

$107,00 \times 1,00 \times (1,66 + 2,07) / 2 = 109,755$ [A]

Celkem: A=109,755 [B]

16	162701105U00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	M3	100,200	193,66	19 404,73
----	--------------	--	----	---------	--------	-----------

ck :

$107,00 \times 1,00 \times (1,66 + 2,07) / 2 = 199,555$ [A]

'odpočet :

-135,355=- 135,355 [B]

'šp pod zp :

'vozovka :

$21,00 \times 1,00 \times 0,90 = 18,900$ [C]

'vjezd :

$4,00 \times 1,00 \times 0,90 = 3,600$ [D]

'parkoviště :

$(3,00 + 12,00) \times 1,00 \times 0,90 = 13,500$ [E]

Celkem: A+B-C+D+E=100,200 [F]

17	171201201U00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	M3	100,200	18,21	1 824,64
18	174101101U00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	135,355	92,59	12 532,52

ck :

$107,00 \times 1,00 \times (1,66 + 2,07) / 2 = 199,555$ [A]

'odpočet :

'tože :

-10,70=-10,700 [B]

'obsyp :

-53,50=-53,500 [C]

Celkem: A+B+C=135,355 [D]

19	175111101U00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	50,140	383,34	19 220,67
----	--------------	--	----	--------	--------	-----------

$107,00 \times 1,00 \times 0,50 = 53,500$ [A]

$-3,14 \times 0,10 \times 0,10 \times 107,00 = -3,360$ [B]

Celkem: A+B=50,140 [C]

20	199000002T00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	100,200	309,20	30 981,84
----	--------------	--	----	---------	--------	-----------

66	58337310U	Štěrkořísek frakce 0-4 tř.B Štěrkořísek frakce 0-4 tř.B	T	95,266	355,83	33 898,50
----	-----------	--	---	--------	--------	-----------

$50,1402 \times 1,90 = 95,266$ [A]

Celkem: A=95,266 [B]

67	58344197U	Štěrkořísek frakce 0-63 A Štěrkořísek frakce 0-63 A	T	72,000	300,61	21 643,92
----	-----------	--	---	--------	--------	-----------

1

Zemní práce

376 563,64

11

Přípravné a přidružené práce

1	113106121U00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	M2	36,500	116,25	4 243,13
---	--------------	--	----	--------	--------	----------

		chodník : (3,50+12,00+2,00+4,00+15,00)*1,00=36,500 [A] Celkem: A=36,500 [B]				
2	113107012U00	Odstranění krytů při překopecch kam.těženého tl.200 mm Odstranění krytů při překopecch kam.těženého tl.200 mm vozovka : 21,00*1,00=21,000 [A] 'vjezd : 4,00*1,00=4,000 [B] 'parkoviště : (3,00+12,00)*1,00=15,000 [C] Celkem: A+B+C=40,000 [D]	M2	40,000	321,35	12 854,00
3	113107023U00	Odstranění krytů při překopecch kam.drceného tl.200 mm Odstranění krytů při překopecch kam.drceného tl.200 mm vozovka : 21,00*1,00=21,000 [A] 'vjezd : 4,00*1,00=4,000 [B] 'parkoviště : (3,00+12,00)*1,00=15,000 [C] 'chodník : (3,50+12,00+2,00+4,00+15,00)*1,00=36,500 [D] Celkem: A+B+C+D=76,500 [E]	M2	76,500	759,57	58 107,11
4	113107042U00	Odstranění krytů při překopecch živičného tl.100 mm Odstranění krytů při překopecch živičného tl.100 mm vozovka : 21,00*1,00=21,000 [A] 'vjezd : 4,00*1,00=4,000 [B] 'parkoviště : (3,00+12,00)*1,00=15,000 [C] Celkem: A+B+C=40,000 [D]	M2	40,000	277,07	11 082,80
	11	Přípravné a přidružené práce				86 287,04
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				
48	451573111U00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 107,00*1,00*0,10=10,700 [A] Celkem: A=10,700 [B]	M3	10,700	1 151,03	12 316,02
49	452113131U00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,35*0,50*0,35*3=0,184 [A] 0,30*0,30*0,10*9=0,081 [B] Celkem: A+B=0,265 [C]	M3	0,265	5 695,51	1 509,31
50	452353101U00	Bednění bloků pod potrubí Bednění bloků pod potrubí	M2	2,865	936,64	2 683,47

(0.35+0.50)*2*0.35*3=1,785 [A]

(0.30+0.30)*2*0.10*9=1,080 [B]

Celkem: A+B=2.865 [C]

45

Podkladní a vedlejší konstrukce

16 508,80

61

Upravy povrchů vnitřní

68	618459990T00	Zabetonování řídkým betonem stávající stoky Zabetonování řídkým betonem stávající stoky 3.14*0.10*0.10*100.00=3,140 [A] Celkem: A=3,140 [B]	M3	3,140	3 801,39	11 936,36
----	--------------	--	----	-------	----------	-----------

61

Upravy povrchů vnitřní

11 936,36

85

Potrubi z trub litinových

46	42293405R	Mechanická spojka jištěná proti posunu DN 100 Mechanická spojka jištěná proti posunu DN 100	KUS	3,030	4 899,39	14 845,15
47	42293405R1	Mechanická spojka s patentovanou mosazí RA 450 s jištěním proti posunu PE 40*5,5 Mechanická spojka s patentovanou mosazí RA 450 s jištěním proti posunu PE 40*5,5	KUS	2,020	564,42	1 140,13
51	55251108R	Trouba vod.lit.tlak. DN200mm spoj TYTON Trouba vod.lit.tlak. DN200mm spoj TYTON 107.00*1.01=108,070 [A] Celkem: A=108,070 [B]	M	108,070	3 166,11	342 161,51

