

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 0711 - II/433 a III/36711 Výšovice - průtah (Obec)  
Objekt: SO 302 - Kanalizační přípojky  
Soupis: SO 302a.2 (Obec) - Kanalizační přípojky A veřejné

KSO: 827.29

Místo:

Datum: 10.02.2014

Zadavatel:

Správa silnic Olomouckého kraje

IČ: 70960399

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Stanislav Horák, projektové práce

IČ: 11188049

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 355 859,64</b>	
DPH základní	21,00%	ze	1 355 859,64	284 730,52
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>1 640 590,17</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 0711 - II/433 a III/36711 Vyšovice - průtah (Obec)  
Objekt: SO 302 - Kanalizační přípojky  
Soupis: SO 302a.2 (Obec) - Kanalizační přípojky A veřejné

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

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 355 859,64</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 355 859,64
1 - Zemní práce	648 448,61
4 - Vodorovné konstrukce	27 119,72
8 - Trubní vedení	654 616,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	25 674,41
99 - Přesun hmot	25 674,41

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 0711 - II/433 a III/36711 Vyšovice - průtah (Obec)  
 Objekt: SO 302 - Kanalizační přípojky  
 Soupis: **SO 302a.2 (Obec) - Kanalizační přípojky A veřejné**  
 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>1 355 859,64</b>	
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 355 859,64</b>	
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>648 448,61</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	
Součet							30,000	
3	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	444,921	192,00	85 424,83	CS ÚRS 2013 01
Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 500 do 1000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a spadu v hornině tř. 3 přes 100 do 1000 m3								
"viz příloha C.3.9.1 a C.3.4.2"								
(1,75-0,99)*(88,3+98,5+127,5+40,6)*1,1					296,696			
"rev šachty"								
1,1*1,1*1,75*70					148,225			
Součet					444,921			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	444,921	62,00	27 585,10	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 PD C.3.9.1"								
(1,75-0,99)*(88,3+98,5+127,5+40,6)*1,1					296,696			
"rev šachty"								
1,1*1,1*1,75*70					148,225			
Součet					444,921			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	444,921	259,00	115 234,54	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 PD C.3.9.1"								
(1,75-0,99)*(88,3+98,5+127,5+40,6)*1,1					296,696			
"rev šachty"								
1,1*1,1*1,75*70					148,225			
Součet					444,921			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 114,450	20,70	64 469,11	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								
(1,75-0,99)*(88,3+98,5+127,5+40,6)*1,1*7					2 076,875			
1,1*1,1*1,75*70*7					1 037,575			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	444,921	138,00	61 399,10	CS ÚRS 2013 01
Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
"viz příloha PD C.3.9.1"								
(1,75-0,99)*(88,3+98,5+127,5+40,6)*1,1					296,696			
"rev šachty"								
1,1*1,1*1,75*70					148,225			
Součet					444,921			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	444,921	14,10	6 273,39	CS ÚRS 2013 01
Uložení sypaniny na skládky								
"viz příloha PD C.3.9.1"								
(1,75-0,99)*(88,3+98,5+127,5+40,6)*1,1					296,696			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"rev šachty" 1,1*1,1*1,75*70 Součet		148,225 444,921			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovně ) "viz příloha PD C.3.9.1" (1,75-0,99)*(88,3+98,5+127,5+40,6)*1,1*1,85 "rev šachty" 1,1*1,1*1,75*70*1,85 Součet	t	823,104	110,00	90 541,44	CS ÚRS 2013 01
10	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 PD C.3.9.1 a C.3.2.1" (1,75-0,99-0,46)*(88,3+98,5+127,5+40,6)*1,1 "rev šachty" (1,1*1,1-0,158*0,158*3,14)*1,75*70 Součet	m3	255,740	72,70	18 592,30	CS ÚRS 2013 01
11	M	583441970	Štěrkodrt' frakce 0-63 kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN	t	255,740	279,00	71 351,46	CS ÚRS 2013 01
12	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 zhutnění bez prohození sypaniny "viz příloha PD C.3.4.2 a C.3.9.1" 0,46*(88,3+98,5+127,5+40,6) Součet	m3	163,254	285,00	46 527,39	CS ÚRS 2013 01
13	M	583312890	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTR (drobné, hrubé, štěrkopisky) 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	163,254	299,00	48 812,95	CS ÚRS 2013 01
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>27 119,72</b>	
14	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 PD C.3.4.2" 0,096*(88,3+98,5+127,5+40,6) Součet	m3	34,070	796,00	27 119,72	CS ÚRS 2013 01
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>654 616,90</b>	
15	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 PD C.3.9.1" (88,3+98,5+127,5+40,6) Součet	m	354,900	511,00	181 353,90	CS ÚRS 2013 01
16	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150 Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 "viz příloha C.3.9.1" 70+70 Součet	kus	140,000	142,00	19 880,00	CS ÚRS 2013 01
17	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x15° 70 Součet	kus	70,000	127,00	8 890,00	CS ÚRS 2013 01
18	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45° trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 150x45° 70 Součet	kus	70,000	134,00	9 380,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	894811113	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu systém RV typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm "viz příloha PD C.3.9.1" "rev šachty" 70 Součet	kus	70,000	6 180,00	432 600,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	70,000	35,90	2 513,00	CS ÚRS 2013 01
			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury					
			"viz příloha PD C.3.9.1"					
			"rev šachty"					
			70		70,000			
			Součet		70,000			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							25 674,41	
99 - Přesun hmot							25 674,41	
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	483,412	52,70	25 475,81	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			483,412		483,412			
			Součet		483,412			
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,972	50,00	198,60	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					
			3,972		3,972			
			Součet		3,972			