

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Cunek631

Stavba: Bezbariérový chodník Podlesí nad rybníkem - 2.etapa -vypracováno z projektu DPS

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí - Podlesí

CC-CZ:
Datum: 3.4.2019

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 755 01 Valašské Meziříčí

IČ: 48035599
DIČ: CZ 48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	5 397 837,83
---------------------	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	5 397 837,83	1 133 545,94
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 531 383,77
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	Cunek631		
Stavba:	Bezbariérový chodník Podlesí nad rybníkem - 2.etapa -vypracováno z projektu DPS		
Místo:	Valašské Meziříčí - Podlesí	Datum:	03.04.2019
Zadavatel:	Město Valašské Meziříčí	Projektant:	
Uchazeč:	SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 755	Zpracovatel:	Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 397 837,83	6 531 383,77
001	SO 01 Chodník	1 456 141,45	1 761 931,15
002	SO 02 Opěrná zeď	3 311 299,12	4 006 671,94
003	SO 03 Kanalizace	630 397,26	762 780,68

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Podlesí nad rybníkem - 2.etapa -vypracováno z projektu DPS

Objekt:

001 - SO 01 Chodník

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí - Podlesí

CC-CZ:

Datum: 03.04.2019

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 755 01 Valašské Meziříčí

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 456 141,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 456 141,45	21,00%	305 789,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 761 931,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Podlesí nad rybníkem - 2.etapa -vypracováno z projektu DPS

Objekt:

001 - SO 01 Chodník

Místo: Valašské Meziříčí - Podlesí

Datum: 03.04.2019

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 755 01 Valašské Meziříčí

Fajfrův Irena

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

Náklady soupisu celkem 1 456 141,45

D HSV Práce a dodávky HSV 1 269 159,19

D 1 Zemní práce 544 181,36

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	4,000	1,18	4,72	CS ÚRS 2016 01
2	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	10,000	1,18	11,80	CS ÚRS 2016 01
3	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	16,000	1,18	18,88	CS ÚRS 2016 01
4	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	15,000	1,18	17,70	CS ÚRS 2016 01
5	K	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	kus	10,000	1,18	11,80	CS ÚRS 2016 01
6	K	112151121	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 1200 mm	kus	3,000	1,18	3,54	CS ÚRS 2016 01
7	K	112151122	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 1300 mm	kus	1,000	1,18	1,18	CS ÚRS 2016 01
8	K	112151123	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 1400 mm	kus	5,000	1,18	5,90	CS ÚRS 2016 01
9	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	414,20	1 656,80	CS ÚRS 2016 01
10	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	10,000	769,23	7 692,30	CS ÚRS 2016 01
11	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	16,000	946,75	15 148,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	15,000	1 183,43	17 751,45	CS ÚRS 2016 01
13	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	19,000	1 420,12	26 982,28	CS ÚRS 2016 01
14	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	24,000	78,90	1 893,60	CS ÚRS 2016 01
VV					"předláždění vjezdů parc.č.198/1,202/4" 17,0+7,0 24,000			
15	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	24,000	138,06	3 313,44	CS ÚRS 2016 01
VV					"předláždění vjezdů parc.č.198/1,202/4" 17,0+7,0 24,000			
16	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	43,000	220,18	9 467,74	CS ÚRS 2016 01
17	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	23,000	411,62	9 467,26	CS ÚRS 2016 01
18	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	43,000	495,38	21 301,34	CS ÚRS 2016 01
VV					"pozemek č.198/1" 6,0+8,0 14,000			
VV					14,0 14,000			
VV					"pozemek č.202/4" 6,0+9,0 15,000			
VV					Součet 43,000			
19	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 150 mm	m2	23,000	246,97	5 680,31	CS ÚRS 2016 01
VV					"v křižovatce na začátku chodníku" 23,0 23,000			
20	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	56,000	59,16	3 312,96	CS ÚRS 2016 01
21	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živichých tl 150 mm	m2	56,000	67,62	3 786,72	CS ÚRS 2016 01
VV					"vyřezání k chodnku" 56,0 56,000			
22	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	157,000	52,77	8 284,89	CS ÚRS 2016 01
23	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 150 mm	m2	157,000	63,33	9 942,81	CS ÚRS 2016 01
VV					"podél chodníků" 157,0 157,000			
24	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	46,260	245,91	11 375,80	CS ÚRS 2016 01
VV					(617,0-360,0)*1,8*0,1 46,260			
VV or					Součet 46,260			
25	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	483,394	117,51	56 803,63	CS ÚRS 2016 01
VV					"odkop pro chodník příčné řezu" 2,0*1,0*0,5*(380,0-360,0) 20,000			
VV					3,0*1,25*(440,0-380,0) 225,000			
VV					1,0*(1,25+0,7)*0,5*(500,0-440,0) 58,500			
VV					1,0*0,8*(529,0-500,0) 23,200			
VV					2,0*0,7*0,5*(585,0-575,0) 7,000			
VV					2,0*(0,7+0,6)*0,5*(610,0-585,0) 32,500			
VV					1,7*0,26*(617,0-360,0) 113,594			
VV					"prohloubení pro vjezdy" 30,0*(0,38-0,26) 3,600			
VV j					Součet 483,394			
26	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	145,018	13,05	1 892,48	CS ÚRS 2016 01
VV					i*0,3 145,018			
27	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	12,555	739,80	9 288,19	CS ÚRS 2016 01
VV					"dokopání pro obrubníky" 0,3*0,15*(19,0+8,0+232,0+20,0) 12,555			
VV r					Součet 12,555			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,767	125,67	473,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		r0,3		3,767			
29	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	1,18	4,72	CS ÚRS 2016 01
30	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	10,000	1,18	11,80	CS ÚRS 2016 01
31	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	16,000	1,18	18,88	CS ÚRS 2016 01
32	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	34,000	1,18	40,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		15+19		34,000			
33	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	4,000	1,18	4,72	CS ÚRS 2016 01
34	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	10,000	1,18	11,80	CS ÚRS 2016 01
35	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	16,000	1,18	18,88	CS ÚRS 2016 01
36	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	15,000	1,18	17,70	CS ÚRS 2016 01
37	K	1R62301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene přes 900 mm	kus	19,000	1,18	22,42	
38	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	4,000	118,34	473,36	CS ÚRS 2016 01
39	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	10,000	118,34	1 183,40	CS ÚRS 2016 01
40	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	16,000	118,34	1 893,44	CS ÚRS 2016 01
41	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	15,000	118,34	1 775,10	CS ÚRS 2016 01
42	K	162301424R	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D přes 900 mm	kus	19,000	118,34	2 248,46	
43	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	46,260	222,64	10 299,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odvoz ornice" or		46,260			
44	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	495,949	222,64	110 418,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odvoz přebytečné zeminy"					
	VV		j+r		495,949			
	VV		o		495,949			
			Součet					
45	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 479,745	13,12	32 534,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		o*5		2 479,745			
46	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	495,949	15,50	7 687,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		o		495,949			
47	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	828,235	130,18	107 819,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		o*1,67		828,235			
48	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	4,000	88,76	355,04	CS ÚRS 2016 01
49	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	10,000	189,35	1 893,50	CS ÚRS 2016 01
50	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	16,000	236,69	3 787,04	CS ÚRS 2016 01
51	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	15,000	757,40	11 361,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	174201205	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 900 mm	kus	19,000	797,25	15 147,75	
53	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	390,000	24,52	9 562,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dlažba" 358+9		367,000			
	VV		"snížená dlažba" 1+21		22,000			
	VV		Součet		389,000			
	VV		390		390,000			
	D	5	Komunikace pozemní				483 233,20	
54	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	393,000	108,99	42 833,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		ch		359,000			
	VV		"přeskládání dlažby " 34,0		34,000			
	VV		Součet		393,000			
55	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	75,120	185,72	13 951,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		dl		75,120			
56	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	393,000	49,40	19 414,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		ch		359,000			
	VV		"přeskládání dlažby " 34,0		34,000			
	VV		Součet		393,000			
57	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	75,120	49,40	3 710,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		dl		75,120			
58	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	13,000	175,55	2 282,15	CS ÚRS 2016 01
59	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63mm	m2	236,000	115,36	27 224,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		s3		236,000			