52	55254128T	Tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F DN 200 Tvarovky přírubové s hladkým koncem zn. F DN 200	KUS	6,060	3 117,79	18 893,81
53	55259415R	Koleno hrdlové MMK DN200-11 1/4°EWS Koleno hrdlové MMK DN200-11 1/4°EWS	KUS	2,020	4 231,90	8 548,44
54	55259452R	Koleno hrdlové MMK DN100/30° EWS Koleno hrdlové MMK DN100/30° EWS	KUS	1,010	2 004,91	2 024,96
58	55259734R	Tvar. přír. s hrdlem EU DN200 Lu140mm EWS Tvar. přír. s hrdlem EU DN200 Lu140mm EWS	KUS	5,050	3 341,11	16 872,61
59	55259955R	Koleno přírubové FFK DN200-30° EWS Koleno přírubové FFK DN200-30° EWS	KUS	4,040	5 196,32	20 993,13
60	55259974R	Koleno přírubové FFK DN200-45° EWS Koleno přírubové FFK DN200-45° EWS	KUS	1,010	5 196,32	5 248,28
61	55259986R	Koleno přírubové Q DN200-90° EWS Koleno přírubové Q DN200-90° EWS	KUS	1,010	5 196,32	5 248,28
62	552599957R	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN200/80mm Tvarovka přír. s přír. odb. T DN200/80mm	KUS	1,010	6 384,05	6 447,89
63	552599958R	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN200/100mm Tvarovka přír. s přír. odb. T DN200/100mm	KUS	1,010	6 680,98	6 747,79
64	552599961R	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN200/200mm Tvarovka přír. s přír. odb. T DN200/200mm	KUS	1,010	7 274,85	7 347,60
65	5526009702R	Koleno přír.s palkou N DN80mm Koleno přír.s palkou N DN80mm	KUS	1,010	1 411,04	1 425,15
69	851351131U00	Montáž trub litin. tlak. přír. ve výkopu DN 200 Montáž trub litin. tlak. přír. ve výkopu DN 200	M	107,000	364,42	38 992,94
70	857242121U00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	KUS	3,000	375,46	1 126,38

1.00+2.00=3,000 [A]

Celkem: A=3,000 [B]

71	857261131U00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100 Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 100	KUS	1,000	438,04	438,04
72	857262121U00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	KUS	3,030	525,15	1 591,20
73	857351131U00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 200 Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 200	KUS	2,000	834,36	1 668,72
74	857352121U00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 200 Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 200	KUS	12,000	834,36	10 012,32
75	857354121U00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 200 Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 200	KUS	3,000	1 180,37	3 541,11
85		Potrubi z trub litinových				515 315,44

87

Potrubi z trub z plastických hmot

30	28613753R	Trubka tlaková PE LD (rPE) d 40 x 5,5 mm PN 10, SDR 7,4 Trubka tlaková PE LD (rPE) d 40 x 5,5 mm PN 10, SDR 7,4	M	1,015	100,61	102,12
76	871171121U00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	M	1,000	22,09	22,09
87		Potrubi z trub z plastických hmot				124,21

89

Ostatní konstrukce na trubním vedení

33	42200720R	Poklop hydrantový pod/nadzemní ze šedé litiny Poklop hydrantový pod/nadzemní ze šedé litiny	KUS	1,000	1 411,04	1 411,04
34	42227205R	Šoupátko DN 100 s adaptérem pro zemní soupravu Šoupátko DN 100 s adaptérem pro zemní soupravu	KUS	1,010	3 638,04	3 674,42
35	42227208R	Šoupátko DN 200 s adaptérem pro zemní soupravu Šoupátko DN 200 s adaptérem pro zemní soupravu	KUS	4,040	11 506,75	46 487,27
36	42228258R	Šoupátko DN 2" pro dom.příp. - voda Šoupátko DN 2" pro dom.příp. - voda	KUS	2,020	3 266,26	6 597,85
37	42228310R	Šoupátko DN 80 s adaptérem pro zemní soupravu Šoupátko DN 80 s adaptérem pro zemní soupravu	KUS	1,010	3 192,63	3 224,56
38	42273560R	Pas navrtávací DN 200 vnitřní závitový výstup 2" Pas navrtávací DN 200 vnitřní závitový výstup 2"	KUS	2,020	1 856,44	3 750,01
39	42273595R	Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 1500, s dvojitým uzávěrem Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 1500, s dvojitým uzávěrem	KUS	1,010	9 056,45	9 147,01
40	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 65-80,max.1,75m Souprava zemní teleskopická DN 65-80,max.1,75m	KUS	1,010	1 114,11	1 125,25
41	422913308R	Souprava zemní teleskopickáDN100-150,max.1,75m Souprava zemní teleskopickáDN100-150,max.1,75m	KUS	1,010	1 114,11	1 125,25
42	422913311R	Souprava zemní teleskopickáDN 200,max.1,75m Souprava zemní teleskopickáDN 200,max.1,75m	KUS	4,040	1 262,58	5 100,82
43	422913332R	Souprava zemní letešk.připojková, 1"-2", 1,75m Souprava zemní letešk.připojková, 1"-2", 1,75m	KUS	2,020	965,64	1 950,59
44	42291352R	Poklop litinový - šoupátkový Poklop litinový - šoupátkový	KUS	8,000	668,71	5 349,68
45	42291515R	Deska podkladová pod poklopy Deska podkladová pod poklopy	KUS	1,000	122,70	122,70

