

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 0711 - II/433 a III/36711 Výšovice - průtah (Obec)  
Objekt: SO 302 - Kanalizační přípojky  
Soupis: SO 302c.3 (Obec) - Kanalizační přípojky C soukromé

KSO: 827 29

Místo:

Datum: 10.02.2014

Zadavatel:

Správa sítí Olomouckého kraje

IČ: 70960399

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Stanislav Horák, projektové práce

IČ: 11188049

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

418 110,18

DPH základní 21,00% ze 418 110,18  
snižená 15,00% ze 0,00

87 803,14

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

505 913,32

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0711 - II/433 a III/36711 Výšovice - průtah (Obec)  
Objekt: SO 302 - Kanalizační přípojky  
Soupis: SO 302c.3 (Obec) - Kanalizační přípojky C soukromé

Místo: Datum: 10.02.2014

Zadavatel: Správa silnic Olomouckého kraje Projektant: Ing. Stanislav Horák, projektové  
Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>418 110,18</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	418 110,18
1 - Zemní práce	294 074,68
4 - Vodorovné konstrukce	8 478,20
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	102 128,45
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	13 428,85
99 - Přesun hmot	13 428,85



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0711 - II/433 a III/36711 Výšovice - průtah (Obec)  
 Objekt: SO 302 - Kanalizační přípojky  
 Soupis: SO 302c.3 (Obec) - Kanalizační přípojky C soukromé

Místo: Datum: 10.02.2014  
 Zadavatel: Správa silnic Olomouckého kraje Projektant: Ing. Stanislav Horák, projektové  
 Uchazeč: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>418 110,18</b>	
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>418 110,18</b>	
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>294 074,68</b>	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000	55,20	11 040,00	CS ÚRS 2013 01
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					200		200,000	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	39,90	1 197,00	CS ÚRS 2013 01
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					30		30,000	
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	161,710	192,00	31 048,32	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 500 do 2000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1000 m3								
"viz příloha C.3.9.3 a C.3.4.2"								
$(1,75+0,9)/2*1,1*(72,9+38,05)$					161,710			
Součet					161,710			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	294,018	83,50	24 550,50	CS ÚRS 2013 01
Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m								
"viz příloha C.3.9.3 a C.3.4.2"								
$(1,75+0,9)/2*(72,9+38,05)*2$					294,018			
Součet					294,018			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	294,018	14,10	4 145,65	CS ÚRS 2013 01
Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m								
"viz příloha C.3.9.3 a C.3.4.2"								
$(1,75+0,9)/2*(72,9+38,05)*2$					294,018			
Součet					294,018			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	161,710	62,00	10 026,02	CS ÚRS 2013 01
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
"viz příloha C.3.9.3"								
$(1,75+0,9)/2*1,1*(72,9+38,05)$					161,710			
Součet					161,710			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	161,710	259,00	41 882,89	CS ÚRS 2013 01
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								
"viz příloha C.3.9.3"								
$(1,75+0,9)/2*1,1*(72,9+38,05)$					161,710			
Součet					161,710			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 131,967	20,70	23 431,72	CS ÚRS 2013 01
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
"viz příloha C.3.9.3"								
$(1,75+0,9)/2*1,1*(72,9+38,05)*7$					1 131,967			
Součet					1 131,967			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	161,710	138,00	22 315,98	CS ÚRS 2013 01
Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
"viz příloha C.3.9.3"								
$(1,75+0,9)/2*1,1*(72,9+38,05)$					161,710			
Součet					161,710			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	161,710	14,10	2 280,11	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uložení sypaniny na skládky "viz příloha C.3.9.3 a C.3.4.2" (1,75+0,9)/2*1,1*(72,9+38,05) Součet		161,710 161,710			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné ) "viz příloha C.3.9.3 a C.3.4.2" (1,75+0,9)/2*1,1*(72,9+38,05)*1,85 Součet	t	299,163	110,00	32 907,93	CS ÚRS 2013 01
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách "viz příloha C.3.9.3 a C.3.4.2" (((1,75+0,9)/2)-0,46)*1,1*(72,9+38,05) Součet	m3	105,569	72,70	7 674,87	CS ÚRS 2013 01
13	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63 kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt') šterkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN	t	195,303	279,00	54 489,54	CS ÚRS 2013 01
14	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 míru ztuhnutí bez prohození sypaniny "viz příloha C.3.4.2 a C.3.9.3" 0,252*(72,9+38,05) Součet	m3	27,959	285,00	7 968,32	CS ÚRS 2013 01
15	M	583312890	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2	t	51,724	299,00	15 465,48	CS ÚRS 2013 01
16	K	181006112	Rozprostření zemínt l vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m "viz příloha C.3.9.3 a C.3.2.3" 1,1*(72,9+38,05) Součet	m2	122,045	9,83	1 199,70	CS ÚRS 2013 01
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "viz příloha C.3.9.3 a C.3.2.3" 1,1*(72,9+38,05) Součet	m2	122,045	12,90	1 574,38	CS ÚRS 2013 01
18	M	005724100	osivo směs travní parková osiva pícnín směsí travní balení obvykle 25 kg parková 122,045*0,025 *Přepočtené koeficientem množství	kg	3,051	120,00	366,12	CS ÚRS 2013 01
19	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5 "viz příloha C.3.9.3 a C.3.2.3" 1,1*(72,9+38,05) Součet 122,045*2 *Přepočtené koeficientem množství	m2	244,090	2,09	510,15	CS ÚRS 2013 01
							8 478,20	
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>								
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm "viz příloha C.3.9.3 a C.3.4.2" 0,096*(72,9+38,05) Součet	m3	10,651	796,00	8 478,20	CS ÚRS 2013 01
							0,00	
<b>5 - Komunikace</b>								
<b>8 - Trubní vedení</b>								
21	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 "viz příloha C.3.9.3" 72,9+38,05 Součet	m	110,950	511,00	56 695,45	CS ÚRS 2013 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	55,000	142,00	7 810,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 "viz příloha C.3.9.3"					
			26+26+3		55,000			
			Součet		55,000			
23	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	26,000	163,00	4 238,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) kolena KGB KGB 150x87° "viz příloha C.3.9.3"					
			26		26,000			
			Součet		26,000			
24	M	552441020R	lapač střešních splavenin - geiger	kus	26,000	1 250,00	32 500,00	
			výrobky kanalizační z polypropyenu - geigr, lapač povrchových střešních splavenin, s košem pro zachytávání nečistot, se suchou a nezámraznou klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a s vyřezávacími těsnicími kroužky pro připojení potrubních svodů d75, 90, 100, 110 a 120mm "viz příloha C.3.9.3"					
			26		26,000			
			Součet		26,000			
25	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrálem KGEA-150/150/45°	kus	3,000	295,00	885,00	CS ÚRS 2013 01
			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-150/150/45° "viz příloha C.3.9.3"					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
			9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 428,85	
			99 - Přesun hmot				13 428,85	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	268,577	50,00	13 428,85	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					