

14	596211114		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev 15+12zámková dlažba v místě ostrůvků=27,000 [A]	M2	27,000	18,17	490,59
15	599632111		Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením 89=89,000 [A]	M2	89,000	205,78	18 314,42
<b>5 Komunikace pozemní</b>							<b>195 660,31</b>
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							
6	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 6+8chodníkový obrubník 100/250=12,000 [A]	M	12,000	90,80	1 089,60
7	59217029		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm 4+8+8+8+12nájezdový obrubník 150/150=36,000 [A]	M	36,000	99,39	3 578,04
8	59217030		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm 1+1+1+1+1+1přechodový obrubník L+P=6,000 [A]	M	6,000	333,74	2 002,44
9	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 47+30obrubník - dopravní ostrůvky=77,000 [A] 24+40+17+50+23silniční obrubník 150/250=154,000 [B] Celkem: A+B=231,000 [C]	M	231,000	103,07	23 809,17
10	59217035		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm 4obloukový obrubník poloměr 0,5m=4,000 [A]	M	4,000	325,15	1 300,60
16	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého vč. řezání obrub' 24+40+17+50+23silniční obrubník 150/250=154,000 [A] 4+8+8+8+12nájezdový obrubník 150/150=36,000 [B] 1+1+1+1+1+1přechodový obrubník L+P=6,000 [C] 47+30obrubník silniční 150/250 =77,000 [D] 4obloukový obrubník R 0,5m=4,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=277,000 [F]	M	277,000	255,62	70 806,74
17	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	12,000	247,44	2 969,28

vč. řezání obrub'

6+6chodníkový obrubník 100/250=12,000 [A]

18	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého lř. C 18/20	M3	7,225	2 824,23	20 405,06
----	-----------	--	---	----	-------	----------	-----------

(24+40+17+50+23)\*0.1\*0.25silniční obrubník 150/250=3,850 [A]

(4+6+6+8+12)\*0.1\*0.25nájezdový obrubník 150/150=0,900 [B]

(1+1+1+1+1+1)\*0.1\*0.25přechodový obrubník L+P=0,150 [C]

(47+30)\*0.1\*0.25obrubník silniční 150/250 =1,925 [D]

4\*0.1\*0.25obloukový obrubník R 0,5m=0,100 [E]

12\*0.1\*0.25chodníkový obrubník=0,300 [F]

Celkem: A+B+C+D+E+F=7,225 [G]

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

125 960,93

99

Přesuny hmot a sutí

19	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	222,733	63,28	14 094,54
----	-----------	--	--	---	---------	-------	-----------

99

Přesuny hmot a sutí

14 094,54

**C e l k e m**

**335 715,78**

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

**Celkem**

**335 715,78**

Aspe

Firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

III/05736

Silnice III/05736: Vsetín, OK na ulici generála Klapálka - VS

číslo a název SO

SO101.2

PŘIPOJENÍ MK A SJEZDY

číslo a název rozpočtu:

SO101.2

PŘIPOJENÍ MK A SJEZDY

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 Zemní práce</b>							
1	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby 23Odstranění stávající dlažební plochy - chodníky=23,000 [A]	M2	23,000	176,33	4 055,59
2	113106161		Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně Rozebrání dlažeb a dlůč vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva 15Odstranění krytu sjezdu ze žulových kostek=15,000 [A]	M2	15,000	118,61	1 779,15
3	113107164		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm 23Odstranění podkladu v místě stávajícího dl. sjezdu ze zámk. dl.=23,000 [A] 15+21Odstraněný podklad pod plnou živичnou kci vozovky=36,000 [B] Celkem: A+B=59,000 [C]	M2	59,000	94,06	5 549,54
4	113154113		Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm (43+37+15)*1,02Frézování stávající vozovky 2x50mm obnova sjezdu=96,900 [A]	M2	96,900	240,59	23 313,17
5	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 4+8+8+14+10+7+4+4+4Vytrhání stávajících obrub vč. dvojřádku=63,000 [A]	M	63,000	70,11	4 416,93
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 odvoz podsypu na skládku 23*0,4Odstranění podkladu v místě stávajícího dl. sjezdu ze zámk. dl.=9,200 [A] (15+21)*0,35Odstraněný podklad pod plnou živичnou kci vozovky=12,600 [B] Celkem: A+B=21,800 [C]	M3	21,800	47,28	1 030,70
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	M3	21,800	193,66	4 221,79

odvoz podsypu na skládku'

23\*0.4odstranění podkladu v místě stávajícího dl. sjezdu ze zámk. dl.=9,200 [A]

(15+21)\*0.35Odstraněný podklad pod plnou živičnou kci vozovky=12,800 [B]

Celkem: A+B=21,800 [C]

8	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy 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 hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	218,000	12,87	2 805,66
---	-----------	---	----	---------	-------	----------

odvoz na skládku do 20km'

'odvoz podsypu na skládku'

23\*0.4\*10odstranění podkladu v místě stávajícího dl. sjezdu ze zámk. dl.=92,000 [A]

(15+21)\*0.35\*10Odstraněný podklad pod plnou živičnou kci vozovky=126,000 [B]

Celkem: A+B=218,000 [C]

9	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	21,800	18,21	396,98
---	-----------	--	----	--------	-------	--------

Uložení podsypu na skládku'

23\*0.4odstranění podkladu v místě stávajícího dl. sjezdu ze zámk. dl.=9,200 [A]