77	89001		Propojení se stáv. vodovodem LT DN 200 Propojení se stáv. vodovodem LT DN 200	SOUBOR	1,000	22 085,89	22 085,89
1kompletní napojení na začátku a konci přeložky=1,000 [A]							
78	89001.1		Propojení se stáv. přípojkou DN 32 Propojení se stáv. přípojkou DN 32	SOUBOR	1,000	2 024,54	2 024,54
79	89002		Odstranění stáv. hydrantu Odstranění stáv. hydrantu	KUS	1,000	1 226,99	1 226,99
80	89003		Odstranění stáv. armatur Odstranění stáv. armatur	KS	9,000	1 030,67	9 276,03
81	891181111U00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40 Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 40	KUS	2,000	468,71	937,42
82	891241111U00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	KUS	1,000	595,09	595,09
83	891247111U00		Montáž hydrantů podzemních DN 80 Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	KUS	1,000	666,26	666,26
84	891261111U00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	KUS	1,000	1 087,12	1 087,12
85	891269111U00		Montáž navrtávacích pasů DN 100 Montáž navrtávacích pasů DN 100	KUS	2,000	1 717,79	3 435,58
86	891351111U00		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 200 Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 200	KUS	4,000	1 467,49	5 869,96
87	892351111U00		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	M	107,000	20,86	2 232,02
88	892353121U00		Desinfekce vodovodního potrubí DN 200 Desinfekce vodovodního potrubí DN 200	M	107,000	55,21	5 907,47
89	892372111U00		Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300 Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	ÚSEK	1,000	6 957,06	6 957,06
90	899401112U00		Osazení poklopů lišinových šoupátkových Osazení poklopů lišinových šoupátkových	KUS	8,000	435,58	3 484,64
91	899401113U00		Osazení poklopů lišinových hydrantových Osazení poklopů lišinových hydrantových	KUS	1,000	841,72	841,72
92	899713111U00		Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	KUS	4,000	1 779,14	7 116,56
93	899721111U00		Signalizační vodič na potrubí PVC do DN 150 Signalizační vodič na potrubí PVC do DN 150	M	115,000	29,45	3 386,75
94	899722113U00		Fólie výstražná z PVC, šířka 34 cm Fólie výstražná z PVC, šířka 34 cm	M	110,000	7,36	809,60
89			Ostatní konstrukce na trubním vedení				167 007,15
91			Doplňující práce na komunikaci				
95	919735112U00		Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	M	80,000	73,62	5 889,60

vozovka :
 21.00*2=42,000 [A]
 vjezd :
 4.00*2=8,000 [B]
 parkoviště :
 (3.00+12.00)*2=30,000 [C]
 Celkem: A+B+C=80,000 [D]

91		Doplňující práce na komunikaci				5 889,60
99		Staveništní přesun hmot				
99	998273101R00	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	T	201,348	235,83	47 483,90
99		Staveništní přesun hmot				47 483,90
D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
96	979990001T00	Poplatek za skládku stavební sutí Poplatek za skládku stavební sutí	T	44,125	184,05	8 121,21
97	997221551U00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	T	44,125	41,44	1 828,54
98	997221569U00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	T	397,125	12,27	4 872,72
D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				14 822,47
M23		Montáže potrubí				
21	230031057T00	Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 80 Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 80	KUS	3,000	122,70	368,10
22	230031058T00	Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 100 Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 100	KUS	1,000	147,24	147,24
23	230031061T00	Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 200 Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 200	KUS	21,000	220,86	4 638,06
24	230191051T00	Uložení chráničky ve výkopu PE 355x20,1 mm Uložení chráničky ve výkopu PE 355x20,1 mm	M	20,500	797,55	16 349,78
25	230192051T00	Spoj chráničky svařováním na lupu PE 355x20,1 mm Spoj chráničky svařováním na lupu PE 355x20,1 mm	KUS	4,000	1 447,85	5 791,40
26	230193008T00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 300 Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 300	M	20,500	797,55	16 349,78
27	230194009T00	Utěsnění chráničky manžetou DN 300 Utěsnění chráničky manžetou DN 300	KUS	2,000	328,38	652,76
28	230195038T00	Montáž distanční objímky segmenových d 301-320 mm Montáž distanční objímky segmenových d 301-320 mm	KUS	14,000	174,23	2 439,22
29	273443894R	Manžeta na chráničky EPDM DN 200 x 300 mm Manžeta na chráničky EPDM DN 200 x 300 mm	KUS	2,020	3 435,58	6 939,87
31	28614083R	Chránička plynová PEHD d 355 x 20,1 x 6000 mm Chránička plynová PEHD d 355 x 20,1 x 6000 mm	M	20,808	1 560,74	32 475,88
		20.50*1.015=20,808 [A] Celkem: A=20,808 [B]				
32	28653516R	Objímka distanční kluzná do chráničky DN 300 Objímka distanční kluzná do chráničky DN 300	KUS	14,140	1 128,83	15 961,66

55	55259730T		Přírubový spoj DN 80 JT 16 Přírubový spoj DN 80 JT 16	KUS	3,030	196,32	594,85
56	55259730T1		Přírubový spoj DN 100 JT 16 Přírubový spoj DN 100 JT 16	KUS	1,010	220,86	223,07
57	55259730T2		Přírubový spoj DN 200 JT 16 Přírubový spoj DN 200 JT 16	KUS	21,210	319,02	6 766,41
M23			Montáže potrubí				109 698,08

C e l k e m

1 351 636,59

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

1 351 636,59

Aspe

Firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba III/05736 Silnice III/05736: Vsetín, OK na ulici generála Klápálka - VS
 číslo a název SO SO302 PRELOŽKA VODOVODU PVC 110
 číslo a název rozpočtu: SO302 PRELOŽKA VODOVODU PVC 110

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Zemní práce							
3	119001421U00		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	M	1,000	613,50	613,50
4	130001101U00		Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení $1.00 \cdot (0.50 + 0.30 + 0.50) \cdot (0.50 + 0.30 + 1.00) = 2,340$ [A] Celkem: A=2,340 [B]	M3	2,340	431,47	1 009,64
5	132201201U00		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 $21.00 \cdot 1.00 \cdot (1.68 + 1.80) / 2 \cdot 0.50 = 18,270$ [A] Celkem: A=18,270 [B]	M3	18,270	440,44	8 046,84
6	132201209U00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	M3	18,270	33,75	616,61
7	132301201U00		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	M3	18,270	918,01	16 772,04
8	132301209U00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	M3	18,270	67,50	1 233,23
9	151201101U00		Pažení a rozeptění stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m Pažení a rozeptění stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m $21.00 \cdot (1.68 + 1.80) / 2 \cdot 2 = 73,080$ [A] Celkem: A=73,080 [B]	M2	73,080	207,28	15 148,02
10	151201111U00		Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	M2	73,080	57,74	4 219,64
11	161101101U00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m $21.00 \cdot 1.00 \cdot (1.68 + 1.80) / 2 = 36,540$ [A] Celkem: A=36,540 [B]	M3	36,540	110,81	4 049,00
12	162701105U00		Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ck : $21.00 \cdot 1.00 \cdot (1.68 + 1.80) / 2 = 36,540$ [A] odpočet : -25.83=-25,830 [B] Celkem: A+B=10,710 [C]	M3	10,710	193,66	2 074,10
13	171201201U00		Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	M3	10,710	18,21	195,03
14	174101101U00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	M3	25,830	92,59	2 391,60

ck :
 $21.00 \cdot 1.00 \cdot (1.68 + 1.80) / 2 = 36,540$ [A]
 'odpočet :
 'lože :
 $-2.10 = -2,100$ [B]
 'obsyp :
 $-8.61 = -8,610$ [C]
 Celkem: A+B+C=25,830 [D]

