

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY

Místo:

Datum: 14.03.2016

Objednavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: "Sdružení Polepy"

IČ: 26115972
DIČ: CZ26115972

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů	44 198 013,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	44 198 013,00
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	44 198 013,00	9 281 582,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	53 479 595,80
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY

Místo:

Datum: 14.03.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		44 198 013,00	53 479 595,80
4621414 1.1	IO 01 Splašková kanalizace gravitační	36 091 835,03	43 671 120,43
4621414 1.2	IO 02 Čerpací stanice, výtlačky	6 929 824,11	8 385 087,21
4621414 1.3	IO 03 Přípojky NN k ČS1 - 3	308 653,86	373 471,26
4621414 1.5	Vedlejší a ostatní náklady	867 700,00	1 049 917,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		44 198 013,00	53 479 595,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY

Objekt: 46214141.1 - IO 01 Splašková kanalizace gravitační

Místo:

Datum: 14.03.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Sdružení Polepy"

IČ: 26115972

DIČ: CZ26115972

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

36 091 835,03

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

36 091 835,03

DPH základní

21,00%

ze

36 091 835,03

7 579 285,40

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

43 671 120,43

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY
Objekt: 46214141.1 - IO 01 Splašková kanalizace gravitační

Místo: Datum: 14.03.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	36 091 835,03
HSV - Práce a dodávky HSV	35 491 835,53
1 - Zemní práce viz. situace, podélné profily, TZ, vzorový příčný řez	18 401 391,70
4 - Vodorovné konstrukce	637 818,52
5 - Komunikace, viz výkres D.1.1.8	3 991 993,50
8 - Trubní vedení	10 797 257,63
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 663 374,18
99 - Přesun hmot	517 815,68
PSV - Práce a dodávky PSV	599 999,50
721 - Zdravotechnika	599 999,50
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	36 091 835,03

ROZPOČET

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY
Objekt: 46214141.1 - IO 01 Splašková kanalizace gravitační

