

DODATEK č. 1 SMLOUVY O DÍLO

Opravy cest

č. 134/2013/V/4/1/ŘÚSŘM-133

č.smlouvy zhotovitele S14-037-0024

mezi těmito smluvními stranami

1a. Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

se sídlem: Jahodová 60, 620 00 Brno
oblast Ostrava

zázpis v OR: Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína
u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
jednající: Bc.Vladimír Lesovský, vedoucí odštěpného závodu

ve věcech smluvních: Jan Kunčík, ředitel oblasti, na základě PM

Jarmila Žídková, vedoucí oddělení přípravy a kalkulací, na základě PM

Ve věcech technických: Ing.Ivan Kudra, Přemysl Malý, vedoucí stavby

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech republic, a.s. České Budějovice,
č. ú.: 0430201005/2700

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ 480 35 599

1b. Objednatel:

VOP CZ s.p.

se sídlem: Šenov u Nového Jičína, Dukelská 102, PSČ 742 42

zázpis v OR: Krajský soud v Ostravě, oddíl AXIV, vložka 150

jednající: Ing. Adolf Veřmiřovský, ředitel podniku

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č. ú. 5540150520/2700

IČ: 000 00 493

DIČ: CZ00000493

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách v úpravách smlouvy.

Shora uvedená smlouva se mění (doplňuje) takto:

1. SPECIFIKACE DÍLA

V článku 2 bodě 2.1 se předmět díla poníží o méněpráce a povyšuje o vícepráce dle přiloženého rozpočtu, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1.

2. CENA ZA DÍLO, PLATEBNÍ PODMÍNKY

V článku 5 bodě 5.1. se nově stanoví cena díla:

Cena za dílo celkem dle SOD

5 788 094,40 Kč bez DPH

PD Duplex

Páteřní komunikace změna konstr.vstev – méněpráce - 881 625,00 Kč

Páteřní komunikace změna konstr.vstev – vícepráce 950 165,50 Kč

ředláždění žulových kostek – vícepráce	31 301,75 Kč
ACO DRAIN – vícepráce	60 915,50 Kč
Odstranění panelové plochy – vícepráce	33 349,15 Kč
Duplex celkem	196 106,90 Kč
PD Horstav	
Méněpráce	- 421 874,93 Kč
Vyspravení podkladů – vícepráce	477 357,71 Kč
Horstav celkem	55 482,78 Kč
Celkem vícepráce	251 589,68Kč
Celková cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH	6 039 684,08 Kč

Ostatní ujednání smlouvy o dílo se nemění.

Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 písemných vyhotoveních.

Dodatek č. 1 přezkoumal: Přemysl Malý, dne 2.10.2013



VOP CZ, s.p.
Dukelská 102
742 42 Šenov u Nového Jičína
DIČ: CZ00000493
IČ: 000 00 493

42

.....
Ing. Adolf. Veřmírovský
Ředitel podniku VOP CZ, s.p



SWIETELSKY 2

stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby MDR A.V.A.
ČR – 620 00 Brno, Jahodová 60
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

.....
Jan Kunčík
ředitel oblasti

.....
Jarmila Žídková
vedoucí odd.přípravy a kalkulací

Přílohy:
Položkové soupisy méněprací a víceprací



SWIETELSKY stavební s.r.o. , odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA
oblast Ostrava, Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína
telefon : 556 779 290 fax : 556 779 295

SWIETELSKY stavební s.r.o. je držitelem Certifikátu systému jakosti ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14001 a OHSAS 18001

Opravy cest

CELKOVÁ REKAPITULACE STAVBY - VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE

Název objektu	cena bez DPH	DPH 21 %	cena s DPH
Páteřní komunikace změna konstr.vstev - méněpráce	-881 625,00 Kč	-185 141,25 Kč	-1 066 766,25 Kč
Páteřní komunikace změna konstr.vstev - vícepráce	950 165,50 Kč	199 534,76 Kč	1 149 700,26 Kč
Předláždění žulových kostek - vícepráce	31 301,75 Kč	6 573,37 Kč	37 875,12 Kč
ACO DRAIN 2 - vícepráce	60 915,50 Kč	12 792,26 Kč	73 707,76 Kč
Odstranění panelové plochy - vícepráce	35 349,15 Kč	7 423,32 Kč	42 772,47 Kč
Celkem DUPLEX	196 106,90 Kč	41 182,46 Kč	237 289,36 Kč
VOP - méněpráce	-421 874,93 Kč	-88 593,74 Kč	-510 468,67 Kč
Vyspravení podkladů - vícepráce	477 357,71 Kč	100 245,12 Kč	577 602,83 Kč
Celkem HORSTAV	55 482,78 Kč	11 651,38 Kč	67 134,16 Kč
CELKEM	251 589,68 Kč	52 833,84 Kč	304 423,52 Kč

