV 11d - podběra vedení pod tašky	ks	185,000	89,70	16 594,50	
26	M	68500450	PODP. VEDENÍ PV 11b	ks	185,000	14,90	2 756,50	
27	K	220731511	Zřízení uzemnění stožárů anténního na objektu	kus	2,000	3 318,00	6 636,00	CS ÚRS 2017-02
28	K	210220102	Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	ks	2,000	244,00	488,00	CS ÚRS 2016-01
29	M	10 673 472	Jímec cca 4m ISO-DEHN-ALMgSi, včetně izol. držáku, izol. tyče, drát	ks	2,000	7 717,00	15 434,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	210220201	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	4,000	795,00	3 180,00	CS ÚRS 2017 02
31	M	354411240	Tyč JR 3.0 ALMgSi 18/10 trub. jímací	kus	4,000	387,00	1 548,00	CS ÚRS 2017 02
32	M	2001	Podpěra jímací tyče PJT15b FeZn	ks	4,000	241,50	966,00	
33	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	240,000	113,00	27 120,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	354354418751	Slub svorka univerzální bez středové destičky	ks	240,000	9,50	2 280,00	
35	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	180,000	113,00	20 340,00	CS ÚRS 2016 01
36	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	180,000	9,50	1 710,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	8,000	157,80	1 262,40	CS ÚRS 2015 02
38	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	8,000	28,90	231,20	CS ÚRS 2015 02
39	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	45,000	157,80	7 101,00	CS ÚRS 2015 02
40	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	45,000	20,50	922,50	CS ÚRS 2015 02
41	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000	157,80	1 578,00	CS ÚRS 2015 02
42	M	354418850.1	svorka spojovací SR 03	kus	10,000	20,90	209,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	60,000	157,80	9 468,00	CS ÚRS 2015 02
44	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	60,000	13,30	798,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žláby	kus	8,000	137,70	1 101,60	CS ÚRS 2015 02
46	M	354419050	svorka připojovací S0c k připojení okapových žlabů	kus	8,000	14,50	116,00	CS ÚRS 2015 02
47	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	8,000	118,40	947,20	CS ÚRS 2015 02
48	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBÍ	ks	8,000	22,80	182,40	
49	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	8,000	390,60	3 124,80	CS ÚRS 2015 02
50	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	8,000	148,00	1 184,00	CS ÚRS 2015 02
51	M	354418360.1	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	16,000	29,80	476,80	
52	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štitků k označení svodů	kus	8,000	80,70	645,60	CS ÚRS 2015 02
53	M	354421100	štitek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	8,000	3,20	25,60	CS ÚRS 2015 02
54	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	120,000	25,60	3 072,00	CS ÚRS 2015 02
55	M	1018020Z	VODIC CTY 4 ZELENIZLUTY	m	120,000	10,50	1 260,00	
56	K	PD.1	Přesun dodávek	%	3,000	911,04	2 733,12	
57	K	PM.1	Přidružený materiál	%	2,000	1 002,15	2 004,30	
58	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	6,000	2 720,13	16 320,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	ZV	Zednické výpomoci	%	4,000	2 720,13	10 880,52	

31 166,00

D 22-M Montáže slaboproud

60	K	Z20301012	Montáž lišta elektroinstalací typu LV vkládací	m	80,000	98,60	7 888,00	CS ÚRS 2016 01
61	M	10.079.367	Lišta LHP 20x20 vkládací bílá 3m	M	80,000	24,40	1 952,00	
62	K	Z20731519	Montáž sady přepětové ochrany uvnitř objektu	kus	1,000	1 105,00	1 105,00	CS ÚRS 2017 02
63	M	10001	Svadběbleskových proudů FLP-A35-0,9	ks	3,000	5 822,00	17 466,00	
64	M	10002	Přepětová ochrana SLP-Z75 V/3+1	ks	1,000	2 755,00	2 755,00	

44 185,46

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

65	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,250	2 106,00	526,50	CS ÚRS 2016 01
66	K	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalitě	m2	15,000	26,00	390,00	CS ÚRS 2017 02
67	K	460150153	Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v horní tř 3	m	150,000	158,00	23 700,00	CS ÚRS 2015 02
68	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horní třídy 3	m	150,000	92,40	13 860,00	CS ÚRS 2015 02
69	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v horní tř 3	m2	52,500	25,00	1 312,50	CS ÚRS 2015 02
70	K	460650932	Kladení dlažby po překopech dlaždice betonové zámkové do lože z kaménka těžkého	m2	15,000	228,70	3 430,50	CS ÚRS 2017 02
71	K	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	40,000	22,40	896,00	CS ÚRS 2015 02
72	M	562810820	hmoždinka HIL 10	čís kus	0,040	1 749,00	69,96	CS ÚRS 2015 02

6 118,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

73	K	HZSZ22Z	Hodinová zúčtovací sazba elektrikař odborný (úprava hlavního rozvaděče pro přidání přepětové ochrany)	hod	14,000	437,00	6 118,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

12 550,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 050,00	
74	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	8 050,00	8 050,00	CS ÚRS 2016 01

4 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště

75	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------