(15+21)\*0.35Odstraněný podklad pod plnou živičnou kci vozovky=12,800 [B]

Celkem: A+B=21,800 [C]

10	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	43,600	171,78	7 489,61
----	-----------	---	---	--------	--------	----------

objemová hmotnost 2,0t/m3)

'Uložení podsypu na skládku'

23\*0.4\*2odstranění podkladu v místě stávajícího dl. sjezdu ze zámk. dl.=18,400 [A]

(15+21)\*0.35\*2Odstraněný podklad pod plnou živičnou kci vozovky=25,200 [B]

Celkem: A+B=43,600 [C]

11	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnáni styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	M2	21,000	144,61	3 036,81
----	-----------	--	----	--------	--------	----------

21odstranění stávajícího živ. krytu v místech nové plné skladby vozovky=21,000 [A]

1

Zemní práce

58 095,93

5

Komunikace pozemní

12	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	115,450	180,22	20 806,40
----	-----------	--	----	---------	--------	-----------

23\*1.05dlážděný sjezd ŠD 0-32=24,150 [A]

23\*1.1dlážděný sjezd ŠD 0-63=25,300 [B]

(27+33)\*1.1 Štěrkodrt' pod vozovkou s asf. krytem ŠD 0-63 - plná konstrukce=66,000 [C]

Celkem: A+B+C=115,450 [D]

13	564881111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	M2	64,500	205,83	13 276,04
----	-----------	--	----	--------	--------	-----------

(27+33)\*1.075 Štěrkodrt' pod vozovkou s asf. krytem ŠD 0-32=64,500 [A]

14	565166121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 80 mm	M2	63,000	498,49	31 404,87
(27+33)*1.05Asfaltový beton podkladní vrstva ACP 22S=63,000 [A]							
15	573111112		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	M2	63,000	19,02	1 198,26
(27+33)*1.051x infiltrační postřik 0,8kg/m2=63,000 [A]							
16	573211111		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	M2	316,800	11,66	3 693,89
(27+33)*1.02+(27+33)*1.032x spojovací postřik 0,4 kg/m2 - plná konstrukce=123,000 [A] (43+37+15)*2*1.022x spojovací postřik 0,4 kg/m2 úpravy sjezdů a napojení=193,800 [B] Celkem: A+B=316,800 [C]							
17	577144141		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm	M2	158,100	395,89	62 590,21
Asfaltový beton obrusná vrstva ACO 11+ (27+33)*1.02plná konstrukce=61,200 [A] (43+37+15)*1.02obnova sjezdů a napojení=96,900 [B] Celkem: A+B=158,100 [C]							
18	577165142		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	M2	159,650	372,98	59 546,26
Asfaltový beton ložní vrstva ACL 16S' (27+33)*1.03plná konstrukce=61,800 [A] (43+37+15)*1.03obnova sjezdů a napojení=97,850 [B] Celkem: A+B=159,650 [C]							
23	592451090		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	M2	21,000	231,90	4 869,90
21=21,000 [A]							
24	59245119R		dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 barevná	M2	2,000	496,94	993,88
2=2,000 [A]							
25	596211214		Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžčeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	M2	23,000	21,34	490,82
2+21dlažděný sjezd ze zámkové dlažby=23,000 [A]							

26	596212210		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací II 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup> Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného II. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	M2	23,000	329,42	7 576,66
			položka vč. lože ze ŠD II. 40mm vč. řezání dlažby a prořezu' 2*21dlažděný sjezd ze zámkové dlažby=23,000 [A]				
5			Komunikace pozemní	206 447,19			
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
19	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	7,000	90,80	635,60
			7chodníkový obrubník 100/250=7,000 [A]				
20	59217029		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	17,000	99,39	1 689,63
			3+2+3+3+3+3nájezdový obrubník 150/150=17,000 [A]				
21	59217030		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	12,000	333,74	4 004,88
			6*2přechodový obrubník L+P=12,000 [A]				
22	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	45,000	103,07	4 638,15
			9+9+11+7+6+3silniční obrubník 150/250=45,000 [A]				
27	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	74,000	255,62	18 915,88
			vč. řezání obrub' 9+9+11+7+6+3silniční obrubník 150/250=45,000 [A] 3+2+3+3+3+3nájezdový obrubník 150/150=17,000 [B] 6*2přechodový obrubník L+P=12,000 [C] Celkem: A+B+C=74,000 [D]				
28	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	7,000	247,44	1 732,08
			vč. řezání obrub' 7chodníkový obrubník 100/250=7,000 [A]				
29	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Iř. C	M3	2,025	2 824,23	5 719,07
			16/20 (9+9+11+7+6+3)*0.1*0.25silniční obrubník 150/250=1,125 [A] (3+2+3+3+3+3)*0.1*0.25nájezdový obrubník 150/150=0,425 [B] (6*2)*0.1*0.25přechodový obrubník L+P=0,300 [C] (7)*0.1*0.25chodníkový obrubník 100/250=0,175 [D] Celkem: A+B+C+D=2,025 [E]				