60	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	13,000	407,73	5 300,49	CS ÚRS 2016 01
61	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	236,000	337,48	79 645,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		s3		236,000			
62	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	236,000	23,67	5 586,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		s3		236,000			
63	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	236,000	363,54	85 795,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		s3		236,000			
			23,0+56,0+157,0					
64	K	581111211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 100 mm	m2	13,000	535,36	6 959,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pozemek č. 198/1" 13,0		13,000			
65	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	359,000	208,05	74 689,95	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "dlažba" 358,0 358,000					
			vv "snížená dlažba" 1,0 1,000					
			vv ch Součet 359,000					
66	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	375,900	171,60	64 504,44	CS ÚRS 2016 01
			vv 358,0*1,05 375,900					
67	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,050	414,20	434,91	CS ÚRS 2016 01
68	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	75,120	211,60	15 895,39	CS ÚRS 2016 01
			vv "vjezdy" 9,0 9,000					
			vv "snížená dlažba s vroubkou" 21,0 21,000					
			vv "předláždění vjezdů parc.č.198/1,202/4" 17,0+7,0 24,000					
			vv "nová dlažba vjezdu parc.č. 198/1" 18,0 18,000					
			vv "dlažba pro nevidomé" 3,12 3,120					
			vv dl Součet 75,120					
69	M	592450070	dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní	m2	30,750	218,94	6 732,41	CS ÚRS 2016 01
			vv 9,00*1,05 9,450					
			vv "předláždění vjezdů parc.č.198/1,202/4 cca 10%" 2,400					
			vv (17,0+7,0)*0,1 2,400					
			vv "nová dlažba vjezdu parc.č. 198/1" 18,0*1,05 18,900					
			vv Součet 30,750					
70	M	592451230	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	22,050	497,04	10 959,73	CS ÚRS 2016 01
			vv "snížená dlažba" 21,0*1,05 22,050					
71	M	592451230	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	3,120	497,04	1 550,76	CS ÚRS 2016 01
72	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	296,000	53,25	15 762,00	CS ÚRS 2015 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání		132 682,52			
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	259,000	268,25	69 476,75	CS ÚRS 2016 01
			vv "nájezdový" 19,0 19,000					
			vv "přechodový" 8,0 8,000					
			vv 232,0 232,000					
			vv Součet 259,000					
74	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	19,950	88,76	1 770,76	CS ÚRS 2016 01
			vv 19*1,05 19,950					
75	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	8,400	248,52	2 087,57	CS ÚRS 2016 01
			vv 8,0*1,05 8,400					
76	M	592175030	obrubník 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	243,600	136,09	33 151,52	CS ÚRS 2016 01
			vv 232*1,05 243,600					
77	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	224,85	4 497,00	CS ÚRS 2016 01
78	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	21,000	88,76	1 863,96	CS ÚRS 2016 01
79	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	296,000	25,59	7 574,64	CS ÚRS 2015 01
80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	296,000	41,42	12 260,32	CS ÚRS 2015 01
D 997			Přesun sutě		85 391,54			
81	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	194,688	26,75	5 207,90	CS ÚRS 2016 01
			vv 201,768-7,08 194,688					
82	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 725,632	7,65	20 851,08	CS ÚRS 2016 01
			vv 194,688*14 2 725,632					
83	K	997221121	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů nošením do 50 m	t	14,160	401,16	5 680,43	CS ÚRS 2016 01
			vv "manipulace s stáv.zámkovou dlažbou -přeložení dlažby odvo+dovoz" 7,08*2 14,160					
84	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	201,768	91,50	18 461,77	CS ÚRS 2016 01
85	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,847	508,88	5 010,94	CS ÚRS 2016 01
86	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	83,576	189,35	15 825,12	CS ÚRS 2016 01
			vv 210,768-110,265-9,847-7,08 83,576					
87	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	110,265	130,18	14 354,30	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot		23 670,57			
88	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	171,937	137,67	23 670,57	CS ÚRS 2016 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady		186 982,26			
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce		56 804,74			
89	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	9 467,46	9 467,46	CS ÚRS 2014 01
90	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	17 751,48	17 751,48	CS ÚRS 2014 01
			Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. Zaměření skutečného provedení stavby na podkladě aktuální katastrální mapy – 4x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě včetně protokolu o akceptaci zakázky.					
			Geometrický plán dokončené stavby, GPL pro vymezení rozsahu věcného břemene a GPL pro rozdělení pozemků, apod., v tištěné podobě dle potřeby, min. však 6x 1					
					1,000			
91	K	012403000	Vytýčení hranic sousedních pozemků	Kč	1,000	14 201,18	14 201,18	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby náklady na vyhotovení dokumentace skuteč. provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě	Kč	1,000	15 384,62	15 384,62	CS ÚRS 2014 01
D VRN3			Zařízení staveniště	36 686,39				
93	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	8 284,02	8 284,02	CS ÚRS 2014 01
94	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	8 875,74	8 875,74	CS ÚRS 2014 01
95	K	034002000	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Kč	1,000	11 834,32	11 834,32	CS ÚRS 2014 01
VV			Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovoláných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení					
VV			náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z					
VV			hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Dodržování ekologických předpisů o ochraně životního prostředí					
VV			1		1,000			
96	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	7 692,31	7 692,31	CS ÚRS 2014 01
D VRN4			Inženýrská činnost	7 692,31				
97	K	043194004	Užívání veřejných ploch a prostranství	Kč	1,000	5 917,16	5 917,16	
VV			Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to					
VV			včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.					
VV			1		1,000			
98	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 775,15	1 775,15	CS ÚRS 2014 01
D VRN7			Provozní vlivy	59 171,60				
99	K	072002000	Dočasná dopravní opatření	Kč	1,000	59 171,60	59 171,60	CS ÚRS 2014 01
VV			Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a					
VV			světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
VV			1		1,000			
D VRN9			Ostatní náklady	26 627,22				
100	K	09170400R2	Propagace -náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. Výroba a osazení informační tabule v místě stavby	Kč	1,000	14 792,90	14 792,90	
VV			s informací o termínu, kontakty na zodpovědné osoby, logo Města.					
VV			1		1,000			
101	K	09170400R4	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Kč	1,000	10 650,89	10 650,89	
VV			Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území					
VV			staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí a informace					
VV			o zahájení v souladu se stanovisky					
VV			1		1,000			
102	K	09170400R5	Předání a převzetí díla	Kč	1,000	1 183,43	1 183,43	
VV			Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Doklad o nakládání s odpady. Protokol o					
VV			řádném provedení stavby dle schválené projektové dokumentace. Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků. Účast na					
VV			kolaudačním řízení. Odstranění případných závad dle předávacího protokolu.					
VV			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Podlesí nad rybníkem - 2.etapa -vypracováno z projektu DPS