SOUPIS PRACÍ

05_13 - VOP oprava povrchu komunikací

Objekt: SO.01 - Páteřní komunikace - změna kčních vrstev

Šenov Datum: 02.10.2013

Zadavatel: VOP CZ, s.p. Projektant:
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava

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

Vícepráce

HSV - Práce a dodávky HSV							950 165,50
1 - Zemní práce							5 850,00
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	130,00	45,00	5 850,00
2	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	180,00	31,00	942 852,000
3	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 470,00	235,50	346 185,000
4	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 130 mm š přes 3 m	m2	1 470,00	402,10	591 087,000
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							1 463,500

5	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	26,65	15,00	399,750
6	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	26,65	25,00	666,250
7	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	132,50	3,00	397,500

Méněpráce

PŮVODNÍ ROZPOČET

8	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š přes 3 m	m ²	-1 470,00	309,30	-454 671,000
9	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m ²	-688,75	128,00	-88 160,000
10	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	-1 470,00	216,00	-317 520,000
11	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	-9,67	2200	-21 274,000
							-881 625,000

-881 625,00

950 165,50

MÉNĚPRÁCE

VÍCEPRÁCE

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

05_13 - VOP oprava povrchu komunikací

Objekt:

SO.01 - Komunikace - předláždění žulových kostek

Místo:

Šenov

Datum:

02.10.2013

Zadavatel:

VOP CZ, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
HSV - Práce a dodávky HSV							
1		113106511	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	75,00	18,00	26 301,750
2		916111123	Předláždění dlažeb z žulových kostek velkých do lože z betonu prostého	m2	75,00	332,00	1 350,000
4		998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	5,18	10,000	24 900,000
			Vedlejší a ostatní náklady				51,750
5		030001000	Zařízení staveniště	kč	1,00	2000,00	5 000,000
6		030001000	Provoz investora	kč	1,00	3000,00	2 000,000
							3 000,000
							31 301,75

11

SOUPIS PRACÍ

05.13 - VOP oprava povrchu komunikací

Objekt:

SO.01 - Komunikace - ACO DRAIN 2

Objekt:

Šenov

Datum:

02.10.2013

Objekt:

VOP CZ, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavebni s.r.o., Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							60 915,50
Vícepráce - ACO DRAIN 2							
HSV - Práce a dodávky HSV							1 578,00
1 - Zemní práce							
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - napojení na stáv. UV	m3	2,00	101,00	202,000
2		132332201	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v soudržné hornině tř. 4 - napojení na stáv. UV	m3	1,00	750,00	750,000
3		167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,00	139,00	278,000
4		162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,00	64,00	128,000
5		174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 100 m3 sypaninou se zhuštěním	m3	2,00	110,00	220,000
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							57 337,500
17		SPC	ACO DRAIN RD 300, žlab 2,0 m	ks	3,00	18000,00	54 000,000
18		SPC	trubka PVC KGEM DN 150 - 2 m	ks	3,00	380,00	1 140,000
19		451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	0,50	395,00	197,500
20		115201501	Montáž potrubí DN 150	m	6,00	250,00	1 500,000
21		721300957	Pročištění stávající UV	kpl	1,00	500,00	500,000
Vedlejší a ostatní náklady							2 000,000
22		030001000	Zařízení staveniště	kč	1,00	2000,00	2 000,000

SOUPIS PRACÍ

05.11 - VOP oprava povrchu komunikací

Objekt:

SO.01 - Komunikace - odstranění panelové plochy

Šenov

Datum:

02.10.2013

Objedavatel:
Uchazeč: VOP CZ, s.p.

Projektant:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							35 349,15
HSV - Práce a dodávky HSV							3 405,00
1 - Zemní práce							
1	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	39,50	45,00	1 777,500
2		181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	39,50	15,00	592,500
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	23,00	45,00	1 035,000
5 - Komunikace							22 052,900
4		460650062	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drčeného se zhutněním tloušťky do 15 cm	m2	39,50	21,00	829,500
5		583441970	štěrkodrt' frakce 0-32	t	14,60	260,00	3 796,000
6	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	39,50	216,50	8 551,750
7	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	39,50	8,20	323,900
8	K	565175121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	39,50	216,50	8 551,750
8 - Trubní vedení							2 400,000
9	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm	kus	3,00	800,00	2 400,000
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							7 491,250
10	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	102,35	15,00	1 535,250
11	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	102,35	25,00	2 558,750
12	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	511,75	3,00	1 535,250
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	186,20	10,00	1 862,000

