

PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz





AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika

tel.: +420 585 208 450
fax: +420 585 208 454
e-mail: agpol@agpol.cz
www.agpol.cz

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR SZABO	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. RADOSLAV SÁBLÍK 	HEGER MICHAL 	ING. MARTIN ZBOŘIL	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÝ OSTROH	OBEC: OSTROŽSKÁ NOVÁ VES	
<p>" Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk "</p> <p>SO 07 Zatrubnění odvodňovacího příkopu v km 95,875</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 002 - 235 - PS
		ÚČEL	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
		DATUM	04/2016
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
ROZPOČET		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.6	4

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2728/010

Stavba: Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průmysk

KSO:
Místo: Brno - Vl. průmysk

CC-CZ:
Datum: 21.12.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	710 739,48
---------------------	-------------------

DPH	základní	21,00%	ze	710 739,48	149 255,30
	snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	859 994,78
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2728/010

Stavba: Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk

Místo: Brno - Vl. průsmyk

Datum: 21.12.2015

Zadavatel:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		710 739,48	859 994,78	
SO 07	Zatrubnění odvodňovacího příkopu v km 95,875	690 039,48	834 947,78	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	20 700,00	25 047,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk

Objekt: SO 07 - Zatrubnění odvodňovacího příkopu v km 95,875

KSO:

Místo: Brno - Vl. průsmyk

CC-CZ:

Datum: 21.12.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

690 039,48

DPH základní	21,00%	ze	690 039,48
snížená	15,00%	ze	0,00

144 908,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

834 947,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk

Objekt: SO 07 - Zatrubnění odvodňovacího příkopu v km 95,875

Místo: Brno - Vl. průsmyk

Datum: 21.12.2015

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	690 039,48
HSV - Práce a dodávky HSV	685 197,78
1 - Zemní práce	342 740,17
2 - Zakládání	2 958,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 737,26
4 - Vodorovné konstrukce	26 297,80
8 - Trubní vedení	273 960,57
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 503,93
99 - Přesuny hmot a sutí	10 503,93
PSV - Práce a dodávky PSV	4 841,70
767 - Konstrukce zámečnické	4 841,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk

Objekt: SO 07 - Zatrubnění odvodňovacího příkopu v km 95,875

Místo: Brno - Vl. průsmyk

Datum: 21.12.2015

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

690 039,48

HSV - Práce a dodávky HSV

685 197,78

1 - Zemní práce

342 740,17

38	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,200	177,00	1 097,40	CS ÚRS 2013 02
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů viz příloha 2.1 a 2.2 4,0+2,2 Součet								
					6,200			
					6,200			
2	K	130001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	12,400	352,00	4 364,80	CS ÚRS 2013 02
Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny viz příloha 2.1 a 2.2 ztížené výkopávky okolo sítí 2,2*1*2 4*1*2 Součet								
					4,400			
					8,000			
					12,400			
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,328	526,00	1 224,53	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 viz příloha 2.4 a 2.3 výkop pro drenážní potrubí 0,04*51 výkop pro práh 0,09*3,2 Součet								
					2,040			
					0,288			
					2,328			
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	270,000	334,00	90 180,00	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 viz příloha 1 a 2.4 výkop rýhy pro kanalizaci 270 Součet								
					270,000			
					270,000			
37	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,000	708,00	17 700,00	CS ÚRS 2013 02
Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3 viz příloha 1. a 2.3 výkop pro vtokový objekt 25 Součet								
					25,000			
					25,000			
33	K	151301102	Zřízení hnaného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	246,340	324,00	79 814,16	CS ÚRS 2013 02
Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy hnané, hloubky do 4 m viz příloha 1 a 2.2 1,85*23*2 2,78*29*2 Součet								
					85,100			
					161,240			
					246,340			
34	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	246,340	67,80	16 701,85	CS ÚRS 2013 02
Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m viz příloha 1. a pol.151301102 246,34 Součet								
					246,340			
					246,340			
36	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	524,580	63,50	33 310,83	CS ÚRS 2013 02
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 50 do 500 m viz příloha 1. odvoz vykopané zeminy na mezideponii 270+2,04+25 odvoz zpět k zásypu 227,54 Součet								
					297,040			
					227,540			
					524,580			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	69,500	283,00	19 668,50	CS ÚRS 2013 02
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								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odvoz přebytku zeminy na skládku do 10km (Veselí nad moravou) viz příloha 1. 69,5 Součet		69,500 69,500			
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) viz příloha 1. 69,5*1,7 Součet	t	118,150	165,00	19 494,75	CS ÚRS 2013 02
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách viz příloha 1. uvažovaný zpětný zásyp vykopanou zeminou 297,04-69,5 odpočet položky obsypu potrubí -70,2 Součet	m3	157,340	73,20	11 517,29	CS ÚRS 2013 02
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a miru zhutnění bez prohození sypaniny viz příloha 1. a 2.4 zásypo hutněnou zeminou 1,35*52 Součet	m3	70,200	317,00	22 253,40	CS ÚRS 2013 02
14	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a miru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny viz příloha 1. a 2.4 prohození vykopané zeminy ke zpětnému zásypu 70,2 Součet	m3	70,200	187,00	13 127,40	CS ÚRS 2013 02
32	K	181301100R	Nákup ornice na ohumusování Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm viz příloha 1. 277*0,1*1,8 Součet	t	49,860	50,00	2 493,00	
16	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm viz příloha 1. zatravnění a obnovení plochy dotčené stavbou 5*52 "vtokový objekt" 17 Součet	m2	277,000	26,00	7 202,00	CS ÚRS 2013 02
17	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 viz příloha 1. zatravnění 260+17 Součet	m2	277,000	5,74	1 589,98	CS ÚRS 2013 02
18	M	005724800	osivo směs jetelotravni osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná specifikace k pol.181411121 277*0,03*1,03 Součet	kg	8,559	102,50	877,30	CS ÚRS 2013 02
45	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním viz 2.3 pod konstrukcí vtokového objektu 13 Součet	m2	13,000	9,46	122,98	CS ÚRS 2013 02
2 - Zakládání							2 958,05	
39	K	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopiskem v do 300 mm Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, piskem nebo štěrkopiskem, výšky přes 200 do 300 mm viz příloha 1. a 2.4 51 Součet	m	51,000	39,10	1 994,10	CS ÚRS 2013 02
40	M	583441990	štěrkodrt frakce 0-63 třída C kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63m (Split) specifikace k pol. štěrkopískový obsyp drenážního potrubí ((0,04*51)-(0,05*0,05*3,14))*1,7 Součet	t	3,455	279,00	963,95	CS ÚRS 2013 02
3 - Svislé a kompletní konstrukce							28 737,26	
50	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3	m3	2,150	4 420,00	9 503,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4 viz příloha 2.3 2,15 Součet		2,15 2,150			
51	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	16,740	914,00	15 300,36	CS ÚRS 2013 02
			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných viz příloha 2.3 0,5*1,7 0,3*1,7*2 1,7*1,7 1,4*1,7 čela 1,8*2 0,9*2 práh 3,2*0,6*2 0,6*0,3*2 Součet		0,850 1,020 2,890 2,380 3,600 1,800 3,840 0,360 16,740			
52	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	16,740	235,00	3 933,90	CS ÚRS 2013 02
			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných viz položka 321351010 16,74 Součet		16,740 16,740			
4 - Vodorovné konstrukce							26 297,80	
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,100	778,00	3 967,80	CS ÚRS 2013 02
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm viz příloha 1. a 2.4 lože tl.10cm pod podkladní pražce 1*51*0,1 Součet		5,100 5,100			
46	K	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,550	2 800,00	4 340,00	CS ÚRS 2013 02
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30 viz příloha 2.3 1,55 Součet		1,550 1,550			
47	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	0,700	3 140,00	2 198,00	CS ÚRS 2013 02
			Zajišťovací práh z betonu prostého vodostavebního na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek viz příloha 2.3 0,7 Součet		0,700 0,700			
5	K	452385111	Podkladní pražce ze ZB tř. C 12/15 otevřený výkop pl do 25000 mm2	m	42,000	220,00	9 240,00	CS ÚRS 2013 02
			Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce ze železového betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2 viz příloha 1. součet délek podkl.pražců 1,0*21*2 Součet		42,000 42,000			