Objekt:

002 - SO 02 Opěrná zed'

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí - Podlesí

CC-CZ:

Datum: 03.04.2019

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 755 01 Valašské Meziříčí

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 311 299,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 311 299,12	21,00%	695 372,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 006 671,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Podlesí nad rybníkem - 2.etapa -vypracováno z projektu DPS

Objekt:

002 - SO 02 Opěrná zed'

Místo: Valašské Meziříčí - Podlesí

Datum: 03.04.2019

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKÝ stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 755 01 Valašský Zpracovatel: Fajfrův Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 311 299,12	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 147 512,70	
D		1	Zemní práce				1 231 195,88	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	56,000	67,62	3 786,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		"odstranění křovin u pozemku parc.č. 198/1 - odhad upřesnit při realizaci"					
	vv		35,0*1,0		35,000			
	vv		"odstranění křovin u pozemku parc.č.203"					
	vv		21,0*1,0		21,000			
	vv		Součet		56,000			
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	56,000	21,14	1 183,84	CS ÚRS 2016 01
3	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	75,000	59,16	4 437,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"žlab" 75,000		75,000			
4	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živichných tl 100 mm	m2	75,000	100,98	7 573,50	CS ÚRS 2016 01
	vv		"žlab" 75		75,000			
5	K	113154114	Frézování živichného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	75,000	176,73	13 254,75	CS ÚRS 2016 01
	vv		žlab					
	vv		150,0*0,5		75,000			
6	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 422,629	73,29	177 554,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		"OZ dl.168,5"					
	vv		(440,0-380,0)*(2,3*2+3,5+6,0)*0,5*(1,9+0,1+1,25+0,9+0,1)*0,5		898,875			
	vv		(500,0-440,0)*(2,3*2+6,0+4,0)*0,5*(1,25+0,9+0,1+0,7+0,9+0,1)*0,5		865,050			
	vv		(529-500,0)*(2,3*2+4,0+3,5)*0,5*(0,7+0,9+0,1+0,8+0,9+0,1)*0,5		289,493			
	vv		(548,5-529,0)*(2,3*2+3,5+3,2)*0,5*(0,8+1,0+0,6+1,0)*0,5		187,298			
	vv		"OZ dl.35,0"					
	vv		35,0*(2,3+4,0)*0,5*(0,7+1,0+0,6+1,0)*0,5		181,913			
	vv		Součet		2 422,629			
7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	726,789	13,03	9 470,06	CS ÚRS 2016 01
	vv		j*0,3		726,789			
8	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	64,288	739,80	47 560,26	CS ÚRS 2016 01
	vv		"výkop pro oplocení"					
	vv		"oplocení parc.č.202/4"					
	vv		4,0*0,3*1,48		1,776			
	vv		23,0*0,3*1,48		10,212			
	vv		výkop pro osazení žlabu					
	vv		52,3		52,300			
	vv		Součet		64,288			
9	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	64,288	125,67	8 079,07	CS ÚRS 2016 01
	vv		r		64,288			
10	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,750	757,40	2 840,25	CS ÚRS 2016 01
	vv		"výkop pro schodiště- rozměry upřesní projektant"					
	vv		1,0*(2,0+3,0)*0,5*(2,0+1,0)*0,5		3,750			
11	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,750	167,10	626,63	CS ÚRS 2016 01
	vv		r1		3,750			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	72,679	84,67	6 153,73	CS ÚRS 2016 01
	vv		j*0,03		72,679			
13	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 625,908	54,11	196 197,88	CS ÚRS 2016 01
	vv		"odvoz zeminy pro zásyp na mezideponii" z		1 812,954			
	vv		"dovoz zeminy pro zásyp z mezideponie" z		1 812,954			
	vv		Součet		3 625,908			
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	124,590	130,60	16 271,45	CS ÚRS 2016 01
	vv		"dovoz ornice" 830,6*0,15		124,590			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	677,713	148,44	100 599,72	CS ÚRS 2016 01
	vv		j+r1+r		2 490,667			
	vv		-z		-1 812,954			
	vv		Součet		677,713			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 388,565	13,12	44 457,97	CS ÚRS 2016 01
	vv		o*5		3 388,565			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	124,590	50,91	6 342,88	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "naložení omnice" 830,6*0,15		124,590			
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 812,954	20,37	36 929,87	CS ÚRS 2016 01
			vv "dovoz zeminy pro zásyp z mezideponie" z		1 812,954			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	677,713	15,50	10 504,55	CS ÚRS 2016 01
			vv o		677,713			
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 131,781	130,18	147 335,25	CS ÚRS 2016 01
			vv o*1,67		1 131,781			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 812,954	65,28	118 349,64	CS ÚRS 2016 01
			vv j		2 422,629			
			vv -(1,6+0,2+0,4)*0,65*168,5		-240,955			