15	175111101U00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 21.00*1.00*0.41=8,610 [A] Celkem: A=8,610 [B]	M3	8,610	383,34	3 300,56
16	199000002T00	Poplatek za skládku hominy 1- 4 Poplatek za skládku hominy 1- 4	M3	10,710	309,20	3 311,53
39	58337310U	Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B 8.61*1.90=16,359 [A] Celkem: A=16,359 [B]	T	16,359	355,83	5 821,02
1 Zemní práce						68 802,36
11 Přípravné a přidružené práce						
1	113106121U00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 2.50*1.00=2,500 [A] Celkem: A=2,500 [B]	M2	2,500	116,24	290,60
2	113107023U00	Odsíranění krytů při překopech kam.drceného II.200 mm Odsíranění krytů při překopech kam.drceného II.200 mm	M2	2,500	759,57	1 896,93
11 Přípravné a přidružené práce						2 189,53
45 Podkladní a vedlejší konstrukce						
32	451573111U00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 21.00*1.00*0.10=2,100 [A] Celkem: A=2,100 [B]	M3	2,100	1 151,03	2 417,16
33	452113131U00	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0.35*0.50*0.35*4=0,245 [A] 0.30*0.30*0.10*2=0,018 [B] Celkem: A+B=0,263 [C]	M3	0,263	5 695,48	1 497,91
34	452353101U00	Bednění bloků pod potrubí Bednění bloků pod potrubí (0.35+0.50)*2*0.35*4=2,380 [A] (0.30+0.30)*2*0.10*2=0,240 [B] Celkem: A+B=2,620 [C]	M2	2,620	936,64	2 454,00
45 Podkladní a vedlejší konstrukce						6 369,07
61 Úpravy povrchů vnitřní						

40	618459990T00	Zabetonování řídkým betonem stávající stoky Zabetonování řídkým betonem stávající stoky 3.14*0.05*0.05*34.00=0,267 [A] Celkem: A=0,267 [B]	M3	0,267	3 801,39	1 014,97
61		Upřawy povrchů vnitřní				1 014,97
85		Potrubí z trub litinových				
31	42293405R	Mechanická spojka jištěná proti posunu DN 100 Mechanická spojka jištěná proti posunu DN 100	KS	1,010	4 899,39	4 948,38
37	552599943R	Tvarovka přír. s přír. odb.T DN100/80mm Tvarovka přír. s přír. odb.T DN100/80mm	KUS	1,010	2 450,31	2 474,81
38	5526009702R	Koleno přír.s palkou N DN80mm Koleno přír.s palkou N DN80mm	KUS	1,010	1 411,04	1 425,15
41	857242121U00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	KUS	1,000	375,46	375,46
42	857282121U00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	KUS	1,000	525,15	525,15
43	857264121U00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	KUS	1,000	775,46	775,46
85		Potrubí z trub litinových				10 524,41
87		Potrubí z trub z plastických hmot				
19	286136704R	Trubka SafeTech RC voda SDR11 110x10,0mm L=100m, PE100 RC dvouvrstvé potrubí, barva modrá Trubka SafeTech RC voda SDR11 110x10,0mm L=100m, PE100 RC dvouvrstvé potrubí, barva modrá 21.00*1.015=21,315 [A] Celkem: A=21,315 [B]	M	21,315	326,38	6 956,79
20	28653599R	Nákrůžek lemový tlakový PE HD (IPE) d 110 mm Nákrůžek lemový tlakový PE HD (IPE) d 110 mm	KUS	3,030	312,88	948,03
21	286536132R	Oblouk 45° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm, PE100 RC tvarovka, svařování na lupu, barva černá Oblouk 45° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm, PE100 RC tvarovka, svařování na lupu, barva černá	KUS	1,010	1 484,66	1 499,51
22	286536152R	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm, PE100 RC tvarovka, svařování na lupu, barva černá Oblouk 30° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm, PE100 RC tvarovka, svařování na lupu, barva černá	KUS	1,010	1 484,66	1 499,51
23	286536192R	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm, PE100 RC tvarovka, svařování na lupu, barva černá Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm, PE100 RC tvarovka, svařování na lupu, barva černá	KUS	1,010	1 484,66	1 499,51
24	31947218R	Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 100 Příruba přivařovací točivá PN 16 DN 100	KUS	3,030	593,86	1 799,40
44	871251121U00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	M	21,000	134,97	2 834,37
45	877251121U00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	KUS	9,000	269,94	2 429,46

1.00+1.00+1.00+3.00+3.00=9,000 [A]

Celkem: A=9,000 [B]

