

# Zjišťovací protokol o provedených stavebních pracích

Sledované období :

**Červen 2017**

Zhotovitel :

**SWIETELSKY stavební spol. s r.o.**  
 odštěpný závod Dopravní stavby Morava, oblast Olomouc  
 Šlechtitelů 1  
 772 00 Olomouc  
 IČ: 480 35 599  
 DIČ: CZ48035599

Objednatel :

**Město Potštát**  
 Zámecká 1  
 753 62 Potštát

**SoD : S 17-036-0095 - Dodatek č.1**

Název stavby :

**Potštát - Lipná, vodovod  
 Přívodní řád**

Odsouhlasované údaje :

Dílčí stavební objekt	Do konce	Ve sledovaném období	Zbývá k fakturaci
	predchozího období	Červen 2017	
	bez DPH	bez DPH	bez DPH
VCP Přívodní řád - 1	0,00 Kč	497 116,24 Kč	0,00 Kč
VCP Přívodní řád - 2	0,00 Kč	95 281,11 Kč	0,00 Kč
<b>CELKEM</b>	0,00 Kč	592 397,35 Kč	0,00 Kč

Za zhotovitele :

Ing. Mojmír Pěkný

dne: 30.6.2017

podpis:



**SWIETELSKY** <sup>7</sup>

stavební s.r.o.  
 odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA, oblast Olomouc  
 Šlechtitelů 1  
 Olomouc, ČR - 772 00 Olomouc  
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Za objednatele :

René Passinger  
 Ing. Vratislav Dočkalík

dne: 30.6.2017

podpis:



**Město Potštát**  
 Zámecká čp. 1  
 753 62 POTŠTÁT

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Potštát - vodovod

Objekt: IO 01.1 - Přivodní řád

Místo: Potštát - Lipná

Datum: 20.06.2017

Zadavatel: Město Potštát

Projektant: VODING HRANICE spol.s r.o

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>497 116,24</b>	
K		138501201	Doležení hloubkových výkopůvek ryh ve vrstvě tl do 600 mm v hornině tř. 6	m3	55,800	2 930,00		163 494,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Doležení						
			80,00*1,0*0,6 - ryha		48,000				
			3,00*2,0*1,3 - protlaková jáma		7,800				
			celkem		55,800				
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	644,400	88,42		56 977,85	CS ÚRS 2014 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
VV			0,3*1,0*2148		644,400				
			Součet		644,400				
22	K	162701102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	644,400	25,26		16 277,34	CS ÚRS 2014 01
PP			Nakládání: vytváření přemístění zrušování výkopku nebo sypání zvláštními, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
VV			644,4		644,400				
24	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	644,400	5,94		3 827,74	CS ÚRS 2014 01
PP			Uložení sypání na skládky						
VV			248,262		248,262				
30	M	58373020	Štěrka páska frakce 0-16	t	1 255,080	160,00		200 812,80	CS ÚRS 2014 01
PP			nanášení přírodním těžením pro stavění locality P1K (drcené, křem. stěrka) štěrka LSN 72 10112 ZTVRBE 0-16						
VV			el. syp. potrubí						
VV			0,3*1,0*2148 (-3,14*0,05*0,05*2148)		627,540				
VV			627,542 Přepočtené koeficientem množství		1 255,080				
52	K	338171113	Osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	2,000	210,53		421,06	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do přilepených jamek						
VV			2		2,000				
53	M	553R-422.0	sloupek pozinkovaný 2500/48x1,5 mm, vč. mětů a betonové patky	kus	2,000	634,74		1 269,48	
VV			2		2,000				
98	K	877241121	Montáž elektrovarovky na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	1,000	242,11		242,11	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž elektrovarovky na potrubí z plastických kmit. v otevřeném výkopu na potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 90 mm						
VV			1,000		1,000				
105	M	286R-530.6	Elektro T-kus rovnoramenný PE 100 SDR 11, d 90 /90, medium pitná voda	kus	1,000	500,84		500,84	
VV			1*1,015		1,015				
112	K	891243321	Montáž ventilů odvodňovacích přírubových DN 80	kus	1,000	262,17		262,17	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvodňovacích nebo zavodňovacích mechanických a plnidlových přírubových na ventilkových fadecích DN 80						
VV			1,0		1,000				
113	M	982208015016	PŘÍRUBOVÁ SOUPRAVA-HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 DN 1555/80	kus	1,000	18 567,58		18 567,58	
PP			Ob. A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL SOUPRAVA PŘÍRUBOVÁ PN 1-16 DN 1555/80						
VV			1,0		1,000				
114	K	899401112	Osazení poklopů litinových žoupčkových	kus	1,000	249,96		249,96	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení poklopů litinových žoupčkových						
VV			pro napojovací vývod HVZ						
VV			3,0		3,000				
115	M	422R-913.0	poklop litinový žoupčkový s podkladnicí	kus	1,000	450,63		450,63	
PP			díly (soustavy) k armaturám průměrovým poklopy litinové, žoupčkové						
116	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	469,82		939,64	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení poklopů litinových hydrantových						
VV			pro odvětvá soupravu						
VV			1,0		1,000				
117	M	422R-914.0	poklop litinový hydrantový DN 80 s podkladnicí	kus	2,000	1 028,11		2 056,22	
PP			díly (soustavy) k armaturám průměrovým poklopy litinové, hydrantové DN 80						
VV			1,0		1,000				
118	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	358,04		716,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných						
VV			2		2,000				
119	M	552R-241.0	skruž betonová šachetní 100x100x9 cm dle ČSN EN 917, bez stupadel, světlá výška 1000 mm, beton tř.C 40/50 XA1	kus	2,000	1 054,74		2 109,48	
PP			skruž betonová šachetní 100x100x9 cm dle ČSN EN 917, bez stupadel, světlá výška 1000 mm, beton tř.C 40/50 XA1						
VV			ochrana poklopu hydrantu						
VV			2		2,000				
104	K	877241121	Montáž elektrovarovky na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	5,000	242,11		1 210,55	CS ÚRS 2014 01
106	M	R-286-601.1	Levný nákrutěk D90 s tačivou přírubou DN 80, PE 100 SDR 11	kus	2,000	170,80		341,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Levný nákrutěk D90 s tačivou přírubou DN 80, PE 100 SDR 11						
105	M	286S30240	elektrospojka PE typ LU, d 90 mm	kus	2,000	206,76		413,52	CS ÚRS 2014 01
PP			průhy komolažení z polyetylenu pro trubky elektrovarovky PE ke svařování s potrubím PE PE100, SDR 11, voda PN 16, ply PN 10 elektrospojky typ LU D 90 mm						
122	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	179,67		359,34	CS ÚRS 2014 01
PP			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních fadecích na sloupku ocelovém nebo betonovém						
VV			2		2,000				
123	M	R-283-101	Vodážná tabulka	kus	2,000	156,32		312,64	
PP			Vodážná tabulka						
VV			2		2,000				
81	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	241,66		241,66	CS ÚRS 2014 01
82	M	552S40470	koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm s patkou H-kus DN 80 mm	kus	1,000	1 043,47		1 043,47	
83	K	857244121	Montáž litinových tvarovek obojných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	354,58		354,58	CS ÚRS 2014 01
111	M	R-286-600.5	T-kus D90/D 90 PE 100 SDR 11	kus	1,000	433,42		433,42	
77	K	852242121	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,000	323,81		323,81	CS ÚRS 2014 01
80	M	552R-533.0	trouba přírubová litinová FF DN 80 mm délka 1200 mm	kus	1,000	2 195,89		2 195,89	
131	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	173,45		173,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80						
132	M	D49008012516	HYDRANT PODZEMNÍ JEDNOČINNÝ PĚTIOBŮTOVÝ DN 80/1,25m	kus	1,000	16 862,11		16 862,11	
123	K	891241111	Montáž vodovodních žoupčtek otevřený výkop DN 80	kus	6,000	383,03		2 298,18	CS ÚRS 2014 01
125	M	950205010000	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 DN 50-100	kus	1,000	1 376,84		1 376,84	

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

POTŠTÁT-LIPNÁ,VODOVOD

Objekt:

IO 01.1 - Přívodní řád

Místo:

Potštát - Lipná

Datum:

20.06.2017

Zadavatel:

Město Potštát

Projektant:

VODING HRANICE spol.s r.o

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>95 281,11</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					95 281,11	
D	1		Zemní práce					95 281,11	
B	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	301,723	315,79		95 281,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zabezpečených i nezabezpečených rýh šířky přes 400 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro lokální množství						
	VV		km 0,000-0,365- 32%						
	VV		519,425*0,32		166,219				
	VV		km 0,715-1,000- 32%						
	VV		423,45*0,32		135,504				
	VV		Součet		301,723				