30	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 7+4+3příčné pracovní spáry v živičném krytu=14,000 [A]	M	14,000	73,62	1 030,68
31	931627111		Úprava dilatační spáry izolační zálivkou asfaltem Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltem úprava izolační zálivkou asfaltem za horka nebo studena včetně tvarování, osazení a svařování plechu 7+4+3příčné pracovní spáry v živičném krytu=14,000 [A]	KG	14,000	36,81	515,34
		<b>9</b>	Ostatní konstrukce a práce-bourání				<b>38 881,31</b>
		<b>99</b>	<b>Přesuny hmot a sutí</b>				
32	97908110R		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 35 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km 12.403frézování - frézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby=12,403 [A] 5.376živičný kryt=5,376 [B] 12.915vytrhání obrub=12,915 [C] Celkem: A+B+C=30,694 [D]	T	30,694	72,06	2 211,81
33	997221815		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 12.915vytrhání obrub=12,915 [A]	T	12,915	184,05	2 377,01
34	997221845		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 Ofrézování -frézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby =0,000 [A] 5.376živičný kryt=5,376 [B] Celkem: A+B=5,376 [C]	T	5,376	306,75	1 649,09
35	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	53,957	63,28	3 414,40
		<b>99</b>	<b>Přesuny hmot a sutí</b>				<b>9 652,31</b>
			<b>C e l k e m</b>				<b>313 076,74</b>
<b>Ostatní ve výkazu nespécifikované práce</b>							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
			<b>Celkem</b>				<b>313 076,74</b>

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 SO102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE  
číslo a název rozpočtu: SO102 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

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	113106121		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek	M2	90,000	116,25	10 462,50
90Odstranění stávající dlaždic plochy - chodníky=90,000 [A]							
2	113107141		Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	M2	257,250	103,63	26 658,82
245*1.05Odstranění podkladu stávající vozovky na ÚK - v místě plně skladby=257,250 [A]							
3	113107152		Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	90,000	58,52	5 266,80
90Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky=90,000 [A]							
4	113107164		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	M2	257,250	94,06	24 196,94
245*1.05Odstranění podklad pod plnou kci vozovky=257,250 [A]							
5	113154113		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	M2	609,503	93,48	56 976,34
245*1.05Frézování stávající vozovky plná skladba 3x50mm=257,250 [A]							
247*1.05+247*1.05*0.15Frézování stávající vozovky výměna živ. vrstev=298,253 [B]							
2*(12+15)Frézování stávající vozovky sjezdy=54,000 [C]							
*Frézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby							
Celkem: A+B+C=609,503 [D]							
6	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	179,000	70,11	12 549,69
69+26+11+19+11+11+22+4+6Vytrhání stávajících obrub vč. dvojtádku=179,000 [A]							
7	121101103		Sejmutí omlice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sejmutí omlice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	M3	26,700	128,54	3 432,02
(8+70+62+18+20)*0.15 Skrvyka omlice tl. 150mm - omlice bude využita k terénním úpravám v místě křižovatky objekty města Vsetína=26,700 [A]							



8	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 465,3*0,35 Výkop pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží=162,855 [A] 90*0,25 Výkop pro kcl vozovky v místě stávajícího chodníku=22,500 [B] (8+70+62+18+20)*0,4 Výkop pro kcl vozovky v místě sejmulé ornice=71,200 [C] Celkem: A+B+C=256,555 [D]	M3	256,555	216,50	55 544,16
9	12220140R	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3 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 m3 nákup materiálu vhodného do násypů - dosypání středového ostrukku bez vegetační vrstvy 465,3*0,35 Materiál pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží=162,855 [A]	M3	162,855	626,42	102 015,63
10	132232201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 3 při překozech inž. sítí Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných 12*1,5*0,5Připojky UV=9,000 [A]	M3	9,000	1 723,78	15 514,02
11	151102101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m 1,5*12*2připojky UV=36,000 [A]	M2	36,000	136,17	4 902,12
12	151102111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh do 20 m2 hl do 2 m při překozech inženýrských sítí Odstanění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m 1,5*12*2připojky UV=36,000 [A]	M2	36,000	58,36	2 100,96
13	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 dovoz chybějícího materiálu ze zemníku 465,3*0,35 Materiál pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží=162,855 [A] 'odvoz podsypu na skládku' 90*0,2Odstanění podkladu pod stávajícími chodníky - rekultivace=18,000 [B] 245*1,05*0,4Odstanění podkladu pod plochu kcl vozovky=102,900 [C] 'odvoz materiálu z výkopů na skládku' 465,3*0,35 Výkop pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží=162,855 [D] 90*0,25 Výkop pro kcl vozovky v místě stávajícího chodníku=22,500 [E] (8+70+62+18+20)*0,4 Výkop pro kcl vozovky v místě sejmulé ornice=71,200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=540,310 [G]	M3	540,310	47,28	25 545,86
14	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	M3	540,310	193,66	104 636,43

dovoz chybějícího materiálu ze zemníku'  
 465,3\*0,35 Materiál pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží=162,855 [A]  
 'odvoz podsypu na skládku'  
 90\*0,2Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky - rekultivace=18,000 [B]  
 245\*1,05\*0,4Odstraněný podklad pod plnou kci vozovky=102,900 [C]  
 'odvoz materiálu z výkopů na skládku'  
 465,3\*0,35 Výkop pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží=162,855 [D]  
 90\*0,25 Výkop pro kci vozovky v místě stávajícího chodníku=22,500 [E]  
 (8+70+62+18+20)\*0,4 Výkop pro kci vozovky v místě sejmuté ornice=71,200 [F]  
 Celkem: A+B+C+D+E+F=540,310 [G]