87

Potrubí z trub z plastických hmot

19 466,58

89

Ostatní konstrukce na trubicím vedení

25	42200720R	Poklop hydrantový pod/nadzemní ze šedé litiny Poklop hydrantový pod/nadzemní ze šedé litiny	KUS	1,000	1 411,04	1 411,04
26	42228310R	Šoupátko DN 80* s adaptérem pro zemní soupravu Šoupátko DN 80* s adaptérem pro zemní soupravu	KUS	1,010	3 192,63	3 224,56
27	42273595R	Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 1500, s dvojitým uzávěrem Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 1500, s dvojitým uzávěrem	KUS	1,010	9 056,45	9 147,01
28	422913305R	Souprava zemní teleskopická DN 65-80,max.1,75m Souprava zemní teleskopická DN 65-80,max.1,75m	KUS	1,010	1 114,11	1 125,25
29	42291352R	Poklop litinový - šoupátkový Poklop litinový - šoupátkový	KUS	1,000	668,71	668,71
30	42291515R	Deska podkladová pod poklopy Deska podkladová pod poklopy	KUS	2,000	122,70	245,40
46	89001	Propojení se stáv. vodovodem Propojení se stáv. vodovodem	SOUBOR	1,000	18 404,91	18 404,91
47	89002	Odstranění stáv. hydrantu Odstranění stáv. hydrantu	KS	1,000	1 226,99	1 226,99
48	89003	Odstranění stáv. armatur Odstranění stáv. armatur	SOUBOR	1,000	3 141,10	3 141,10
49	891241111U00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	KUS	1,000	595,09	595,09
50	891247111U00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	KUS	1,000	666,26	666,26
51	892271111U00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	M	21,000	14,72	309,12
52	892273121U00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	M	21,000	55,21	1 159,41
53	892372111U00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300 Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	ÚSEK	1,000	6 957,06	6 957,06
54	899401113U00	Osazení poklopů litinových hydrantových Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	1,000	841,72	841,72
55	899713111U00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém	KUS	2,000	1 779,14	3 558,28
56	899721111U00	Signalizační vodič na potrubí PVC do DN 150 Signalizační vodič na potrubí PVC do DN 150	M	25,000	29,45	736,25
57	899722113U00	Fólie výstražná z PVC, šířka 34 cm Fólie výstražná z PVC, šířka 34 cm	M	23,000	7,36	169,28

89

Ostatní konstrukce na trubicím vedení

53 587,44

99

Staveništní přesun hmot

61	998276101U00	Přesun hmot, trubicí vedení plastová, otevř. výkop Přesun hmot, trubicí vedení plastová, otevř. výkop	T	22,189	865,04	19 194,37
----	--------------	--	---	--------	--------	-----------

99

Staveništní přesun hmot

19 194,37

D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
58	979990001T00		Poplatek za skládku stavební sutí Poplatek za skládku stavební sutí	T	1,225	184,05	225,46	
59	997221551U00		Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	T	1,225	41,44	50,76	
60	997221569U00		Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	T	11,025	12,27	135,28	
						D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	411,50

M23		Montáže potrubí						
17	230031057T00		Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 80 Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 80	KUS	3,000	122,70	368,10	
18	230031058T00		Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 100 Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 100	KUS	3,000	147,24	441,72	
35	55259730T		Přírubový spoj DN 80 JT 16 Přírubový spoj DN 80 JT 16	KUS	3,030	196,32	594,85	
36	55259730T1		Přírubový spoj DN 100 JT 16 Přírubový spoj DN 100 JT 16	KUS	3,030	220,86	669,21	
						M23	Montáže potrubí	2 073,88

Celkem 183 634,11

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce	
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00

Celkem 183 634,11

Aspe

Firma: SWIETELSKY slavební s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba III/05736 Silnice III/05736: Vsetín, OK na ulici generála Klapálka - VS
číslo a název SO SO303 PŘELOŽKA KANALIZACE
číslo a název rozpočtu: SO303 PŘELOŽKA KANALIZACE

Poř. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Zemní práce							
5	115101201U00		Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	H	300,000	73,99	22 197,00
6	115101301U00		Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	DEN	30,000	34,53	1 035,90
7	119001401U00		Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1.05*2=2,100 [A] Celkem: A=2,100 [B]	M	2,100	313,67	658,71
8	119001421U00		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1.05*3=3,150 [A] Celkem: A=3,150 [B]	M	3,150	613,50	1 932,53
9	130001101U00		Příplatek za ztláčené hloubení v blízkosti vedení Příplatek za ztláčené hloubení v blízkosti vedení 1.05*(0.50+0.30+0.50)*(0.50+0.30+1.00)*5=12,285 [A] Celkem: A=12,285 [B]	M3	12,285	431,47	5 300,61
10	132201201U00		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	M3	36,355	440,44	16 012,20
11	132201209U00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	M3	36,355	33,75	1 226,98
12	132301201U00		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	M3	36,355	918,01	33 374,25
13	132301209U00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	M3	36,355	67,50	2 453,96
14	151201102U00		Pažení a rozepnutí stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m Pažení a rozepnutí stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m 20.80*(2.30+3.38)/2*2=116,596 [A] — : (2.50-1.05)*2*2.66=7,714 [B] Celkem: A+B=124,310 [C]	M2	124,310	207,28	25 766,98
15	151201112U00		Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	M2	124,310	57,74	7 177,66
16	161101102U00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 72.7094*0.55=39,990 [A] Celkem: A=39,990 [B]	M3	39,990	138,07	5 521,42

17	162701105U00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m ck : 72.7094=72,709 [A] 'odpočet : -48.0418=-48,042 [B] šd pod zp : 12.85*1.05*1.25=16,866 [C] Celkem: A+B+C=41,533 [D]	M3	41,533	193,66	8 043,28
18	171201201U00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	M3	41,533	18,21	756,32
19	174101101U00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuňněním Zásyp jam, rýh, šachet se zhuňněním	M3	48,042	92,59	4 448,21
20	175111101U00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 20.80*0.60*1.05=12,978 [A] 'Mezisoučet -3.14*0.15*0.15*20.60=-1,455 [B] Celkem: A+B=11,523 [C]	M3	11,523	383,34	4 417,23
21	199000002T00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	41,533	309,20	12 842,00
28	58337310U	Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B 11.52261*1.90=21,893 [A] Celkem: A=21,893 [B]	T	21,893	355,83	7 790,19
29	58344197U	Štěrkodrtě frakce 0-63 A Štěrkodrtě frakce 0-63 A 12.85*1.05*1.25*2.00=33,731 [A] Celkem: A=33,731 [B]	T	33,731	300,61	10 139,88
1						171 095,31
11						
Přípravné a přidružené práce						
1	113106121U00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 3.00*1.05=3,150 [A] Celkem: A=3,150 [B]	M2	3,150	116,24	366,16
2	113107012U00	Odstanění krytů při překozech kam.těžného tl.200 mm Odstanění krytů při překozech kam.těžného tl.200 mm 6.00*1.05=6,300 [A] Celkem: A=6,300 [B]	M2	6,300	321,35	2 024,51
3	113107023U00	Odstanění krytů při překozech kam.drceného tl.200 mm Odstanění krytů při překozech kam.drceného tl.200 mm 6.00*1.05=6,300 [A] 3.00*1.05=3,150 [B] Celkem: A+B=9,450 [C]	M2	9,450	759,57	7 177,94
4	113107042U00	Odstanění krytů při překozech živíčního tl.100 mm Odstanění krytů při překozech živíčního tl.100 mm	M2	9,300	277,07	2 576,75