			vv -(1,85+1,1)*0,5*(0,3+0,2)*168,5		-124,269			
			vv -(1,6+0,2+0,4)*0,65*35,0		-50,050			
			vv -(1,85+1,2)*0,5*(0,3+0,2)*35,0		-26,688			
			vv -60,0*((2,5+3,5)*0,5*(1,0+1,25)*0,5)*0,5		-101,250			
			vv -60,0*((3,5+1,0)*0,5*(1,25+0,3)*0,5)*0,5		-52,313			
			vv -29,0-1,0*0,5*0,3		-29,150			
			vv zásyp u žlabu					
			vv 15,0		15,000			
			vv z		1 812,954			
22	K	175101210	Proseť zemin schopných zúrodnění - omnice	m3	124,590	302,96	37 745,79	
			vv 830,6*0,15		124,590			
23	K	181301112	Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	830,600	29,09	24 162,15	CS ÚRS 2016 01
			vv "rozprostření omnice za opěrnou zdí"					
			vv 60,0*(2,8+5,2)*0,5		240,000			
			vv 60,0*(5,2+4,0)*0,5		276,000			
			vv (529,0-500,0)*(4,0+3,8)*0,5		113,100			
			vv (548,0-529)*(3,8+3,2)*0,5		66,500			
			vv 35,0*3,0		105,000			
			vv "úprava u žlabu" 30,0		30,000			
			vv Součet		830,600			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	830,600	11,40	9 468,84	CS ÚRS 2016 01
			vv "rozprostření omnice za opěrnou zdí"					
			vv 60,0*(2,8+5,2)*0,5		240,000			
			vv 60,0*(5,2+4,0)*0,5		276,000			
			vv (529,0-500,0)*(4,0+3,8)*0,5		113,100			
			vv (548,0-529)*(3,8+3,2)*0,5		66,500			
			vv 35,0*3,0		105,000			
			vv "úprava u žlabu" 30,0		30,000			
			vv Součet		830,600			
25	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	25,291	171,60	4 339,94	CS ÚRS 2016 01
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	830,600	9,12	7 575,07	CS ÚRS 2016 01
27	K	184701112	Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5	kus	168,000	95,63	16 065,84	CS ÚRS 2016 01
			vv "výsadba tují v pozemku parc.č. 198/1 - odhad upřesnit při realizaci"					
			vv 35,0*3		105,000			
			vv "výsadba tují křovin v pozemku parc.č.203"					
			vv 21,0*3		63,000			
			vv Součet		168,000			
28	M	02660358R01	Túje	kus	168,000	828,40	139 171,20	
29	K	185804511R01	Mechanické odplevelení	m2	830,600	39,92	33 157,55	
D 2 Zakládání							146 874,94	
30	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	211,500	109,34	23 125,41	CS ÚRS 2016 01
			vv 170+40+1,5		211,500			
31	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	70,208	1 108,91	77 854,35	CS ÚRS 2016 01
			vv "OZ"					
			vv 168,5*2,3*0,15		58,133			
			vv 35,0*2,3*0,15		12,075			
			vv Součet		70,208			
32	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,810	1 193,64	966,85	CS ÚRS 2016 01
			vv "pod základy oplocení"					
			vv 4,0*0,3*0,1		0,120			
			vv 23,0*0,3*0,1		0,690			
			vv Součet		0,810			
33	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,810	4 130,54	3 345,74	CS ÚRS 2016 01
			vv "podkladní beton"					
			vv "pod základy oplocení parc.č.202/4"					
			vv 4,0*0,3*0,1		0,120			
			vv 23,0*0,3*0,1		0,690			
			vv Součet		0,810			
34	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,370	4 167,70	9 877,45	CS ÚRS 2016 01
			vv "pod základy oplocení parc.č.202/4"					
			vv 4,0*0,3*0,25		0,300			
			vv 23,0*0,3*0,3		2,070			
			vv Součet		2,370			
35	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	21,600	175,33	3 787,13	CS ÚRS 2016 01
			vv "základy oplocení"					
			vv 4,0*(0,3+0,1)*2		3,200			
			vv 23,0*(0,3+0,1)*2		18,400			
			vv Součet		21,600			
36	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	21,600	43,83	946,73	CS ÚRS 2016 01
37	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	7,350	1 479,63	10 875,28	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "oplocení dl. 4,0" 4,0*0,4		1,600			
			vv "oplocení dl. 23,0" 23,0*0,25		5,750			
			vv Součet		7,350			
38	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,800	1 490,37	16 096,00	CS ÚRS 2016 01
			vv "oplocení dl. 4,0" 4,0*0,4		1,600			
			vv "oplocení dl. 23,0" 23,0*0,4		9,200			
			vv Součet		10,800			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 194 712,57	
39	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	188,735	2 911,36	549 475,53	CS ÚRS 2016 01
			vv 168,5*1,6*0,3		80,880			
			vv 168,5*(1,85+1,1)*0,5*0,3		74,561			
			vv 35,0*1,6*0,3		16,800			
			vv 35,0*(1,85+1,1)*0,5*0,3		15,488			
			vv "schodiště odhad - rozměry upřesní projektant"					
			vv 1,0*0,3*1,0		0,300			
			vv 1,0*0,3*1,2		0,360			
			vv 0,288*1,2*1,0		0,346			
			vv Součet		188,735			
40	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	731,995	123,31	90 262,30	CS ÚRS 2016 01
			vv (168,5+1,6)*2*0,3		102,060			
			vv 168,5*(1,85+1,1)*0,5*2		497,075			
			vv (1,85+1,1)*0,5*0,3*2		0,885			
			vv (35,0+1,6)*2*0,3		21,960			
			vv 35,0*(1,85+1,1)*0,5*2		103,250			
			vv (1,85+1,1)*0,5*0,3*2		0,885			
			vv "schodiště odhad - rozměry upřesní projektant"					
			vv 1,0*0,3*2		0,600			
			vv 1,0*1,2*2		2,400			
			vv 1,2*1,2*2		2,880			
			vv Součet		731,995			