15	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 odvoz na skládku a dovoz ze zemníku do 20km' 'dovoz chybějícího materiálu ze zemníku' 465,3*0,35*10 Materiál pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží=1 628,550 [A] 'odvoz podsypu na skládku' 90*0,2*10Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky - rekultivace=180,000 [B] 245*1,05*0,4*10Odstraněný podklad pod plnou kci vozovky=1 029,000 [C] 'odvoz materiálu z výkopů na skládku' 465,3*0,35*10 Výkop pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží=1 628,550 [D] 90*0,25*10 Výkop pro kci vozovky v místě stávajícího chodníku=225,000 [E] (8+70+62+18+20)*0,4*10 Výkop pro kci vozovky v místě sejmuté ornice=712,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=5 403,100 [G]	M3	5 403,100	12,67	69 537,90
16	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně Uložení materiálu pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží 465,3*0,35=162,855 [A]	M3	162,855	93,26	15 187,86
17	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny z podsypu na skládku' 90*0,2Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky - rekultivace=18,000 [A] 245*1,05*0,4Odstraněný podklad pod plnou kci vozovky=102,900 [B] 'Uložení materiálů z výkopů na skládku' 465,3*0,35 Výkop pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží=162,855 [C] 90*0,25 Výkop pro kci vozovky v místě stávajícího chodníku=22,500 [D] (8+70+62+18+20)*0,4 Výkop pro kci vozovky v místě sejmuté ornice=71,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=377,455 [F]	M3	377,455	18,21	6 873,46
18	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 170 504 objemová hmotnost 2,0t/m3) 'Uložení sypaniny z podsypu na skládku' 90*0,2*2Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky - rekultivace=36,000 [A] 245*1,05*0,4*2Odstraněný podklad pod plnou kci vozovky=205,800 [B] 'Uložení materiálů z výkopů na skládku' 465,3*0,35*2 Výkop pro výměnu podloží v případě neúnosného podloží=325,710 [C] 90*0,25*2 Výkop pro kci vozovky v místě stávajícího chodníku=45,000 [D] (8+70+62+18+20)*0,4*2 Výkop pro kci vozovky v místě sejmuté ornice=142,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=754,910 [F]	T	754,910	171,78	129 676,44

19	174102102		Zásyp v uzavřených prostorech do 30 m3 sypaninou se zhuťněním při překopech inženýrských sil Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sil objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu 12*1.5*0.5Připojka UV-zpětný zásyp vč. zhuťnění=9,000 [A] Zemní práce	M3	9,000	996,55	8 968,95
							680 048,90
		2	<b>Zakládání</b>				
20	212532111		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného 0.2*43lože pro trativod - drenáž=8,600 [A]	M3	8,600	983,33	8 456,64
21	212755216		Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm Drenáž zaústěná do uliční vpusti vč. obalení drenáže separační geotextilí 43=43,000 [A]	M	43,000	234,23	10 071,89
22	273311126		Základové desky z betonu prostého C 20/25 Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25 Provedení ochrany kanalizace v případě odhalení při výměně aktivní zóny 0.25*2*36=18,000 [A]	M3	18,000	2 645,22	47 613,96
38	564211111		Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP tl 50 mm Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP s rozprostřením, vličením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 50 mm Provedení ochrany kanalizace v případě odhalení při výměně aktivní zóny 2*36=72,000 [A]	M2	72,000	99,44	7 159,68
							73 302,17
		5	<b>Komunikace pozemní</b>				
37	451317777		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého betonové lože pro přídlažbu podél obruby 0.25*(33+22+12+11)*1,1=21,450 [A]	M2	21,450	219,20	4 701,84
39	564811111		Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 50 mm 8*1.025 Štěrku pod dělicím ostrůvkem ŠD 4-8 - žul. kostka=8,200 [A]	M2	8,200	145,84	1 195,89
40	564851111		Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm (423)*1.1 Štěrku pod vozovkou s asf. krytem ŠD 0-63 - plná konstrukce=465,300 [A]	M2	465,300	180,22	83 856,37
41	564861111		Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm 8*1.05 Štěrku pod dělicím ostrůvkem ŠD 0-32=8,400 [A] 8*1.1 Štěrku pod dělicím ostrůvkem ŠD 0-63=8,800 [B] 423*1.075 Štěrku pod vozovkou s asf. krytem ŠD 0-32=454,725 [C] Celkem: A+B+C=471,925 [D]	M2	471,925	205,83	97 136,32
42	565166121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 80 mm 423*1.05Asfaltový beton podkladní vrstva ACP 22S=444,150 [A]	M2	444,150	422,01	187 435,74