SOUPIS PRACÍ

Název: 05_13 - VOP oprava povrchu komunikací
 Objekt: SO.01 - Komunikace
 Místo: Šenov Datum: 02.10.2013
 Zadavatel: VOP CZ, s.p. Projektant: Ing. Stanislav Horák, projektové
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava

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

Náklady soupisu celkem - méněpráce -421 874,93

HSV - Práce a dodávky HSV -178 193,69

1 - Zemní práce -30 930,00

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	-398,000	45,00	-17 910,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	----------	-------	------------	----------------

Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů
 Rozebrání ploch z panelů
 Výpočet je ze součtů ploch v situaci
 329+170 499,000

2	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	-420,000	31,00	-13 020,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	----------	-------	------------	----------------

Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm
 Frézování v celé ploše komunikací v celkové tloušťce 100mm
 Výpočet je ze součtů ploch v situaci
 369+270+401+156+2161+75+2596+584+305+48 6 965,000

5 - Komunikace -144 534,00

3	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	-340,000	216,50	-73 610,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	----------	--------	------------	----------------

Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnité - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm
 Plocha nového asfaltového krytu
 Výpočet plochy asfaltu v místech bývalého povrchu z asfaltu
 369+270+401+156+2161+75+2596+584+305+48 6 965,000
 Výpočet plochy asfaltu v místech bývalého povrchu z betonu
 329+19+29+57+18+39+12+18+14+10+12+85+170 +93+19+10+35+23+18+35+54 1 099,000
 Výpočet plochy asfaltu v místech bývalého povrchu z dlážděné kostky
 251 251,000
 Součet 8 315,000

4	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	-340,000	12,00	-4 080,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------	----------------

Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2
 Infiltrační postřik mezi ŠD a ACP16
 Plocha odpovídající plochám asfaltobetonových povrchů
 8315 8 315,000

5	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	-340,000	8,20	-2 788,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	----------	------	-----------	----------------

Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2
 Spojovací postřik mezi ACP16 a ACO11
 Plocha odpovídající plochám asfaltobetonových povrchů
 8315 8 315,000

6	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	-340,000	188,40	-64 056,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	----------	--------	------------	----------------

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm
 Plocha nového asfaltového krytu
 Výpočet plochy asfaltu v místech bývalého povrchu z asfaltu
 369+270+401+156+2161+75+2596+584+305+48 6 965,000
 Výpočet plochy asfaltu v místech bývalého povrchu z betonu
 329+19+29+57+18+39+12+18+14+10+12+85+170 +93+19+10+35+23+18+35+54 1 099,000

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Výpočet plochy asfaltu v místech bývalého povrchu z dlažďené kostky		251,000			
	251		8 315,000			
	Součet					
7	K 599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	0,000	38,00	0,00 CS ÚRS 2013 01
	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou					
	Výpočet délkového zalití prořezu		973,000			
	145+158+76+28+22+83+40+132+65+70+56+19+2					
	2+28+14+1,5+1,5+12					
						0,00

8 - Trubní vedení

8	K 899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	0,000	800,00	0,00 CS ÚRS 2013 01
		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže				
		Výpočet úpravy, celkový počet 30ks/2		15,000		
		30/2				
9	K 899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	0,000	800,00	0,00 CS ÚRS 2013 01
		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže				
		Výpočet úpravy, celkový počet 30ks/2		15,000		
		30/2				
10	K 899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	0,000	800,00	0,00 CS ÚRS 2013 01
		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
		Výpočet úpravy součtem		12,000		
		12				
11	K 899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	0,000	800,00	0,00 CS ÚRS 2013 01
		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu				
		Výpočet úpravy součtem		13,000		
		13				
						-2 729,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

12	K 919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	0,000	39,00	0,00 CS ÚRS 2013 01
		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
		Výpočet délkového prořezu*2 - dopočet hloubky		1 946,000		
		50mm				
		(145+158+76+28+22+83+40+132+65+70+56+19+2				
		2+28+14+1,5+1,5+12)*2				
						-2 729,69

99 - Přesun hmot

13	K 997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-61,915	15,00	-928,73 CS ÚRS 2013 01
		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti				
14	K 997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	-61,915	10,00	-619,15 CS ÚRS 2013 01
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				
15	K 998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-98,484	10,00	-984,84 CS ÚRS 2013 01
		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
16	K 998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	-98,484	2,00	-196,97 CS ÚRS 2013 01
		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
						0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