41	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	731,995	41,38	30 289,95	CS ÚRS 2016 01
42	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	10,924	33 819,03	369 439,08	CS ÚRS 2016 01
			vv 10923,7*0,001		10,924			
43	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžkého	m3	186,590	498,08	92 936,75	CS ÚRS 2016 01
			vv (1,6+0,2+0,4)*0,65*168,5		240,955			
			vv -1,6*0,3*168,5		-80,880			
			vv (1,85+1,1)*0,5*0,2*168,5		49,708			
			vv (1,6+0,2+0,4)*0,65*35,0		50,050			
			vv -1,6*0,3*35,0		-16,800			
			vv (1,85+1,2)*0,5*0,2*35,0		10,675			
			vv -168,5*2,3*0,15		-58,133			
			vv -35,0*2,3*0,15		-12,075			
			vv r1		3,750			
			vv -1,0*0,3*1,0		-0,300			
			vv -1,0*0,3*1,2		-0,360			
			vv Součet		186,590			
44	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	33,000	119,63	3 947,79	CS ÚRS 2016 01
			vv "oplocení u pozemku parc.č. 202/4" 4+8		12,000			
			vv "oplocení u pozemku parc.č. 198/1" 13		13,000			
			vv "oplocení u pozemku parc.č. 203" 8		8,000			
			vv Součet		33,000			
45	M	553422520	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2000/38x1,5 mm	kus	33,000	189,35	6 248,55	CS ÚRS 2016 01
46	K	3481011R04	M+D branka -zahradní výplň pletivo 1000x1500mm vč.sloupků,pantů,kování,povrch.úpravy a všech	kus	2,000	4 378,70	8 757,40	
47	K	3481011R05	M+D brána dvoukřídlá -zahradní výplň pletivo 3000x1500mm vč.sloupků,pantů,kování,povrch.úpravy a všech doplňků	kus	1,000	6 272,19	6 272,19	
48	K	348272153	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štipaných přírodních na MC vč spárování	m2	7,700	1 489,06	11 465,76	CS ÚRS 2016 01
			vv "oplocení dl. 4,0" 4,0*0,2		0,800			
			vv "oplocení dl. 23,0" 23,0*0,3		6,900			
			vv Součet		7,700			
49	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	m	27,000	533,25	14 397,75	CS ÚRS 2016 01
			vv "oplocení parc.č.202/4"					
			vv 4,0+23,0		27,000			
50	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	78,000	72,83	5 680,74	CS ÚRS 2016 01
			vv "oplocení u pozemku parc.č. 202/4" 4,0+18,0		22,000			
			vv "oplocení u pozemku parc.č. 198/1" 35,0		35,000			
			vv "oplocení u pozemku parc.č. 203" 21,0		21,000			
			vv Součet		78,000			
51	M	313275020	pletivo čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 150 cm	m	78,000	71,01	5 538,78	CS ÚRS 2016 01
D 4			Vodorovné konstrukce				11 755,29	
52	K	434312141R01	Schody z ŽB C 30/37 vč.bednění ,výztuže,povrchové úpravy	m	7,000	884,53	6 191,71	
			vv "par.č. 198/1" 1,0*7		7,000			
53	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	7,500	741,81	5 563,58	CS ÚRS 2016 01
			vv "podsypan pod žlab"					
			vv 7,5		7,500			
D 5			Komunikace pozemní				199 022,84	
54	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	75,000	142,73	10 704,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	0,300	175,53	52,66	CS ÚRS 2016 01
56	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	0,300	1 828,90	548,67	CS ÚRS 2016 01
57	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	75,000	482,66	36 199,50	CS ÚRS 2016 01
58	K	573312611	Prolití podkladu asfaltem v množství 7 kg/m2	m2	150,000	180,26	27 039,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		75,000*2		150,000			
59	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	75,000	467,72	35 079,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"žlab, tl.90mm=50+40mm"					
	VV		75,0		75,000			
60	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	75,000	492,19	36 914,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"žlab, tl.90mm=50+40mm"					
	VV		75,0		75,000			
61	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	75,000	590,46	44 284,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"žlab" 150,0*0,5		75,000			
62	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	0,300	710,03	213,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"schodiště"					
	VV		1,0*0,3		0,300			
63	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m	150,000	53,25	7 987,50	CS ÚRS 2016 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				977,75	
64	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,250	3 911,00	977,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"par.č. 198/1" 2,5*1,0*0,1		0,250			
D 8			Trubní vedení				45 164,46	
65	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	16,500	2 737,24	45 164,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obetonování žlabu" 16,5		16,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				175 557,59	
66	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	150,000	41,42	6 213,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"žlab" 150,0		150,000			
67	K	931994104	Těsnění dilatační spáry trvale pružným tmelem	m2	22,140	591,72	13 100,68	
	VV		"OZ"					