43	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m <sup>2</sup> Postřik Infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup> 423*1,051x infiltrační postřik 0,8kg/m <sup>2</sup> =444,150 [A]	M2	444,150	19,02	8 447,73
44	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup> Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup> {423}*1,02+(423)*1,032x spojovací postřik 0,4 kg/m <sup>2</sup> - plná konstrukce=867,150 [A] (231)*1,02+(231)*1,03*0,152x spojovací postřik 0,4 kg/m <sup>2</sup> - výměna živ. vrstev=271,310 [B] (15+12)*22x spojovací postřik 0,4 kg/m <sup>2</sup> úpravy sjezdů na parkoviště=54,000 [C] Celkem: A+B+C=1 192,460 [D]	M2	1 192,460	11,66	13 904,08
45	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm Asfaltový beton obrusná vrstva ACO 11+ (231+423)*1,02+(12+15)=694,080 [A]	M2	694,080	298,43	207 134,29
46	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) II 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Asfaltový beton ložní vrstva ACL 16S (423)*1,03plná konstrukce=435,690 [A] (231)*1,03*0,15 výměna živ. vrstev=35,690 [B] 15+12úpravy sjezdů na parkoviště=27,000 [C] Celkem: A+B+C=498,380 [D]	M2	498,380	304,15	151 582,28
47	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10 33,75=33,750 [A]	M2	33,750	640,76	21 625,65
48	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC II 50 mm Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty (10+31+14+48)*0,25dvojitědek=25,750 [A] 8dlažděný dělicí ostrůvek=8,000 [B] Celkem: A+B=33,750 [C]	M2	33,750	821,30	27 718,88
52	592185840	přídlažba 50x25x8 cm krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové přídlažba 50 x 25 x 8 2*(33+22+12+11)betonová přídlažba u obruby=156,000 [A]	KUS	156,000	51,53	8 038,68
58	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací II 80 mm skupiny A pi do 50 m <sup>2</sup> Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčaného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup> betonová přídlažba podél obruby 0,25*(33+22+12+11)=19,500 [A]	M2	19,500	329,42	6 423,69
59	59963211R	Vyplnění spár dlažby z žulových kostek MC se zařízením Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv lousčky cementovou maltou se zařízením 33,75=33,750 [A] Komunikace pozemní	M2	33,750	398,42	13 446,68

## Trubní vedení

23	286113630		koleno kanalizační PVC 1KG 50x87° koleno kanalizační PVC 1KG 50x87° 3=3,000 [A]	KUS	3,000	527,61	1 582,83
24	286171020		trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 150 trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513, úřivstvé délka 1 m DN 150 Připojky UV na kanalizaci 4*3=12,000 [A]	KUS	12,000	582,82	6 993,84
25	28661789		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla 3=3,000 [A]	KUS	3,000	417,18	1 251,54
53	592238520		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm 3=3,000 [A]	KUS	3,000	444,17	1 332,51
54	592238580		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm 3=3,000 [A]	KUS	3,000	568,10	1 704,30
55	592238620		skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm 3=3,000 [A]	KUS	3,000	407,36	1 222,08
56	592238640		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm 3=3,000 [A]	KUS	3,000	169,33	507,99
57	592238780		mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm prefabrikáty pro uliční vpust' dílce betonové pro uliční vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm 3=3,000 [A]	KUS	3,000	2 429,45	7 288,35
60	831263195		Příplatek za zřízení kanalizační připojky DN 100 až 300 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační připojky DN od 100 do 300 napojení na stávající kanalizaci navrtávkou se sedlem - vč. materiálu Úprava napojení nových UV na stávající kanalizaci=3,000 [A]	KUS	3,000	509,67	1 529,01
61	871310310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylénu DN 150 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylénu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 zřízení připojek kanalizačních vpustí 'Připojky UV na kanalizaci' 3*4=12,000 [A]	M	12,000	107,73	1 292,76
62	895941311		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 3 vč. zemních prací výkopu obsypu a zhutnění=3,000 [A]	KUS	3,000	3 799,06	11 397,18
63	89594131R		Odstranění vpustí kanalizační uliční z betonových dílců vč. výkopu pro novou vpust' Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 3odstranění stávající UV vč. zpětného zácpy se zhutněním=3,000 [A]	KUS	3,000	4 539,88	13 619,64
64	899131112		Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu bez patky Výměna šachtového rámu ř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu litinového bez patky 1výšková úprava stávající kanalizační šachty=1,000 [A]	KUS	1,000	6 257,67	6 257,67
65	899201111		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě do 50 kg	KUS	3,000	1 104,29	3 312,87

			3=3,000 [A]				
66	899201111	1	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností do 50 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivě do 50 kg	KUS	3,000	1 104,29	3 312,87
		8	3=3,000 [A] Trubní vedení				62 605,44
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
26	404440140		značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 900 mm výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 900 mm AL- 3M reflexní tř.1 22xP4=2,000 [A]	KUS	2,000	736,20	1 472,40
27	4044405R		značka svislá FeZn velkoplošná, lamely fólie tř. 1 značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 700mm 1IS9b 2000x1500mm 1 (vč. spojovacího materiálu)=1,000 [A]	KUS	1,000	9 693,25	9 693,25
28	404441130		značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, IJ4b rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1 1C1=1,000 [A]	KUS	1,000	797,55	797,55
29	404442320		značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7,IP10,E1,E2,E6,E9,E10,E12,IJ4 500 x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1 22xIP6=2,000 [A]	KUS	2,000	674,85	1 349,70
30	404442820		značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1a, 1c, 2a, 2c, 3a, 3c, 4a, 4c, 5, 11,b, 11d, 24b 1100 (1350) x 330 mm AL- 3M reflexní tř.1 1IS4c=1,000 [A]	KUS	1,000	920,25	920,25
31	404442870		značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 500 mm výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IS 1b, 1d, 2b, 2d, 3b, 3d, 4b, 4a, 7b 1100 (1350) x 500 mm AL- 3M reflexní tř.1 1IS3d=1,000 [A]	KUS	1,000	1 165,64	1 165,64
32	404452250		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m 3viz výpis SDZ=3,000 [A]	KUS	3,000	472,39	1 417,17
33	40445225R		přihradové konstrukce sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm přihradové konstrukce + armokoše 2=2,000 [A]	KUS	2,000	4 294,48	8 588,96
34	40445240		patka pro sloupek Al D 60mm patka pro sloupek Al D 60mm 3=3,000 [A]	KUS	3,000	552,15	1 656,45
35	40445253		vičko plastové na sloupek D 60mm vičko plastové na sloupek D 60mm 3=3,000 [A]	KUS	3,000	18,40	55,20
36	40445256		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	KUS	10,000	49,08	490,80