Místo: Datum: 14.03.2016

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

36 091 835,03

HSV - Práce a dodávky HSV

35 491 835,53

1 - Zemní práce viz. situace, podélné profily, TZ, vzorový příčný řez

18 401 391,70

127	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic 195*0,6*1,3*2 9*0,6*1,8*1,3 Součet	m2	316,836	40,00	12 673,44
					304,200		
					12,636		
					316,836		
1	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm (195*0,4)*1,3 (9*0,4)*1,3 Součet	m2	106,080	135,00	14 320,80
					101,400		
					4,680		
					106,080		
2	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm (563+249+351+650+18+158,8+97+204+135+470+74+384+92)*1,3 198*0,6*1,3 (485+104+63)*1,3 (130)*1,3 (9*0,4)*1,3 Součet	m2	5 655,260	25,00	141 381,50
					4 479,540		
					154,440		
					847,600		
					169,000		
					4,680		
					5 655,260		
4	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase (563+249+650+18+158,8+97+204+135+470+74+384+92)*1,3 351*1,4 198*0,6*1,3 (485+63)*1,3 104*1,7 (130)*1,3 (9*0,4)*1,3 Součet	m2	5 731,960	75,00	429 897,00
					4 023,240		
					491,400		
					154,440		
					712,400		
					176,800		
					169,000		
					4,680		
					5 731,960		
5	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	42,245	300,00	12 673,50
6	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	42,245	40,00	1 689,80
7	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	42,245	60,00	2 534,70
8	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	42,245	70,00	2 957,15
9	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100 4661,9/200*60 Součet	m	1 398,570	70,00	97 899,90
					1 398,570		
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 4661,9/200*40 Součet	hod	932,380	50,00	46 619,00
					932,380		
					932,380		
11	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 4661,9/8	den	582,738	40,00	23 309,52
					582,738		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					582,738		
12	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	30,000	60,00	1 800,00
13	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	85,000	60,00	5 100,00
14	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	466,190	60,00	27 971,40
4661,9/10					466,190		
Součet					466,190		
15	K	120901113	Bourání zdiva kamenného maltu cementovou ručně	m3	1,368	1 400,00	1 915,20
19*0.4*0.6*0.3					1,368		
Součet					1,368		
16	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	5,063	3 500,00	17 720,50
0,9*1.25*0.3*15					5,063		
Součet					5,063		
17	K	131101201	Hloubení jam zapažených v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	5,351	150,00	802,65
5*((6,1*3*2,936)+(3*2*2,936))*0,75*0,02					5,351		
Součet					5,351		
18	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	57,044	150,00	8 556,60
5*((6,1*3*3,13)+(3*2*3,13))*0,75*0,2					57,044		
Součet					57,044		
19	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	28,522	450,00	12 834,90
5*((6,1*3*3,13)+(3*2*3,13))*0,75*0,1					28,522		
Součet					28,522		
20	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	28,522	20,00	570,44
5*((6,1*3*3,13)+(3*2*3,13))*0,75*0,1					28,522		
Součet					28,522		
21	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	185,394	200,00	37 078,80
5*((6,1*3*3,13)+(3*2*3,13))*0,75*0,65					185,394		
Součet					185,394		
22	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	42,783	30,00	1 283,49
5*((6,1*3*3,13)+(3*2*3,13))*0,75*0,15					42,783		
Součet					42,783		
23	K	131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	8,557	750,00	6 417,75
5*((6,1*3*3,13)+(3*2*3,13))*0,75*0,03					8,557		
Součet					8,557		
25	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	733,188	100,00	73 318,80
823,6*1,2*2,775*0,05					137,129		
(3838,3-(5*6,1+3)-5-9,5-6,5-11-12,65)*1,2*2,642*0,05					596,059		
Součet					733,188		
26	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	4 941,362	150,00	741 204,30
1281*(1,2+2,72)/2*0,8					2 008,608		
823,6*1,2*2,775*0,2					548,518		
(3838,3-(5*6,1+3)-5-9,5-6,5-11-12,65)*1,2*2,642*0,2					2 384,236		
Součet					4 941,362		
27	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2 932,754	20,00	58 655,08
823,6*1,2*2,775*0,2					548,518		
(3838,3-(5*6,1+3)-5-9,5-6,5-11-12,65)*1,2*2,642*0,2					2 384,236		
Součet					2 932,754		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 823,6*1,2*2,775*0,6 (3838,3-(5*6,1+3)-5-9,5-6,5-11-12,65)*1,2*2,642*0,6 Součet	m3	8 798,261 1 645,553 7 152,708 8 798,261	200,00	1 759 652,20
29	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 823,6*1,2*2,775*0,6 (3838,3-(5*6,1+3)-5-9,5-6,5-11-12,65)*1,2*2,642*0,6 Součet	m3	8 798,261 1 645,553 7 152,708 8 798,261	30,00	263 947,83
30	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 823,6*1,2*2,775*0,05 (3838,3-(5*6,1+3)-5-9,5-6,5-11-12,65)*1,2*2,642*0,05 Součet	m3	733,188 137,129 596,059 733,188	750,00	549 891,00
32	M	142212910	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353, 1 D508 tl 6,3 mm 6,5+9+10,5+12,5+14 Součet	m	52,500 52,500 52,500	2 350,00	123 375,00
33	K	141721119	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 500 mm v hornině tř 1 až 4 6,5+9+10,5+12,5+14 Součet	m	52,500 52,500 52,500	4 500,00	236 250,00
34	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 823,6*2*2,775 (3838,3-(5*9,1)-5-9,5-6,5-11-12,65)*2*2,642 Součet	m2	24 376,205 4 570,980 19 805,225 24 376,205	3,50	85 316,72
35	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m 823,6*2*2,775 (3838,3-(5*9,1)-5-9,5-6,5-11-12,65)*2*2,642 Součet	m2	24 376,205 4 570,980 19 805,225 24 376,205	3,50	85 316,72
36	K	153111111	Úprava ocelových pažnic na skládce (6,1+3+2+3)*2*5/0,26 Součet	kus	542,308 542,308 542,308	35,00	18 980,78
37	K	153112111	Pažení jam z ocelových pažnic dl do 5 m ve standardních podmínkách z terénu 12*((6,1+3+2+3)*2*2,97) Součet	m2	1 005,048 1 005,048 1 005,048	40,00	40 201,92
38	K	153112121	Zřízení ocelových ráků pro pažení jam na dl do 7 m ve standardních podmínkách z terénu (6,1+3+2+3)*2*5*3 Součet	kg	423,000 423,000 423,000	25,00	10 575,00