	VV		1,6*0,3*20		9,600			
	VV		(1,85+1,1)*0,5*0,3*20		8,850			
	VV		1,6*0,3*4		1,920			
	VV		(1,85+1,1)*0,5*0,3*4		1,770			
	VV		Součet		22,140			
68	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	150,000	310,06	46 509,00	CS ÚRS 2016 01
69	M	592275180	Žlabovka betonová 50x50x13 cm	kus	315,000	136,09	42 868,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		150,000*2*1,05		315,000			
70	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	27,030	2 101,55	56 804,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odstranění plotové zídky u pozemku parc.č. 198/1 - odhad upřesnit při realizaci"					
	VV		35,0*0,3*(1,5+0,9)*0,5		12,600			
	VV		"odsranění plotové zídky u pozemku parc.č.202/4"					
	VV		(4,0+23,0)*0,3*(0,3+0,6)		7,290			
	VV		"základ pod schodiště"					
	VV		1,0*0,3*0,7		0,210			
	VV		"odstranění plotové zídky u pozemku parc.č.203"					
	VV		21,0*0,3*(0,5+0,6)		6,930			
	VV		Součet		27,030			
71	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,000	165,68	1 159,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		"délka odhad" 1,0*7		7,000			
72	K	966003815	Rozebrání dřevěného oplocení	m	27,000	70,13	1 893,51	
	VV		"oplocení 202/4" 4,0+23,0		27,000			
73	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	33,000	94,67	3 124,11	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oplocení u pozemku parc.č. 202/4" 4+8		12,000			
	VV		"oplocení u pozemku parc.č. 198/1" 13		13,000			
	VV		"oplocení u pozemku parc.č. 203" 8		8,000			
	VV		Součet		33,000			
74	K	966071821	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	21,000	46,39	974,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oplocení parc.č.203"					
	VV		21,0		21,000			
75	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	35,000	67,93	2 377,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oplocení parc.č.198/1" 35,0		35,000			
76	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	2,000	165,68	331,36	CS ÚRS 2016 01
77	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	201,18	201,18	CS ÚRS 2016 01
D 997			Přesun sutě				69 468,03	
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	131,184	99,23	13 017,39	CS ÚRS 2016 01
79	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 836,576	5,31	9 752,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		131,184*14 "Přepočtené koeficientem množství"		1 836,576			
80	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	68,409	508,88	34 811,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		131,184-62,775		68,409			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	62,775	189,35	11 886,45	CS ÚRS 2016 01
D		998	Přesun hmot				72 783,35	
82	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	1 081,637	67,29	72 783,35	CS ÚRS 2016 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				136 567,48	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				136 567,48	
83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	819,157	26,00	21 298,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		"OZ"					
	VV		(168,5+1,6)*2*0,3		102,060			
	VV		168,5*(1,6-0,3)		219,050			
	VV		168,5*(1,85+1,1)*0,5*2		497,075			
	VV		-168,5*(1,25+0,7)*0,5		-164,288			
	VV		(35,0+1,6)*2*0,3		21,960			
	VV		35,0*(1,6-0,3)		45,500			
	VV		35,0*(1,85+1,1)*0,5*2		103,250			
	VV		-35,0*(0,7+0,6)*0,5		-22,750			
	VV		Mezisoučet		801,857			
	VV		"oplocení parc.č.202/4"					
	VV		4,0*0,38*2		3,040			
	VV		23,0*(0,26+0,36)		14,260			
	VV	i	Součet		819,157			
84	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,287	49 704,15	14 265,09	CS ÚRS 2016 01
85	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	1 638,314	28,90	47 347,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		i*2		1 638,314			
86	M	111613320	asfalt stavebně-izolační	t	2,786	18 579,88	51 763,55	CS ÚRS 2016 01
87	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	1 893,49	1 893,49	CS ÚRS 2016 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				27 218,94	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 218,94	
88	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	9 467,46	9 467,46	CS ÚRS 2014 01
89	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	17 751,48	17 751,48	CS ÚRS 2014 01
	VV		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. Zaměření skutečného					
	VV		provedení stavby na podkladě aktuální katastrální mapy – 4x v tištěné podobě a 2x v digitální podobě včetně protokolu o akceptaci zakázky.					
	VV		Geometrický plán dokončené stavby, GPL pro vymezení rozsahu věcného břemene a GPL pro rozdělení pozemků, apod., v tištěné podobě dle					
	VV		potřeby, min. však 6x					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Podlesí nad rybníkem - 2.etapa -vypracováno z projektu DPS