		10=10,000 [A]					
49	592174910	obrubník betonový silniční ABO 2-15 100x15x25 cm obrubníky betonové a železobetonové obrubníky ABO 2-15 100 x 15 x 25 12dopravní ostrůvek=12,000 [A] 70+41+25+12+12+18silniční obrubník 150/250=178,000 [B] Celkem: A+B=190,000 [C]	KUS	190,000	103,07	19 583,30	
50	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15 9+6nájezdový obrubník 150/150=15,000 [A]	KUS	15,000	99,39	1 490,85	
51	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový levý, pravý 100 x 15 x 15/25 2+2+2+2přechodový obrubník L+P=8,000 [A]	KUS	8,000	333,74	2 669,92	
67	91241121R	Pružný výstražný maják plastový D 600 mm prosvětlený běžný ostrůvek Pružný výstražný maják plastový průměru 600 mm běžný ostrůvek prosvětlený 1C4a - materiál vč. montáže=1,000 [A]	KUS	1,000	31 901,84	31 901,84	
68	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly 5soupis SDZ=5,000 [A]	KUS	5,000	184,05	920,25	
69	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy 22xIP6 na sloup VO=2,000 [A]	KUS	2,000	245,40	490,80	
70	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 840,49	1 840,49	
71	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky 3viz výpis SDZ=3,000 [A]	KUS	3,000	797,55	2 392,65	
72	91451111R	Montáž příhradových konstrukcí s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky 2=2,000 [A]	KUS	2,000	797,55	1 595,10	
73	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní 17V1a=17,000 [A]	M	17,000	23,31	396,27	
74	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní 25V2b=25,000 [A]	M	25,000	23,31	582,75	
75	915121111	Vodorovné dopravní značení vodíčí čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodíčí čára bílá šířky 250 mm souvislá základní 171V4=171,000 [A]	M	171,000	46,63	7 973,73	
76	915121121	Vodorovné dopravní značení vodíčí čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodíčí čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní 42V2b=42,000 [A]	M	42,000	46,63	1 958,46	
77	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní	M2	7,500	147,24	1 104,30	

2V9a=2,000 [A]  
 3V13a=3,000 [B]  
 5\*0.5V5=2,500 [C]  
 Celkem: A+B+C=7,500 [D]

78	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní 17V1a=17,000 [A]	M	17,000	33,13	563,21
79	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní 25V2b=25,000 [A]	M	25,000	33,13	828,25
80	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní 171V4=171,000 [A]	M	171,000	67,48	11 539,08
81	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní 42V2b=42,000 [A]	M	42,000	67,48	2 834,16
82	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast Vodorovné dopravní značení sřítkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé základní 2V9a=2,000 [A] 3V13a=3,000 [B] 5*0.5V5=2,500 [C] Celkem: A+B+C=7,500 [D]	M2	7,500	269,94	2 024,55
83	915611111	Předznačení vodorovného linového značení Předznačení pro vodorovné značení sřítkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot linové dělicí čáry, vodící proužky 259=259,000 [A]	M	259,000	0,61	157,99
84	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení sřítkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy 7.5=7,500 [A]	M2	7,500	2,45	18,38
85	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřizováním lože, s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého vč. řezání obrub' 70+41+25+12+12+18silniční obrubník 150/250=178,000 [A] 9+6nájezdový obrubník 150/150=15,000 [B] 2+2+2přechodový obrubník L+P=8,000 [C] 12obrubník silniční dopravní ostrůvek=12,000 [D] 3obloukový obrubník=3,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=216,000 [F]	M	216,000	255,62	55 213,92
86	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého (f. C 16/20	M3	5,400	2 824,23	15 250,84



(70+41+25+12+12+18)\*0.1\*0.25silniční obrubník 150/250=4,450 [A]  
 (9+6)\*0.1\*0.25nájezdový obrubník 150/150=0,375 [B]  
 (2+2+2+2)\*0.1\*0.25přechodový obrubník L+P=0,200 [C]  
 12\*0.1\*0.25obrubník silniční dopravní ostrůvek=0,300 [D]  
 3\*0.1\*0.25obloukový obrubník=0,075 [E]  
 Celkem: A+B+C+D+E=5,400 [F]