39	M	134422200	pažnice Union (6,1+3+2+3)*2*5/0,26*0,032*0,4 Součet	t	6,942 6,942 6,942	4 500,00	31 239,00
40	K	153113111	Vytažení ocelových pažnic vč. ráků do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách (2,45+2,19+3,08+3,35+2,28)/5+0,3 12*((6,1+3+2+3)*2*2,97) Součet	m2	1 008,018 2,970 1 005,048 1 008,018	35,00	35 280,63
41	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 1281*(1,2+2,72)/2*0,8 5*((6,1*3*3,13)+(3*2*3,13))*0,75 823,6*1,2*2,775 (3838,3-(5*6,1+3)-5-9,5-6,5-11-12,65)*1,2*2,642 Součet	m3	16 957,597 2 008,608 285,221 2 742,588 11 921,180 16 957,597	45,00	763 091,87
42	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 1281*(1,2+2,72)/2*0,8	m3	16 957,597 2 008,608	50,00	847 879,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5*((6,1*3*3,13)+(3*2*3,13))*0,75		285,221		
			823,6*1,2*2,775		2 742,588		
			(3838,3-(5*6,1+3)-5-9,5-6,5-11-12,65)*1,2*2,642		11 921,180		
			Součet		16 957,597		
43	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	97 207,960	11,00	1 069 287,56
44	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	16 957,597	50,00	847 879,85
			1281* (1,2+2,72)/2*0,8		2 008,608		
			5*((6,1*3*3,13)+(3*2*3,13))*0,75		285,221		
			823,6*1,2*2,775		2 742,588		
			(3838,3-(5*6,1+3)-5-9,5-6,5-11-12,65)*1,2*2,642		11 921,180		
			Součet		16 957,597		
45	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9 028,538	10,00	90 285,38
46	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16 236,272	80,00	1 298 901,76
47	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12 056,315	75,00	904 223,63
			1281* (1,2+2,72)/2*0,8*0,75		1 506,456		
			5*((6,1*3*3,13)+(3*2*3,13))*0,75		285,221		
			823,6*1,2*2,775*0,7		1 919,812		
			(3838,3-(5*6,1+3)-5-9,5-6,5-11-12,65)*1,2*2,642*0,7		8 344,826		
			Součet		12 056,315		
48	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	15 661,254	215,00	3 367 169,61
49	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10 614,264	180,00	1 910 567,52
50	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-16	t	10 991,983	200,00	2 198 396,60
51	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 345,773	13,00	82 495,05
			1281* 0,8		1 024,800		
			(4661,9-6,5-9,5-1,-11,5-14,5)*1,2*0,96		5 320,973		
			Součet		6 345,773		
4 - Vodorovné konstrukce							637 818,52
54	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	106,080	175,00	18 564,00
			(195*0,4)*1,3		101,400		
			(9*0,4)*1,3		4,680		
			Součet		106,080		
55	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	656,748	626,00	411 124,25
			1281*0,8*0,1		102,480		
			(4661,9-6,5-9,5-1,-11,5-14,5)*1,2*0,1		554,268		
			Součet		656,748		
56	K	451577877.1	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	316,836	70,00	22 178,52
			195*0,6*1,3*2		304,200		
			9*0,6*1,8*1,3		12,636		
			Součet		316,836		
57	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	262,000	50,00	13 100,00
58	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/ 120/ 120 62,5x12x12 cm	kus	26,000	211,00	5 486,00
128	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/ 100/ 120 62,5x10x12 cm	kus	103,000	330,00	33 990,00
129	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/ 60/ 120 62,5x6x12 cm	kus	24,000	269,00	6 456,00
130	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/ 80/ 120 62,5x8x12 cm	kus	109,000	299,00	32 591,00
59	M	592241360	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/ 40/ 120 62,5x4x12 cm	kus	8,000	241,00	1 928,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	47,385	1 950,00	92 400,75
			130*1,35*1,35*0,2		47,385		
			Součet		47,385		
5 - Komunikace, viz výkres D.1.1.8							3 991 993,50
61	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	5 655,260	85,00	480 697,10
			(563+249+351+650+18+158,8+97+204+135+470+74+384+92)*1,3		4 479,540		
			198*0,6*1,3		154,440		
			(485+104+63)*1,3		847,600		
			(130)*1,3		169,000		
			(9*0,4)*1,3		4,680		
			Součet		5 655,260		
132	K	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	5 655,260	200,00	1 131 052,00
			(563+249+351+650+18+158,8+97+204+135+470+74+384+92)*1,3		4 479,540		
			198*0,6*1,3		154,440		
			(485+104+63)*1,3		847,600		
			(130)*1,3		169,000		
			(9*0,4)*1,3		4,680		
			Součet		5 655,260		
63	K	567134111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C20/25) tl 250 mm	m2	837,250	300,00	251 175,00
			351*1,7		596,700		
			15*2,5*1,7		63,750		
			104*1,7		176,800		
			Součet		837,250		
64	K	569711113	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 70 mm	m2	691,800	40,00	27 672,00
			(70+55+82+267+287+392)*0,6		691,800		
			Součet		691,800		
65	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	63,180	250,00	15 795,00
			(70+55+82+267+287+292)*0,6*0,1		63,180		
			Součet		63,180		
66	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	5 731,960	15,00	85 979,40
			(563+249+650+18+158,8+97+204+135+470+74+384+92)*1,3		4 023,240		
			351*1,4		491,400		
			198*0,6*1,3		154,440		
			(485+63)*1,3		712,400		
			104*1,7		176,800		
			(130)*1,3		169,000		
			(9*0,4)*1,3		4,680		
			Součet		5 731,960		
133	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	837,250	300,00	251 175,00
			351*1,7		596,700		
			15*2,5*1,7		63,750		
			104*1,7		176,800		
			Součet		837,250		
67	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 063,760	250,00	1 265 940,00
			(563+249+650+18+158,8+97+204+135+470+74+384+92)*1,3		4 023,240		
			198*0,6*1,3		154,440		
			(485+63)*1,3		712,400		
			(130)*1,3		169,000		
			(9*0,4)*1,3		4,680		
			Součet		5 063,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	577155111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	640,250	300,00	192 075,00
			351*1,3		456,300		
			15*2,5*1,3		48,750		
			104*1,3		135,200		
			Součet		640,250		
68	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	528,060	550,00	290 433,00
			195*1,3*2		507,000		
			9*1,8*1,3		21,060		
			Součet		528,060		