6.00*1.55=9,300 [A]
 Celkem: A=9,300 [B]

11 Přípravné a přidružené práce 12 145,36

21 Úprava podloží a základ.spáry

22	212752212U00	Trativody z drenážních trubek DN 100 vč.lože a obsypu Trativody z drenážních trubek DN 100 vč.lože a obsypu	M	20,600	178,65	3 680,19
21 Úprava podloží a základ.spáry						3 680,19

45 Podkladní a vedlejší konstrukce

24	451573111U00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 20.60*0.10*1.05=2,163 [A] Celkem: A=2,163 [B]	M3	2,163	1 151,03	2 489,68
----	--------------	--	----	-------	----------	----------

25	452111131U00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 1.50*1.50*0.10=0,225 [A] Celkem: A=0,225 [B]	M3	0,225	3 053,87	687,12
----	--------------	---	----	-------	----------	--------

26	452386111U00	Vyrovnávací prstence z betonu C -7,5 výšky 100 mm Vyrovnávací prstence z betonu C -7,5 výšky 100 mm	KUS	1,000	245,40	245,40
45 Podkladní a vedlejší konstrukce						3 422,20

87 Potrubí z trub z plastických hmot

23	286111933U1	Trubka kanalizační PVC SN 16 DN 300/6000, třívrstvá hladká plnostěnná Trubka kanalizační PVC SN 16 DN 300/8000, třívrstvá hladká plnostěnná 20.60/6.00*1.035=3,554 [A] Celkem: A=3,554 [B]	KUS	3,554	7 471,04	26 552,08
----	-------------	---	-----	-------	----------	-----------

36	871373121U00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	M	20,600	166,79	3 435,87
87 Potrubí z trub z plastických hmot						29 987,95

89 Ostatní konstrukce na trubním vedení

27	55243444U	B 125 GU-B-1 B125, s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125 B 125 GU-B-1 B125, s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	KUS	1,000	1 877,30	1 877,30
30	59224347.AU	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6 Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	KUS	1,000	223,31	223,31
31	59224353.AU	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	KUS	1,010	1 472,40	1 487,12
32	59224361.AU	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	KUS	1,010	1 184,05	1 195,89
33	59224364.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	KUS	1,010	1 926,38	1 945,64
34	59224366.AU	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	KUS	1,010	4 662,57	4 709,20
35	59224373.AU	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	KUS	3,000	208,59	625,77
37	890010000T00	Napojení na sláv.kanalizaci Napojení na sláv.kanalizaci	KS	1,000	4 907,98	4 907,98

38	892585111U00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	ÚSEK	1,000	2 453,99	2 453,99
39	894118001U00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vslupu Příplatek za dalších 0,60 m výšky vslupu	KUS	2,000	1 472,40	2 944,80
40	894401211U00	Osazení betonových skruží rovných Osazení betonových skruží rovných	KUS	2,000	736,20	1 472,40
41	894411121U00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	KUS	1,000	8 036,81	8 036,81
42	899103111U00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg Osazení poklopu s rámem do 150 kg	KUS	1,000	1 595,09	1 595,09
43	899722113U00	Fólie výstražná z PVC, šířka 34 cm Fólie výstražná z PVC, šířka 34 cm	M	20,600	7,36	151,62
89			Ostatní konstrukce na trubním vedení			33 626,92

91

Doplňující práce na komunikaci

44	919735112U00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm 6.00*2=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B]	M	12,000	73,62	883,44
----	--------------	---	---	--------	-------	--------

91

Doplňující práce na komunikaci

883,44

99

Staveništní přesun hmot

48	998276101U00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	T	67,020	865,04	57 974,98
----	--------------	--	---	--------	--------	-----------

99

Staveništní přesun hmot

57 974,98

D96

Přesuny sutí a vybouraných hmot

45	979990001T00	Poplatek za skládku stavební sutí Poplatek za skládku stavební sutí	T	6,219	184,05	1 144,61
46	997221551U00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	T	6,219	41,44	257,72
47	997221569U00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	T	55,974	12,27	686,80