87	919735112		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 10+55+4*8+18Podélné a příčné pracovní spáry v živичném krytu=115,000 [A]	M	115,000	73,62	8 466,30
88	931627111		Úprava dilatační spáry izolační závlivkou asfaltem Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava izolační závlivkou asfaltem za horka nebo studena včetně tvarování, osazení a svařování plechu 10+55+4*8+18Podélné a příčné pracovní spáry v živичném krytu=115,000 [A]	KG	115,000	36,81	4 233,15
89	966006132		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkami s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou 5odstranění SDZ z tohoto počtu je v jednom případě pouze demontáž SDZ ze sloupku=5,000 [A]	KUS	5,000	368,10	1 840,50
90	96600712R		Odstranění vodorovného značení trýskáním s odsátím bez porušení obrusné vrstvy Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného 10Odstranění VDZ na stáljím přechodu pro chodce otrýskáním bez porušení obrusné vrstvy=10,000 [A]	M2	10,000	245,40	2 454,00
9							207 932,41
99							
Ostatní konstrukce a práce, bourání							
Přesun hmot a manipulace se sutí							
91	97908110R		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 35 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km 78.016frézování -frézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby=78,016 [A] 25.211živичný podklad=25,211 [B] 36.695vytrhání obrub=36,695 [C] 2.25+0.45odstranění stávajících UV + výšková úprava šachet=2,700 [D] 0.410odstranění DZ=0,410 [E] Celkem: A+B+C+D+E=143,032 [F]	T	143,032	72,06	10 306,89
92	997221815		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 36.695vytrhání obrub=36,695 [A] 2.25+0.45odstranění stávajících UV + výšková úprava šachet=2,700 [B] 0.410odstranění DZ=0,410 [C] Celkem: A+B+C=39,805 [D]	T	39,805	184,05	7 326,11
93	997221845		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 0frézování -frézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby=0,000 [A] 25.211živичný podklad=25,211 [B] Celkem: A+B=25,211 [C]	T	25,211	306,75	7 733,47

94	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	275,929	63,28	17 460,79
----	-----------	--	--	---	---------	-------	-----------

99

Přesun hmot a manipulace se suti

42 827,26

C e l k e m

1 899 364,30

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

1 899 364,30

Aspe

Firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.  
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba	III/05736	Sílnice III/05736: Vsetín, OK na ulici generála Klapálka - VS
číslo a název SO	SO103	CHODNIKY
číslo a název rozpočtu:	SO103	CHODNIKY

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 Zemní práce</b>							
1	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	M2	429,000	176,33	75 645,57
96+155+15+10+28+45+58+22Odstranění stávající dlážděné plochy - chodníky=429,000 [A]							
2	113107152		Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně p/ přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	M2	390,000	58,52	22 822,80
22+96+155+15+10+12+58+22Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky=390,000 [A]							
3	113202111		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	341,000	70,11	23 907,51
42+54+16+56+6+25+23+12+15+25+6+10+6+27+18Vytrhání stávajících obrub=341,000 [A]							
4	121101103		Sejmutí omlice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sejmutí omlice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upolřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	M3	31,200	128,54	4 010,45
(25+10+8+15+120+30)*0.15 Skryvka omlice tl. 150mm - omlice bude využita k terénním úpravám v místě křižovatky objekty města Vsetína=31,200 [A]							
5	122201101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tl. 3 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tl. 3 do 100 m3	M3	20,800	216,50	4 503,20
(25+10+8+15+120+30)*0.1 Výkop pro kci chodníku v místě sejmuté omlice=20,800 [A]							
6	162301102		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tl. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tl. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	M3	98,800	47,28	4 671,26

odvoz materiálu z podsypu na skládku'

(22+96+155+15+10+12+58+22)\*0.2Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky=78,000 [A]

'odvoz materiálu z výkopů na skládku'

(25+10+8+15+120+30)\*0.1 Výkop pro kci chodníku v místě sejmuté omlice=20,800 [B]

Celkem: A+B=98,800 [C]

7	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	98,800	193,66	19 133,61
<p>odvoz materiálu z podsypu na skládku' (22+96+155+15+10+12+58+22)*0.2Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky=78,000 [A] 'odvoz materiálu z výkopů na skládku' (25+10+8+15+120+30)*0.1 Výkop pro kci chodníku v místě sejmuté ornice=20,800 [B] Celkem: A+B=98,800 [C]</p>							
8	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	988,000	12,87	12 715,56
<p>odvoz materiálu z výkopů na skládku' (22+96+155+15+10+12+58+22)*0.2*10Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky=780,000 [A] = (25+10+8+15+120+30)*0.1*10 Výkop pro kci chodníku v místě sejmuté ornice=208,000 [C] Celkem: A+B+C=</p>							
9	171201201		Uložení sypání na skládky Uložení sypání na skládky	M3	98,800	18,21	1 799,15
<p>Uložení materiálu z podsypu na skládku' (22+96+155+15+10+12+58+22)*0.2Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky=78,000 [A] 'Uložení materiálu z výkopů na skládku' (25+10+8+15+120+30)*0.1 Výkop pro kci chodníku v místě sejmuté ornice=20,800 [B] Celkem: A+B=98,800 [C]</p>							
10	171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	T	197,600	171,78	33 943,73
<p>Uložení materiálu z podsypu na skládku' (22+96+155+15+10+12+58+22)*0.2*2Odstranění podkladu pod stávajícími chodníky=156,000 [A] 'Uložení materiálu z výkopů na skládku' (25+10+8+15+120+30)*0.1*2 Výkop pro kci chodníku v místě sejmuté ornice=41,600 [B] Celkem: A+B=197,600 [C]</p>							
11	460030172		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm Přípravné lerenní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnaní styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	M2	34,000	144,61	4 916,74
<p>22+12Odstranění stávajícího živ. krytu - chodníky=34,000 [A] 1 Zemní práce <span style="float: right;">208 069,58</span></p>							
<p>5 Komunikace pozemní</p>							
12	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD II 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprošřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	792,000	180,22	142 734,24
<p>((140+161+13+8+23+138+66+22+108)+(8+7+4+2+6+7+2+5))*1.1 Štěrkodrt' ŠD 0-32=792,000 [A]</p>							