8 - Trubní vedení

10 797 257,63

69	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	240,000	350,00	84 000,00
70	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	m	1 165,475	10,00	11 654,75
			4661,9*0,25		1 165,475		
71	M	286112210	trubka drenážní flexibilní D 65 mm	m	1 165,475	25,00	29 136,88
			4661,9*0,25		1 165,475		
			Součet		1 165,475		
136	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	1 281,000	85,00	108 885,00
138	M	286153599	trubka hladká, kanalizační PVC DN 150mm, SN8, 5m	kus	209,000	875,00	182 875,00
			1281*0,75/5*1,09		209,000		
			Součet		209,000		
139	M	286153598	trubka hladká, kanalizační PVC DN 150mm, SN8, 2m	kus	174,000	275,00	47 850,00
			1281*0,25/2*1,09		174,000		
			Součet		174,000		
137	M	286153600	zátky PVC 150 mm	kus	240,000	55,90	13 416,00
72	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % do DN 300	m	4 669,100	100,00	466 910,00
73	M	286152160	trubka kanalizační PP-žebrovaná SN10 DN 250 mm/ 5 m	kus	664,000	4 791,00	3 181 224,00
			((4661,9-569,5-31)*0,75)/5*1,09		664,000		
			Součet		664,000		
74	M	286152120	trubka kanalizační PP-žebrovaná SN10 DN 250 mm/ 2 m	kus	553,000	2 137,00	1 181 761,00
			((4661,9-569,5-31)*0,25)/2*1,09		553,000		
			Součet		553,000		
75	M	286152180	trubka kanalizační PP-žebrovaná SN10 DN 300 mm/ 2 m	kus	82,000	2 735,00	224 270,00
			((569,5+31)*0,25)/2*1,09		82,000		
			Součet		82,000		
76	M	286152220	trubka kanalizační PP-žebrovaná SN10 DN 300 mm/ 5 m	kus	98,000	5 950,00	583 100,00
			((569,5+31)*0,75)/5*1,09		98,000		
			Součet		98,000		
77	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	210,000	150,00	31 500,00
78	M	286153520	přesuvka PP-žebrovaná DIN 250 mm	kus	210,000	810,00	170 100,00
79	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	189,000	250,00	47 250,00
80	M	286154660	odbočka PP-žebrovaná DIN 45° 250/150 mm	kus	189,000	1 333,00	251 937,00
81	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	51,000	250,00	12 750,00
82	M	286153540	přesuvka PP-žebrovaná DIN 300 mm	kus	51,000	994,00	50 694,00
83	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 300	kus	51,000	350,00	17 850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	M	286154700	odbočka PP-žebrovaná DIN 45° 300/150 mm	kus	51,000	1 290,00	65 790,00
85	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	217,000	400,00	86 800,00
			130+40+47		217,000		
			Součet		217,000		
86	M	592241600	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12	kus	47,000	1 200,00	56 400,00
87	M	592241610	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	40,000	1 650,00	66 000,00
88	M	592241620	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	130,000	3 000,00	390 000,00
89	M	592241830	dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm	kus	130,000	6 500,00	845 000,00
90	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	130,000	2 000,00	260 000,00
94	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	347,000	132,00	45 804,00
95	M	592246610	poklop šachtový D1 /celolitina, pružná západka, mech.z., kloub/ D 400 - BEGU, s	kus	9,000	2 950,00	26 550,00
96	M	592246600	poklop šachtový D2 /celolitina, pružná západka, mech. zámek, kloub/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	121,000	2 700,00	326 700,00
97	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	130,000	500,00	65 000,00
135	K	894811141	Revizní šachta teleskopická z PVC systém RV typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 1200 do 1900 mm	kus	240,000	7 050,00	1 692 000,00
98	K	896211211	Špadiště kanalizační viz výkres D.1.1.9, montáž potrubí vč. dodávky, jádrové vrtání, bez betonových dílců	kus	4,000	17 500,00	70 000,00
99	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	130,000	600,00	78 000,00
100	K	899913141.2	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 500 x 280-335	kus	10,000	2 605,00	26 050,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 663 374,18