D96

Přesuny sutí a vybouraných hmot

2 089,13

Celkem

314 905,48

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

314 905,48

Aspe

Firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba III/05736 Silnice III/05736: Vsetín, OK na ulici generála Klapálka - VS
číslo a název SO SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
číslo a název rozpočtu: SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
D10			SVÍTIDLA PRO VENKOVNÍ OSVĚTL. (dle výpočtu VO)				
45	Pol6		A - Svítidlo LED 85W	KS	7,000	13 842,95	96 900,65
50	Pol7		B - Svítidlo typu ZEBRA, pro osvětlení přechodu pro chodce ve městech a obcích	KS	4,000	8 272,39	33 089,58
51	Pol8		výbojka CDO-TT 150W, 828, E40	KS	4,000	885,89	3 543,56
D10			SVÍTIDLA PRO VENKOVNÍ OSVĚTL. (dle výpočtu VO)				133 533,77
D11			OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ, žárově zinkovaný				
1	Pol10		Stožár JB 8 silniční, pr.133/108/89mm, tříslupňový, 6,2m nad zem, poplastov. nadzemní část stožár silniční bezpaticový STB 8-B, ATYP - prodloužení podzemní části o 1m, 8m nadzemní část, pozinkovaný, plastová manžeta, průměr horní trubky 76mm (A/407, A/408, A/409)	KS	5,000	9 050,31	45 251,55
2	Pol11		Stožár JB 8 T silniční, pr.159/133/114mm, tříslupňový, 6,2m nad zem, poplastov. nadzemní část stožár STP 6 - B, 6m, pozinkovaný, plastová manžeta	KS	2,000	8 566,87	17 133,74
52	Pol9		Stožár přechodový, 8m, STP 6 - B stožár silniční bezpaticový STB 8-B, 8m nadzemní část, pozinkovaný, plastová manžeta, průměr horní trubky 76mm	KS	4,000	8 566,87	34 267,48
D11			OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR BEZPATICOVÝ, žárově zinkovaný				95 652,77
D12			VÝLOŽNÍK, žárově zinkovaný				
3	Pol12		Výložník obloukový V 1/89 - 1500 UD 1 - 1000, výložník délka 1m	KS	5,000	1 068,71	5 343,55
4	Pol13		Výložník obloukový V 1/114 - 1500 UD 1 - 2500, výložník délka 2,5m, zalomený, atyp	KS	2,000	2 208,59	4 417,18
5	Pol14		Výložník rovný objímkový UDOBJ 1 -2000, délka 2m UD0 1 - 1000, 76mm, výložník objímkový délka 1m	KS	2,000	1 741,11	3 482,22
6	Pol141		Výložník UD 1 - 2000/B, délka 2m UD0 1 - 1000, 76mm, výložník objímkový délka 1m	KS	4,000	1 469,94	5 879,78
D12			VÝLOŽNÍK, žárově zinkovaný				19 122,71
D14			STOŽAROVÁ VÝZBROJ (vč. výměny ve stávajících)				
7	Pol18		SV-A 6.16/4 Stožárová výzbroj průchozí (s 1 nosičem pojistky) SV-B 6.10.4/1 Stožárová výzbroj SV (s 1 nosičem pojistky)	KS	15,000	693,25	10 398,75
8	Pol19		SV-B 9.35.4 Stožárová výzbroj odbočovací (s 1 nosičem pojistky) SV-B 6.10.4/2 Stožárová výzbroj SV (se 2 nosiči pojistek)	KS	3,000	766,87	2 300,61
D14			STOŽAROVÁ VÝZBROJ (vč. výměny ve stávajících)				12 699,36

		D15	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					
9	Pol21		CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně CYKY-J 3x1.5 , volně	M	160,000	45,89	7 342,40	
10	Pol22		CYKY-O 3x2.5 mm ² , pevně CYKY-J 3x2.5 , volně	M	50,000	53,01	2 650,50	
11	Pol23		CYKY-J 4x10 mm ² , pevně CYKY 4x10 mm ² , pevně	M	650,000	122,70	79 755,00	
		D15	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				89 747,90	
		D16	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV					
12	Pol24		AYKY-J 4x35 mm ² , pevně CYA 10, žz	M	10,000	121,47	1 214,70	
		D16	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV				1 214,70	
		D17	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX					
13	Pol25		KF09050 světlost 41mm KF09063 světlost 52mm	M	500,000	72,39	36 195,00	
14	Pol26		KF09090 světlost 75mm KF09110 světlost 94mm	M	50,000	92,76	4 638,00	
15	Pol261		KF09120 světlost 100mm KF09110 světlost 94mm	M	16,000	108,47	1 735,52	
		D17	OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX				42 568,52	
		D18	UKONČENÍ KABELŮ DO					
16	Pol27		4x10 mm ² Ø40 ZN d 40 mm, pevně, vč. nerez. kotvicí pásky	M	40,000	484,66	19 386,40	
17	Pol28		4x35 mm ² Ø140 ZN KOLENO ZÁVITOVÉ ŽÁR. ZINKOVANÉ EN	KS	2,000	613,50	1 227,00	
		D18	UKONČENÍ KABELŮ DO				20 613,40	
		D20	KABELOVÁ SPOJKA					
18	Pol29		kabelová spojka 4x35 mm ² do 4x10 mm ²	KS	1,000	1 613,50	1 613,50	
		D20	KABELOVÁ SPOJKA				1 613,50	
		D21	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI					
19	Pol30		Do 10 mm ² Do 10 mm ²	KS	160,000	46,63	7 460,80	
20	Pol31		do 35 mm ² kabelová spojka 4x10 mm ²	KS	8,000	69,94	559,52	
		D21	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI				8 020,32	
		D22	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ					
21	Pol32		FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	M	400,000	80,37	32 148,00	
		D22	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ				32 148,00	
		D23	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ					

22	Pol33	FeZn-D10 (0,62kg/m), pevné FeZn-D10 (0,62kg/m), pevné	M	80,000	85,89	6 871,20
	D23	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				6 871,20
	D24	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				
23	Pol34	SK křížová SK křížová	KS	90,000	100,61	9 054,90
	D24	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				9 054,90
	D25	MONTÁŽNÍ PRÁCE				
24	Pol35	Tvarování mont.dllu Tvarování mont.dllu	KS	20,000	67,48	1 349,60
	D25	MONTÁŽNÍ PRÁCE				1 349,60
	D27	VYTÝČENÍ TRATI				
25	Pol36	Kabelové vedení ve volném terénu Kabelové vedení v zastaveném prostoru	KPL	1,000	3 680,98	3 680,98
	D27	VYTÝČENÍ TRATI				3 680,98
	D30	JÁMA PRO STOŽÁRY VEŘ. OSVĚTLENÍ OBJEMU DO 2 m3				
26	Pol38	Zemina třídy 3,ručně. Zemina třídy 3,ručně.	M3	11,000	2 024,54	22 269,94
	D30	JÁMA PRO STOŽÁRY VEŘ. OSVĚTLENÍ OBJEMU DO 2 m3				22 269,94
	D32	POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU				
27	Pol40	800x800x1700 mm D 800x1700 mm	KS	11,000	3 312,88	36 441,68
	D32	POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK.OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU				36 441,68
	D33	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				
28	Pol42	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm. Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm.	M	500,000	109,33	54 665,00
	D33	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				54 665,00
	D34	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE				
29	Pol43	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 35cm, tloušťka 5cm Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm.	M	500,000	48,90	24 450,00
	D34	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE				24 450,00
	D35	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				
30	Pol44	Do šířky 20cm Do šířky 20cm	M	135,000	13,50	1 822,50
	D35	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				1 822,50
	D36	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				
31	Pol45	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	M	500,000	61,84	30 920,00
	D36	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				30 920,00