15	592451100	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní 140+161+13+8+23+138+66+22+108=679,000 [A]	M2	679,000	188,96	128 303,84
16	592451190	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná 8+7+4+2+6+7+2+5=41,000 [A]	M2	41,000	434,36	17 808,76
17	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 položka vč. lože ze ŠD tl. 40mm, vč. řezání a prořezu' 140+161+13+8+23+138+66+22+108zámková dlažba 100/200 šedá=679,000 [A] 8+7+4+2+6+7+2+5reliefní zámková dlažba 100/200 červená=41,000 [B] Celkem: A+B=720,000 [C]	M2	720,000	243,56	175 363,20
18	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev 140+161+13+8+23+138+66+22+108zámková dlažba 100/200 šedá=679,000 [A] 8+7+4+2+6+7+2+5reliefní zámková dlažba 100/200 červená=41,000 [B] Celkem: A+B=720,000 [C]	M2	720,000	18,17	13 082,40
5		Komunikace pozemní				477 292,44
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				
13	592174910	obrubník betonový silniční ABO 2-15 100x15x25 cm obrubníky betonové a železobetonové obrubníky ABO 2-15 100 x 15 x 25 6silniční obrubník 150/250=6,000 [A]	KUS	6,000	103,07	618,42
14	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový 100 x 15 x 15 2+3nájezdový obrubník 150/150=5,000 [A]	KUS	5,000	99,39	496,95
19	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m 45+20+10+15Nopová folie šíře 1m materiál + montáž=90,000 [A]	M2	90,000	85,89	7 730,10
20	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého vč. řezání obrub' 6silniční obrubník 150/250=6,000 [A] 2+3nájezdový obrubník 150/150=5,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C]	M	11,000	255,62	2 811,82
21	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	385,000	288,96	111 249,60

vč. řezání obrub'

19+13+12+48+40+17+23+6+3+3+6+7+15+58+9+6+20+7+10+26+18+7+12chodníkový  
obrubník 100/250=385,000 [A]

22	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	M3	9,900	2 824,23	27 959,88
----	-----------	--	--	----	-------	----------	-----------

6\*0.1\*0.25silniční obrubník 150/250=0,150 [A]

(2+3)\*0.1\*0.25nájezdový obrubník 150/150=0,125 [B]

(19+13+12+48+40+17+23+6+3+3+6+7+15+58+9+6+20+7+10+26+18+7+12)\*0.1\*0.25chodníkový obrubník 100/250=9,625 [C]

Celkem: A+B+C=9,900 [D]

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

150 866,77

99

Přesuny hmot a sutí

23	97908110R		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 35 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	T	150,609	72,06	10 852,88
----	-----------	--	---	---	---------	-------	-----------

80.704živičný kryt=80,704 [A]

69.905vytrhání obrub=69,905 [B]

Celkem: A+B=150,609 [C]

24	997221815		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	T	69,905	184,05	12 866,02
----	-----------	--	---	---	--------	--------	-----------

69.905vytrhání obrub=69,905 [A]

25	997221845		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	T	8,704	306,75	2 669,95
----	-----------	--	--	---	-------	--------	----------

8.704živičný kryt=8,704 [A]

26	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	244,709	63,28	15 485,19
----	-----------	--	--	---	---------	-------	-----------

99

Přesuny hmot a sutí

41 874,04

Celkem

878 102,83

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

Méněpráce

Méněpráce celkem

Celkem

0,00

0,00

0,00

Celkem

878 102,83

Aspe

Firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba

III/05736

Silnice III/05736: Vsetín, OK na ulici generála Klapálka - VS

číslo a název SO

SO301

PŘELOŽKA VODOVODU LT DN 200

číslo a název rozpočtu:

SO301

PŘELOŽKA VODOVODU LT DN 200

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							
5	119001401U00		Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 1.00=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]	M	1,000	313,67	313,67
6	119001412U00		Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm 1.00*3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]	M	3,000	490,99	1 472,97
7	119001421U00		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 1.00*10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B]	M	10,000	613,50	6 135,00
8	130001101U00		Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení (1.00*(0.50+0.30+0.50)*(0.50+0.30+1.00))*10=23,400 [A] (1.00*(0.50+0.30+0.50)*(0.50+0.30+1.00))*3=7,020 [B] 1.00*(0.50+0.30+0.50)*(0.50+0.30+1.00)=2,340 [C] Celkem: A+B+C=32,760 [D]	M3	32,760	431,47	14 134,96
9	132201202U00		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 107.00*1.00*(1.66+2.07)/2*0.50=99,778 [A] Celkem: A=99,778 [B]	M3	99,778	273,93	27 332,19
10	132201209U00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	M3	99,778	33,75	3 367,51
11	132301202U00		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	M3	99,778	597,64	59 631,32
12	132301209U00		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	M3	99,778	67,50	6 735,02
13	151201101U00		Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m 107.00*(1.66+2.07)/2*2=399,110 [A] Celkem: A=399,110 [B]	M2	399,110	207,28	82 727,52
14	151201111U00		Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	M2	399,110	57,74	23 044,61
15	161101101U00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	M3	109,755	110,81	12 161,95