103	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	298,000	300,00	89 400,00
104	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	985,000	15,00	14 775,00
105	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3	kus	94,000	650,00	61 100,00
106	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	165,000	40,00	6 600,00
107	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	1 650,000	20,00	33 000,00
108	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	8 700,400	50,00	435 020,00
			(563+249+650+18+158,8+97+204+135+470+74+38 4+92)*2		6 189,600		
			351*2		702,000		
			198*0,6*2		237,600		
			(485+63)*2		1 096,000		
			104*2		208,000		
			(130)*2		260,000		
			(9*0,4)*2		7,200		
			Součet		8 700,400		
109	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	8 700,400	35,00	304 514,00
			(563+249+650+18+158,8+97+204+135+470+74+38 4+92)*2		6 189,600		
			351*2		702,000		
			198*0,6*2		237,600		
			(485+63)*2		1 096,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			104*2		208,000		
			(130)*2		260,000		
			(9*0,4)*2		7,200		
			Součet		8 700,400		
110	K	919412011	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z betonu prostého s převýšením do 600 mm	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
111	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	2 164,480	55,00	119 046,40
			(563+249+650+18+158,8+97+204+135+470+74+384+92)*0,5		1 547,400		
			198*0,6*0,5		59,400		
			(485+63)*0,5		274,000		
			104*1,7		176,800		
			(130)*0,8		104,000		
			(9*0,4)*0,8		2,880		
			Součet		2 164,480		
112	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	146,880	55,00	8 078,40
			(195*0,4)*1,8		140,400		
			(9*0,4)*1,8		6,480		
			Součet		146,880		
113	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	699,285	20,00	13 985,70
			4661,9*0,15		699,285		
			Součet		699,285		
114	K	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	23 309,500	2,00	46 619,00
			4661,9*2,5*2		23 309,500		
			Součet		23 309,500		
115	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	18,000	350,00	6 300,00
116	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	18,000	60,00	1 080,00
117	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	18,000	80,00	1 440,00
99 - Přesun hmot							517 815,68
118	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 835,731	15,00	57 535,97
119	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,868	150,00	3 580,20
120	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1 468,732	200,00	293 746,40
121	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	27 721,422	5,00	138 607,11
122	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	121,730	200,00	24 346,00
PSV - Práce a dodávky PSV							599 999,50
721 - Zdravotechnika							599 999,50
123	K	721290112	Monitoring kanalizačního potrubí vč. záznamu	m	4 661,900	40,00	186 476,00
124	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	4 661,900	25,00	116 547,50
125	K	721290114	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet beton, prům. 1m vodou	ks	130,000	850,00	110 500,00
126	K	721590111	Vyčištění kanalizačního potrubí tlakovou vodou	m	4 661,900	40,00	186 476,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY

Objekt: 46214141.2 - IO 02 Čerpací stanice, výtlačky

Místo:

Datum: 14.03.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: "Sdružení Polepy"

IČ: 26115972

DIČ: CZ26115972

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

6 929 824,11

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

6 929 824,11

DPH základní

21,00%

ze

6 929 824,11

1 455 263,10

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

8 385 087,21

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY
Objekt: 46214141.2 - IO 02 Čerpací stanice, výtlačky

Místo: Datum: 14.03.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	6 929 824,11
HSV - Práce a dodávky HSV	6 929 824,11
1 - Zemní práce viz. situace, podélné profily, TZ, vzorový příčný řez	3 171 046,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	190 655,68
4 - Vodorovné konstrukce	91 962,42
5 - Komunikace, viz výkres D.1.1.8	693 584,50
8 - Trubní vedení	1 133 398,69
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	233 393,21
99 - Přesun hmot	88 015,86
T - Technologie viz D.2.1.1	1 415 782,94
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	6 929 824,11

ROZPOČET

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY
Objekt: 46214141.2 - IO 02 Čerpací stanice, výtlaky