		D38	ÚPRAVA POVRCHU				
32	Pol46		Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	M	10,000	98,16	981,60
		D38	ÚPRAVA POVRCHU				981,60
		D38.1	ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU				
33	Pol466		V zemine třídy 3-4 Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	M	1,000	8 588,96	8 588,96
		D38.1	ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU				8 588,96
		D38.2	ODVOZ ZEMINY (naložení, odvoz, poplatky za skládku)				
34	Pol4666		Do vzdálenosti dle skládky zhotovitele Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	M	10,000	3 263,80	32 638,00
		D38.2	ODVOZ ZEMINY (naložení, odvoz, poplatky za skládku)				32 638,00
		D42	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				
35	Pol48		S ostatními profesemi S ostatními profesemi	HOD	5,000	368,10	1 840,50
36	Pol49		SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách Zhotovení dokumentace skut. provedení	HOD	6,000	368,10	2 208,60
37	Pol52		Zabezpečení pracoviště Zabezpečení pracoviště	HOD	5,000	368,10	1 840,50
38	Pol53		Úprava stávajícího rozvaděče RVO Zajištění provizorního osvětlení po dobu přepojování	HOD	20,000	441,72	8 834,40
39	Pol54		Vyhledání připojovacího místa Vyhledání připojovacího místa	HOD	15,000	392,64	5 889,60
40	Pol55		Napojení na stávající zařízení Napojení na stávající zařízení (RVO2, RVO11)	HOD	25,000	441,72	11 043,00
41	Pol56		Montážní plošina, jeřáb Montážní plošina, jeřáb	HOD	16,000	2 073,62	33 177,92
		D42	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				64 834,52
		D44	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500				
42	Pol57		Revizní technik Revizní technik	HOD	20,000	468,26	9 325,20
43	Pol58		Spolupráce s reviz. technikem Spolupráce s reviz. technikem	HOD	5,000	368,10	1 840,50
		D44	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500				11 165,70
		D46	Demontáže				
44	Pol59		Demontáž a odvoz stávajících stožárů VO Demontáž a odvoz stávajících stožárů VO	KS	3,000	3 599,18	10 797,54
		D46	Demontáže				10 797,54
		D47	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU				
46	Pol60		Přemíst.mater.,naložef, odvoz Přemíst.mater.,naložef, odvoz	M3	3,000	449,90	1 349,70

47	Pol61		Úprava stávajících rozvodů Demontáž stávajících rozvodů	KPL.	1,000	11 288,34	11 288,34
48	Pol63		Podružný materiál Demontáž stávajících rozvodů	KPL.	1,000	12 003,68	12 003,68
49	Pol65		PPV 6,00% z montáže: materiál + práce Demontáž stávajících rozvodů	KPL.	1,000	36 730,07	36 730,07
		D47	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU				61 371,79

C e l k e m

839 838,86

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

Méněpráce

Méněpráce celkem

Celkem

0,00

0,00

0,00

Celkem

839 838,86

Aspe

Firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkySlavba III/05736 Silnice III/05736: Vsetín, OK na ulici generála Klapálka - VS
číslo a název SO SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
číslo a název rozpočtu: SO801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
1	005724100		osivo směs travní parková osivo směs travní parková 998=998,000 [A] A * 0.025Koefficient množství=24,950 [B]	KG	24,950	159,51	3 979,77
2	112101102		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm 3viz příloha H03 dotčená zeleň=3,000 [A]	KUS	3,000	490,80	1 472,40
3	112101122		Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm 1viz příloha H03 dotčená zeleň=1,000 [A]	KUS	1,000	490,80	490,80
4	112201102		Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm 4viz příloha H03 dotčená zeleň=4,000 [A]	KUS	4,000	1 963,19	7 852,76
5	12220140R		Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ zbylá část nakoupení omice ze zemníku 148,2-71,65=76,55m ³ 76,55nakup omice vč. poplatku za nákup=76,550 [A]	M3	76,550	135,62	10 381,71
6	162301102		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m 76,55dovoz chybějící omice ze zemníku=76,550 [A]	M3	76,550	47,28	3 619,28
7	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 76,55dovoz chybějící omice ze zemníku=76,550 [A]	M3	76,550	193,66	14 824,67
8	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	765,500	12,87	9 851,99

dovoz ze zemníku do 20km'

76,55*10dovoz chybějící omnice ze zemníku=765,500 [A]

9	181301102	Rozprostření omnice II vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm rozprostření skryté omnice ze stavby z objektu SO101-15,75m3; SO102 -26,7m3; SO103-31,2m3 celkem 71,65m3' 'zbylá část nakoupení omnice ze zemníku 148,2-71,65=76,55m3' 6+20+9+18+60-14+205+26+16+2+30-42+24+130+22+6+4+8+77-46+136+38+15+34veget ační úpravy 988*0,15=148,2m3=988,000 [A]	M2	988,000	41,73	41 229,24
10	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 6+20+9+18+60+14+205+26+16+2+30+42+24+130+22+6+4+8+77+46+136+38+15+34veget ační úpravy=988,000 [A]	M2	988,000	11,18	11 045,84
11	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko 988*0.04*3*0.001vegetační úpravy 40g/m2 - 3x hnojení=0,119 [A]	T	0,119	6 186,55	736,20
12	18580311R	Ošetření trávníku sečení v rovině a svahu do 1:5 Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 988sečení trávy 3x=988,000 [A]	M2	988,000	4,47	4 416,36
13	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m 988*0.005*3závlivka trávníku 3x - 5l/m2=14,820 [A]	M3	14,820	227,68	3 374,22
14	25191155	hnojivo průmyslové Cerenit hnojivo průmyslové Cerenit 988*0.04*3=118,560 [A]	KG	118,560	31,90	3 782,06
1		Zemní práce				117 057,30
99		Přesuny hmot a sutí				
15	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	0,144	63,33	9,12
99		Přesuny hmot a sutí				9,12
		C e l k e m				117 066,42
Ostatní ve výkazu nespécifikované práce						
		Vícepráce				
		Vícepráce celkem				0,00
		Méněpráce				
		Méněpráce celkem				0,00
		Celkem				0,00
		Celkem				117 066,42