						0,00
						0,00
						0,00 CS ÚRS 2013 01
17	K 721300941	Pročištění vpustí dvorních D 300	kus	0,000	226,00	0,00 CS ÚRS 2013 01
		Pročištění dvorních vpustí D 300				
		Vyčištění uličích vpustí		30,000		
		30				
						-243 681,24

M - Práce a dodávky M

						-243 681,24
						-243 681,24
						-11 884,50 CS ÚRS 2013 01
18	K 460030143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těženého tloušťky do 30 cm	m2	-625,500	19,00	-11 884,50 CS ÚRS 2013 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	<p>Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva těženého, tloušťky přes 20 do 30 cm</p> <p>Odstranění podkladu z kameniva</p> <p>Výpočet plochy asfaltu v místech bývalého povrchu z betonu 329+19+29+57+18+39+12+18+14+10+12+85+170 +93+19+10+35+23+18+35+54</p> <p>Výpočet plochy asfaltu v místech bývalého povrchu z dlážděné kostky 251</p> <p>Součet</p>		1 099,000			
19	K 460600061			25,00	-8 131,50	CS ÚRS 2013 01
	<p>Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km</p> <p>Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km</p> <p>Výpočet odvozu suti z vybouraného podkladu z kameniva (1350*0,26)*2</p>	t	-325,260			
20	K 460600071			3,00	-7 806,24	CS ÚRS 2013 01
	<p>Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km</p> <p>Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km</p> <p>Dopočet vzdálenosti odvozu na skládku do 9km 702*8</p>	t	-2 602,080			
21	K 460650062			21,00	-39 900,00	CS ÚRS 2013 01
	<p>Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drčeného se ztuhnutím tloušťky do 15 cm</p> <p>Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drčeného, včetně ztuhnutí, tloušťky přes 10 do 15 cm</p> <p>Zřízení vrstvy podkladu</p> <p>Výpočet plochy kameniva v místech bývalého povrchu z betonu 329+19+29+57+18+39+12+18+14+10+12+85+170 +93+19+10+35+23+18+35+54</p> <p>Výpočet plochy kameniva v místech bývalého povrchu z dlážděné kostky 251</p> <p>Dopočet 2vrstev kameniva (1099+251)*2</p>	m2	-1 900,000			
22	M 583441970			185,00	-94 905,00	CS ÚRS 2013 01
	<p>šterkodrt' frakce 0-63</p> <p>kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrté ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN</p> <p>Nákup kameniva (2700*0,15)*1,8</p>	t	-513,000			
23	M 583439300			158,00	-81 054,00	CS ÚRS 2013 01
	<p>kamenivo drčené hrubé frakce 16-32</p> <p>kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') kamenivo drčené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32</p> <p>Nákup kameniva (2700*0,15)*1,8</p>	t	-513,000			
24	K 460680702			48,00	0,00	CS ÚRS 2013 01
	<p>Bourání podlah a mazanin betonových tloušťky do 30 cm</p> <p>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 cm</p> <p>Bourání betonových ploch v areálu</p> <p>Výpočet je ze součtů ploch v situaci 19+29+57+18+39+12+18+14+10+12+85+93+19+1 0+35+23+18+35+54</p>	m2	0,000			

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

25	K 020001000	Příprava staveniště	Kč	0,000	0,10	0,00	CS ÚRS 2013 01
		<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště</p> <p>Výpočet nákladů na přípravu staveniště z celkové ceny díla (7700000/100)*1.5</p>		115 500,000			
26	K 030001000	Zařízení staveniště	Kč	0,000	0,05	0,00	CS ÚRS 2013 01
		<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</p> <p>Výpočet nákladů na zařízení staveniště z celkové ceny díla (7700000/100)*2.3</p>		177 100,000			
27	K 070001000	Provozní vlivy	Kč	0,000	0,05	0,00	CS ÚRS 2013 01
		<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy</p> <p>Provozní vlivy spojené s výstavbou za provozu (7700000/100)*2</p>		154 000,000			

SOUPIS PRACÍ

05_13 - VOP oprava povrchu komunikací

SO.01 - Komunikace - vyspravení podkladů

Stavba:

Objekt:

02.10.2013

Datum:

Šenov

Místo:

Projektant:

VOP CZ, s.p.

Zadavatel:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Dopravní stavby MORAVA, oblast Ostrava

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Celková cena [CZK]
							477 357,71
							477 357,71
							477 357,71

Vícepráce - vyspravení podkladů

HSV - Práce a dodávky HSV

5 - Komunikace

5	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m ²	2 250,000	201,16	452 611,89
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	296,730	10,00	24 745,82