Místo: Datum: 14.03.2016

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

6 929 824,11

HSV - Práce a dodávky HSV

6 929 824,11

1 - Zemní práce viz. situace, podélné profily, TZ, vzorový příčný řez

3 171 046,67

1	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm (820+144,92)*1,0 Součet	m2	964,920 964,920 964,920	40,00	38 596,80
2	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase (820+144,92)*1,2 Součet	m2	1 157,904 1 157,904 1 157,904	75,00	86 842,80
3	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100 (1138+34,14+144,92)*0,25 Součet	m	329,265 329,265 329,265	70,00	23 048,55
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	65,000	50,00	3 250,00
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	40,00	600,00
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 (1138+144,92)*0,7 Součet	m	898,044 898,044 898,044	60,00	53 882,64
7	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	3,000	60,00	180,00
8	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů (1138+34,14+144,92)*0,35 Součet	m	460,971 460,971 460,971	60,00	27 658,26
9	K	120901113	Bourání zdiva kamenného maltu cementovou ručně 5*0.3*0.6*0.3 Součet	m3	0,270 0,270 0,270	1 400,00	378,00
10	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného ručně 6*0.6*0.3*0.3 Součet	m3	0,324 0,324 0,324	3 500,00	1 134,00
11	K	131101201	Hloubení jam zapažených v soudržných horninách tř. 1 a 2 4*4*5,7*0,05 4*4*5,9*0,05 4*4*5,4*0,05 3,3*2,5*2,74*0,05 5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0.05 Součet	m3	19,590 4,560 4,720 4,320 1,130 4,860 19,590	150,00	2 938,50
12	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 4*4*5,7*0,35 4*4*5,9*0,35 4*4*5,4*0,35 3,3*2,5*2,74*0,35	m3	137,132 31,920 33,040 30,240 7,912	150,00	20 569,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0.35		34,020		
			Součet		137,132		
13	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	23,508	450,00	10 578,60
			4*4*5,7*0,06		5,472		
			4*4*5,9*0,06		5,664		
			4*4*5,4*0,06		5,184		
			3,3*2,5*2,74*0,06		1,356		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0.06		5,832		
			Součet		23,508		
14	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	23,508	20,00	470,16
			4*4*5,7*0,06		5,472		
			4*4*5,9*0,06		5,664		
			4*4*5,4*0,06		5,184		
			3,3*2,5*2,74*0,06		1,356		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0.06		5,832		
			Součet		23,508		
15	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	191,984	200,00	38 396,80
			4*4*5,7*0,49		44,688		
			4*4*5,9*0,49		46,256		
			4*4*5,4*0,49		42,336		
			3,3*2,5*2,74*0,49		11,076		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0.49		47,628		
			Součet		191,984		
16	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	191,984	30,00	5 759,52
			4*4*5,7*0,49		44,688		
			4*4*5,9*0,49		46,256		
			4*4*5,4*0,49		42,336		
			3,3*2,5*2,74*0,49		11,076		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0.49		47,628		
			Součet		191,984		
17	K	131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	11,754	750,00	8 815,50
			4*4*5,7*0,03		2,736		
			4*4*5,9*0,03		2,832		
			4*4*5,4*0,03		2,592		
			3,3*2,5*2,74*0,03		0,678		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0.03		2,916		
			Součet		11,754		
18	K	131501201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 6 objemu do 100 m3	m3	7,836	750,00	5 877,00
			4*4*5,7*0,02		1,824		
			4*4*5,9*0,02		1,888		
			4*4*5,4*0,02		1,728		
			3,3*2,5*2,74*0,02		0,452		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0.02		1,944		
			Součet		7,836		
19	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	311,268	100,00	31 126,80
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*1,7*0,15		311,268		
			Součet		311,268		
20	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	518,781	150,00	77 817,15
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*1,7*0,25		518,781		
			Součet		518,781		
21	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	518,781	20,00	10 375,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*1,7*0,25		518,781		
			Součet		518,781		
22	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1 245,073	200,00	249 014,60
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*1,7*0,6		1 245,073		
			Součet		1 245,073		
23	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	451,702	30,00	13 551,06
			-6*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0,5		-58,320		
			(168,7+340,5+97,1+226,8-11,7-5,8-21,5-25-11,4-5,1)*0,8*(1,95+2,02+1,82+2,09)/4*0,86*0.5		510,022		
			Součet		451,702		
26	M	142212910.1	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová ČSN 411353.1 D219 tl 6,3 mm	m	50,900	735,00	37 411,50
			4,4+21,5+10,5+6+8,5		50,900		
			Součet		50,900		
27	K	141721116	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 210 mm v hornině tř 1 až 4	m	50,900	2 250,00	114 525,00
			4,4+21,5+10,5+6+8,5		50,900		
			Součet		50,900		
28	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 532,320	3,50	8 863,12
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5)*1*2		2 532,320		
			Součet		2 532,320		
29	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 532,320	3,50	8 863,12
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5)*1*2		2 532,320		
			Součet		2 532,320		
30	K	153111111.1	Úprava ocelových štětovnic na skládce i zaberaněných - řezání příčné z terénu	kus	192,000	35,00	6 720,00
			4*4*3*4		192,000		
			Součet		192,000		
31	K	153111111.1.1	Úprava ocelových pažnic na skládce	kus	192,000	50,00	9 600,00
			4*4*3*4		192,000		
			Součet		192,000		
32	K	153112111.1	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	340,000	60,00	20 400,00
			4*4*5,7*1,25		114,000		
			4*4*5,9*1,25		118,000		