49	K	465512127	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm	m2	12,000	546,00	6 552,00	CS ÚRS 2013 02
			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm viz příloha 2.3 12 Součet		12,000 12,000			
8 - Trubní vedení							273 960,57	
11	K	812472121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	51,000	898,00	45 798,00	CS ÚRS 2013 02
			Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub SIOME-TBP a VIH-TBP těsněných pryžovými kroužky DN 800 viz příloha 1. a 2.1 uložení potrubí 51 Součet		51,000 51,000			
6	M	592211460R	trouba železobetonová hrdlová, zesílená TBH-Q 800/2500	kus	21,012	2 453,00	51 542,44	
			trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, TBH-Q 800/2500 s integrovaným těsněním specifikace k pol.812472121 (51/2,5)*1,03 Součet		21,012 21,012			
8	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	51,000	7,03	358,53	CS ÚRS 2013 02
			Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm viz příloha 1. a 2.4 drenážní potrubí 51 Součet		51,000 51,000			
9	M	286112230	trubka drenážní flexibilní PipeLife D 100 mm	m	51,000	36,60	1 866,60	CS ÚRS 2013 02
			trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní systém PipeLife trubka flexibilní D 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			specifikace k pol.871228111 drenážní potrubí					
			51		51,000			
			Součet		51,000			
28	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	545,00	4 360,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných viz příloha 1. a 2.5					
			"prstence"4		4,000			
			"šachetní skruž"2		2,000			
			"dno"2		2,000			
			!poklop Begu"2					
			Součet		8,000			
41	M	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBS-Q.1 120/50	kus	2,000	257,00	514,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10					
			specifikace k pol. 2		2,000			
			Součet		2,000			
42	M	592243210	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	2,000	231,00	462,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8					
			specifikace k pol. 2		2,000			
			Součet		2,000			
21	M	592243810R	skruž betonová šachtová TBS-Q.1 120/50	kus	1,000	4 240,00	4 240,00	
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachtové s těsněním stupadlo oplastované					
			specifikace k pol.894401211					
			šachtová skruž		1,000			
			Součet		1,000			
43	M	592243811R	skruž betonová šachtová TBS-Q.1 120/100	kus	1,000	7 310,00	7 310,00	
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachtové s těsněním stupadlo oplastované					
			specifikace k pol. 894401211					
			šachtová skruž		1,000			
			Součet		1,000			
23	M	592243700R	dno betonové šachetní TBZ-Q.1 120/120 V max 80	kus	2,000	25 400,00	50 800,00	
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachetní čtvercové V - průměr odtoku rozměr 150 x 180 x 140 rozměr 150 x 180 x 160 TZZ-Q 150/160 BZC PS V120					
			specifikace k pol.894401211					
			šachetní dno		2,000			
			Součet		2,000			
44	M	592246600	poklop šachtový B-125 Begu-B-1 B125	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ - BEGU-B-1, bez odvětrání					
			specifikace k pol.894401211					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
25	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000					
			specifikace k pol.894401211					
			těsnění		4,000			
			Součet		4,000			
30	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových viz příloha 2.5					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
26	M	592243640	deska betonová šachetní zákrytová TZK-Q.1 120-63/17	kus	2,000	3 990,00	7 980,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi deska šachetní zákrytová čtvercová (ZDC) TZK-Q 150-63/18 ZDC 150 x 180 x 62,5					
			viz příloha 2.5					
			zákrytová deska		2,000			
			Součet		2,000			
12	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	35,070	2 700,00	94 689,00	CS ÚRS 2013 02
			Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
			viz příloha 1. a 2.4					
			obetonování potrubí		35,700			
			0,7*51					
			odečet prahů					
			-1,0*0,1*0,15*21*2		-0,630			
			Součet		35,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							10 503,93	
99 - Přesuny hmot a sutí							10 503,93	
31	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	47,315	222,00	10 503,93	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené monolitické z betonu nebo železobetonu v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								
PSV - Práce a dodávky PSV							4 841,70	
767 - Konstrukce zámečnické							4 841,70	
57	K	767995100R	Zhotovení česlí dle cenového normativu viz příloha 2.3 "36*18,5" "36*53,73" 1 Součet	soub	1,000	2 600,00	2 600,00	
56	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 20 do 50 kg viz příloha 2.3 montáž česlí 36 Součet	kg	36,000	29,50	1 062,00	CS ÚRS 2013 02
54	M	154112350	profil ocel L rovnoramenný 11343.0 4901630 50x50x3 mm profily ocelové tenkostěnné otevřené tvaru L rovnoramenné profily tvaru L S235JR DLE EN 10025-2 ČSN EN 10162 čís.profilu rozměr x tl.stěny mm 49 016 30 Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 2,237 kg/m specifikace k pol.767995113 0,0049 Součet	t	0,005	32 900,00	164,50	CS ÚRS 2013 02
55	M	151422500	ocel pásová válcovaná za studena 11343.25 0,5x40 mm ocel pásová válcovaná ve svitcích, obalová, oříznuté hrany jakost oceli 11 343.25 tloušťka x šířka mm 0,5 x 40 Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 0,08 kg/m specifikace k pol.767995113 0,036 Součet	t	0,036	28 200,00	1 015,20	CS ÚRS 2013 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Brno - Vl. průsmyk

CC-CZ:

Datum: 21.12.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ:

28597044

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	20 700,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	20 700,00	4 347,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	25 047,00
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průsmyk

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Brno - Vl. průsmyk

Datum: 21.12.2015

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	20 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 700,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno - Vlárský průmysk

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Brno - Vl. průmysk

Datum: 21.12.2015

Zadavatel:

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

20 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 700,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 700,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	20 700,00	20 700,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---------------------	------	-------	-----------	-----------	----------------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

1

1,000