Objekt:

003 - SO 03 Kanalizace

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí - Podlesí

CC-CZ:

Datum: 03.04.2019

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 755 01 Valašské Meziříčí

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

630 397,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	630 397,26	21,00%	132 383,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

762 780,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérový chodník Podlesí nad rybníkem - 2.etapa -vypracováno z projektu DPS

Objekt:

003 - SO 03 Kanalizace

Místo: Valašské Meziříčí - Podlesí

Datum: 03.04.2019

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Zlín, Husova 1514, 755 01 Valašské Meziříčí

Zpracovatel: Fajfrův Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							630 397,26	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				603 178,32	
D		1	Zemní práce				229 129,16	
1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	6,100	543,22	3 313,64	CS ÚRS 2016 01
		vv	k		6,100			
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	6,100	246,97	1 506,52	CS ÚRS 2016 01
		vv	1,1*3,5		3,850			
		vv	1,5*1,5		2,250			
		vv	k		6,100			
			Součet					
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	174,562	314,46	54 892,77	CS ÚRS 2016 01
		vv	"výkop pro stoku D1"					
		vv	1,1*(1,04+2,28)*0,5*(2,3+4,5)		12,417			
		vv	1,1*(2,28+1,4)*0,5*72,7		147,145			
		vv	"výkop pro přípojky"					
		vv	1,0*1,5*10,0		15,000			
		vv	r		174,562			
			Součet					
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	52,369	22,60	1 183,54	CS ÚRS 2016 01
		vv	r*0,3		52,369			
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,501	946,72	30 769,35	CS ÚRS 2016 01
		vv	"výkop pro prefa šachty"					
		vv	2,4*2,4*(1,22+2,33)		20,448			
		vv	"výkop pro PP šachty DN 630"					
		vv	1,4*1,4*(1,05+0,86)		3,744			
		vv	"výkop pro UV"					
		vv	1,2*1,2*(1,35+1,25+0,77+0,59+1,0+0,81)		8,309			
		vv	s		32,501			
			Součet					
6	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	9,750	121,37	1 183,36	CS ÚRS 2016 01
		vv	s*0,3		9,750			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	350,184	97,67	34 202,47	CS ÚRS 2016 01
		vv	(1,04+2,28)*0,5*(2,3+4,5)*2		22,576			
		vv	(2,28+1,4)*0,5*72,7*2		267,536			
		vv	1,5*10,0*2		30,000			
		vv	2,4*4*1,22		11,712			
		vv	1,4*4*1,05		5,880			
		vv	1,2*4*(1,35+1,25)		12,480			
		vv	Součet		350,184			
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	22,368	131,74	2 946,76	CS ÚRS 2016 01
		vv	2,4*4*2,33		22,368			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	350,184	54,07	18 934,45	CS ÚRS 2016 01
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	22,368	79,36	1 775,12	CS ÚRS 2016 01
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	77,115	222,64	17 168,88	CS ÚRS 2016 01
		vv	r+s		207,063			
		vv	-z		-129,948			
		vv	o		77,115			
			Součet					
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	385,575	13,12	5 058,74	CS ÚRS 2016 01
		vv	o*5		385,575			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	77,115	15,50	1 195,28	CS ÚRS 2016 01
		vv	o		77,115			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	128,782	130,18	16 764,84	CS ÚRS 2016 01
		vv	o*1,67		128,782			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	129,948	65,28	8 483,01	CS ÚRS 2016 01
		vv	r+s		207,063			
		vv	-p1-p2		-69,140			
		vv	-1,3*1,3*(1,22+2,33)		-6,000			
		vv	-0,65*0,65*(1,05+0,86)		-0,807			
		vv	-0,45*0,45*(1,35+1,25+0,77+0,59+1,0+0,81)		-1,168			
		vv	z		129,948			
			Součet					
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	54,610	189,76	10 362,79	CS ÚRS 2016 01
		vv	1,1*0,55*82,0		49,610			
		vv	1,0*0,5*10,0		5,000			
		vv	p1		54,610			
			Součet					
17	M	583373310	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-22	t	109,220	177,51	19 387,64	CS ÚRS 2016 01
		vv	54,61*2 'Přepočtené koeficientem množství		109,220			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				3 786,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	92,000	41,16	3 786,72	CS ÚRS 2016 01
D 4			Vodorovné konstrukce				21 068,79	
19	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	14,530	1 450,02	21 068,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,1*0,15*82,0		13,530			
	VV		1,0*0,1*10,0		1,000			
	VV	p2	Součet		14,530			
D 5			Komunikace pozemní				9 660,38	
20	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	6,100	252,06	1 537,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		k		6,100			
21	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	6,100	577,03	3 519,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		k		6,100			
22	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	12,200	23,67	288,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		k*2		12,200			
23	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,100	363,54	2 217,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		k		6,100			
24	K	577165111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,100	343,70	2 096,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		k		6,100			
D 8			Trubní vedení				253 845,05	
25	K	81735411R01	Napojení na stávající potrubí	kus	11,000	1 936,52	21 301,72	
	VV		6+4+1		11,000			
26	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	10,000	426,04	4 260,40	CS ÚRS 2016 01
27	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	82,000	740,65	60 733,30	CS ÚRS 2016 01
28	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000	47,34	473,40	CS ÚRS 2016 01
29	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	82,000	59,17	4 851,94	CS ÚRS 2016 01
30	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	8 520,71	17 041,42	CS ÚRS 2016 01
31	M	592241830	dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm	kus	2,000	4 378,70	8 757,40	CS ÚRS 2016 01
32	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	1 124,26	1 124,26	CS ÚRS 2016 01
33	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	1,000	3 431,95	3 431,95	CS ÚRS 2016 01
34	M	592241301	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/120 T	kus	1,000	3 431,95	3 431,95	
35	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2,000	307,69	615,38	CS ÚRS 2016 01
36	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	7,000	201,18	1 408,26	CS ÚRS 2016 01
37	K	894812326	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	6 390,54	12 781,08	CS ÚRS 2016 01
38	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	2 366,87	4 733,74	CS ÚRS 2016 01
39	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uložení šachtové roury	kus	2,000	78,82	157,64	CS ÚRS 2016 01
40	K	894812358	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	2,000	4 378,70	8 757,40	CS ÚRS 2016 01
41	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	3 944,78	23 668,68	CS ÚRS 2016 01
42	M	592238501	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/380/1d 45x38x5 cm	kus	1,000	461,54	461,54	
43	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	3,000	449,70	1 349,10	CS ÚRS 2016 01
44	M	592238503	dno betonové pro uliční vpust atyp dno	kus	2,000	5 917,16	11 834,32	
45	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3d, 45x35x5 cm	kus	3,000	473,37	1 420,11	
46	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,000	426,04	852,08	CS ÚRS 2016 01
47	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	3,000	189,35	568,05	CS ÚRS 2016 01
48	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	1,000	260,36	260,36	CS ÚRS 2016 01
49	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	7,000	165,68	1 159,76	CS ÚRS 2016 01
50	K	89594131R01	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	4,000	5 680,47	22 721,88	
51	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	710,06	1 420,12	CS ÚRS 2016 01
52	M	592246613	poklop šachtový litinový s betonovou výplní D400, s rámem DIN 4271 D 400	kus	2,000	2 485,21	4 970,42	
53	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	473,37	1 893,48	CS ÚRS 2016 01
54	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000	1 857,99	7 431,96	CS ÚRS 2016 01
55	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	4,000	946,75	3 787,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	3,000	402,37	1 207,11	CS ÚRS 2016 01
57	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	591,72	1 183,44	CS ÚRS 2016 01
58	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000	429,00	1 716,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	426,04	852,08	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	592238781	Obrubníková vpust' stružková	kus	2,000	5 088,76	10 177,52	
61	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	92,000	11,40	1 048,80	CS ÚRS 2016 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				871,13	
62	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	13,000	25,59	332,67	CS ÚRS 2016 01
63	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	13,000	41,42	538,46	CS ÚRS 2016 01
VV		3,5*2+1,5*4			13,000			
D		997	Přesun sutě				1 977,28	
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,768	26,75	127,54	CS ÚRS 2016 01
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	66,752	7,65	510,65	CS ÚRS 2016 01
VV		4,768*14 'Přepočtené koeficientem množství			66,752			
66	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,768	91,50	436,27	CS ÚRS 2016 01
67	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,768	189,35	902,82	CS ÚRS 2016 01
D		998	Přesun hmot				82 839,81	
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	124,881	663,35	82 839,81	CS ÚRS 2016 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				27 218,94	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 218,94	
69	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	9 467,46	9 467,46	CS ÚRS 2015 01
70	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	17 751,48	17 751,48	CS ÚRS 2015 01