			4*4*5,4*1,25		108,000		
			Součet		340,000		
33	K	153112111.1.1	Pažení jam z ocelových pažnic dl do 6 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	340,000	60,00	20 400,00
			4*4*5,7*1,25		114,000		
			4*4*5,9*1,25		118,000		
			4*4*5,4*1,25		108,000		
			Součet		340,000		
35	K	153112121.1	Zřízení ocelových ráků pro pažení jam na dl do 7 m ve standardních podmínkách z terénu	kg	1 282,500	25,00	32 062,50
			(3,8*5*3)*4*7,5*0,75		1 282,500		
			Součet		1 282,500		
36	M	134422200.1	pažnice Union	t	17,723	4 500,00	79 753,50
			4*4*3*6/0,26*0,032*0,5		17,723		
39	K	153113111.1	Vytažení ocelových pažnic vč. ráků do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	340,000	35,00	11 900,00
			4*4*5,7*1,25		114,000		
			4*4*5,9*1,25		118,000		
			4*4*5,4*1,25		108,000		
			Součet		340,000		
40	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2 230,562	45,00	100 375,29
			4*4*5,9*0,5		47,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4*4*5,7*0,5		45,600		
			4*4*5,4*0,5		43,200		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0,2		19,440		
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*1,7		2 075,122		
			Součet		2 230,562		
41	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	136,000	75,00	10 200,00
			4*4*5,9*0,5		47,200		
			4*4*5,7*0,5		45,600		
			4*4*5,4*0,5		43,200		
			Součet		136,000		
42	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 366,562	50,00	118 328,10
			4*4*5,9		94,400		
			4*4*5,7		91,200		
			4*4*5,4		86,400		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0,2		19,440		
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*1,7		2 075,122		
			Součet		2 366,562		
43	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16 402,690	11,00	180 429,59
44	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 640,269	50,00	82 013,45
			4*4*5,9		94,400		
			4*4*5,7		91,200		
			4*4*5,4		86,400		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0,2		19,440		
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*1,7*0,65		1 348,829		
			Součet		1 640,269		
45	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 640,269	10,00	16 402,69
			4*4*5,9		94,400		
			4*4*5,7		91,200		
			4*4*5,4		86,400		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0,2		19,440		
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*1,7*0,65		1 348,829		
			Součet		1 640,269		
46	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 952,484	80,00	236 198,72
47	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 857,522	75,00	139 314,15
			4*4*5,9*0,2		18,880		
			4*4*5,7*0,2		182,400		
			4*4*5,4*0,2		17,280		
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0,85		82,620		
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*1,7*0,75		1 556,342		
			Součet		1 857,522		
48	M	583441970	štěrkodrt frakce 0-63	t	4 086,548	215,00	878 607,82
49	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	533,361	180,00	96 004,98
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))*0,15		14,580		
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*1,7*0,25		518,781		
			Součet		533,361		
50	M	583373030	štěrkopisek frakce 0-16	t	1 173,394	200,00	234 678,80
51	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 317,860	13,00	17 132,18
			5*((6*1.2*1.8)+(3*1.2*1.8))		97,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1		1 220,660		
			Součet		1 317,860		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							190 655,68
52	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m3	1,121	2 500,00	2 802,50
			3*(3,14*1,15*1,15*0,3)*0,3		1,121		
			Součet		1,121		
53	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	31,394	2 750,00	86 333,50
			3*(3,14*1,15*1,15*1,05)*2,4		31,394		
			Součet		31,394		
54	K	320101113	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 5000 do 7000 kg	m3	36,128	2 810,00	101 519,68
			3*(3,14*1,15*1,15)*2,9		36,128		
			Součet		36,128		
4 - Vodorovné konstrukce							91 962,42
55	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	122,066	626,00	76 413,32
			(1138+34,14+144,92-4,4-21,5-10,5-6-8,5-5*(6,1+3))*1*0,1		122,066		
			Součet		122,066		
56	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,150	1 750,00	9 012,50
			3*(3,14*1,35*1,35*0,3)		5,150		
			Součet		5,150		
57	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,452	1 950,00	2 831,40
			6*1,1*1,1*0,2		1,452		
58	K	457311116	Vyrovnávací nebo spádový beton C 20/25 včetně úpravy povrchu	m3	1,256	2 950,00	3 705,20
			3,14*1*1*0,5*0,8		1,256		
			Součet		1,256		
5 - Komunikace, viz výkres D.1.1.8							693 584,50
132	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	1 157,904	85,00	98 421,84
			(820+144,92)*1,2		1 157,904		
			Součet		1 157,904		
133	K	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	1 157,904	200,00	231 580,80
			(820+144,92)*1,2		1 157,904		
			Součet		1 157,904		
137	K	573231111.1	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 157,904	14,00	16 210,66
			(820+144,92)*1,2		1 157,904		
			Součet		1 157,904		
139	K	577154111.1	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 157,904	300,00	347 371,20
			(820+144,92)*1,2		1 157,904		
			Součet		1 157,904		
8 - Trubní vedení							1 133 398,69
66	K	11111111141	sloupek ocelový, hnědobílý pruh, 1,8m, 5/4" pro orientační tabulky včetně betonového základu	kus	10,000	895,00	8 950,00
67	K	562305622	Utěsnění chráničků těsnící manžetou 90-110/200	kus	10,000	1 305,00	13 050,00
69	K	857243131	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop s těsněním, spoj. mat. DN 50- 80	kus	5,000	450,00	2 250,00
70	M	552535020	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 80/80 mm	kus	5,000	2 185,00	10 925,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	M	1111111135	tvorovka přírubová litinová TP80/200mm,práškový epoxid, tl.250µm	kus	5,000	1 248,00	6 240,00
72	M	1111111136	Proplachovací souprava, GGG, DN 80/1250, odpadní voda,	kus	8,000	16 298,00	130 384,00
73	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop, těsnění, spoj. mat. DN 100	kus	5,000	350,00	1 750,00
74	M	1111111111	Šoupě kanalizační, GGG, DN 80, Z.S. teleskop.	kus	14,000	6 185,00	86 590,00
75	M	111111111112	E-kus- zakusovací hrdlo pro PE Da 90mm/ DN80 PN10	kus	10,000	1 956,00	19 560,00
76	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	1 317,060	50,00	65 853,00
			1138+34,14+144,92		1 317,060		
			Součet		1 317,060		
77	M	286131150	potrubí kanalizační PE 100 RC PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm	m	1 356,000	225,00	305 100,00
78	M	286131160	lemový nakružek s př. dl., PE 90, DN 80, těsnění, spojovací materiál	ks	23,000	632,00	14 536,00
79	M	286131161	PE 90, DN 80, tvarovky pro propojení výtaku a ČS-PE tvarovky.	kpl	3,000	5 280,00	15 840,00
148	M	286131162	vystrojení předávací šachty. Indukční průtokoměr bateriový DN 50, 9m3/hod, vč. tvarovek viz výkresD.1.2.6	kpl	1,000	59 757,90	59 757,90
80	K	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	113,000	100,00	11 300,00
81	M	286530240	elektrospojka PE typ LU, d 90 mm	kus	113,000	185,00	20 905,00
82	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	14,000	300,00	4 200,00
83	K	891247111	Montáž proplachovací soupravy podzemní DN 80	kus	8,000	300,00	2 400,00
84	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	1 317,000	10,00	13 170,00
85	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
86	K	893811264	Jádrový vývrt betonové jímky DN 125mm, hl. do 150mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00
87	M	562305621	Utěsnění prostupů těsnící manžetou DN 87- 93/125mm	kus	17,000	950,00	16 150,00
88	K	893811265	Jádrový vývrt betonové jímky DN 350, 400mm, hl. do 150mm	kus	3,000	3 997,00	11 991,00
89	M	592241600.1	skruž betonová 2000/2100/150 mm	kus	1,000	7 850,00	7 850,00
90	M	592241610.1	skruž betonová 1500/1800/150 mm	kus	1,000	6 550,00	6 550,00
91	M	592241611	skruž betonová 1500/2600/150mm	kus	1,000	7 950,00	7 950,00
92	M	592241612	dno betonové šachtové kulaté 1500/2900/150mm	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
140	M	592241613	dno betonové šachtové kulaté 1500/2600/150mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
93	M	592241830.1	dno betonové šachtové kulaté 2000/2900/150mm	kus	3,000	19 500,00	58 500,00
94	M	592241680.1	deska přechodová, 2000/300mm, otvor pro poklop D400 a C250-900*600mm	kus	1,000	8 449,80	8 449,80
95	M	592241681	deska přechodová, 1500/300mm, otvor pro poklop D400 a C250-900*600mm	kus	2,000	7 985,00	15 970,00
142	K	894302151	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB obecného tř. C 20/25	m3	3,791	3 620,00	13 723,42
			2,3*1,5*0,2		0,690		
			2*(2,215*(2,3+1,2))*0,2		3,101		
			Součet		3,791		
143	K	894302251	Strop šachet ze ŽB obecného tř. C 20/25	m3	0,742	3 800,00	2 819,60
			2,3*1,5*0,215		0,742		
			Součet		0,742		
144	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	28,674	475,00	13 620,15
			(2,3+1,5)*2*0,2		1,520		
			2*(2,215*(2,3+1,5))		16,834		
			2*(2,15*(2*1,2))		10,320		
			Součet		28,674		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
145	K	894503111	Bednění deskových stropů šachet 1,2*2 Součet	m2	2,400 2,400 2,400	480,00	1 152,00
146	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	1,250	20 000,00	25 000,00
96	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000	600,00	4 200,00
97	M	54565644	<i>poklop betonový D400, bez ventilace, uzamykatelný, vodotěsný</i>	kus	4,000	3 950,00	15 800,00
98	M	54565645	<i>poklop litinový 900/600 C250, uzamykatelný, vodotěsný</i>	kus	3,000	9 950,00	29 850,00
99	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	14,000	150,00	2 100,00
100	M	422913520	<i>poklop litinový typ 504-šoupátkový</i>	kus	14,000	489,00	6 846,00
101	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	8,000	350,00	2 800,00
102	M	422914520	<i>poklop litinový typ 522-hydrantový</i>	kus	8,000	1 120,00	8 960,00
103	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	10,000	200,00	2 000,00
104	K	899913151	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 200	kus	10,000	850,00	8 500,00
105	K	899913152	signalizační vodič Cu 2*4mm2 (1132+34,14+144,92)*1,02 Součet	m	1 337,281 1 337,281 1 337,281	10,00	13 372,81
106	K	899913153	fólie š 200mm, hnědá, pokládka na pískové lože 1139+34,14+144,92 Součet	m	1 318,060 1 318,060 1 318,060	5,00	6 590,30
147	K	899913154	úprava revizní šachty pro nátok z výtaku, kyneta opatřena plastovým žlabem, potrubí výtaku zakončeno nad kynetou	ks	1,000	7 892,71	7 892,71

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

233 393,21

107	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	32,000	250,00	8 000,00
108	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	132,000	15,00	1 980,00
109	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3	kus	19,000	550,00	10 450,00
110	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	21,000	40,00	840,00
111	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu 1,25*(820+144,92) Součet	m	1 206,150 1 206,150 1 206,150	40,00	48 246,00
112	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem 1,25*(820+144,92) Součet	m	1 206,150 1 206,150 1 206,150	30,00	36 184,50
113	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm 0,25*(820+144,92) Součet	m	241,230 241,230 241,230	50,00	12 061,50
114	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2	kus	22,000	730,00	16 060,00
115	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m 0,35*(820+144,92) Součet	m	337,722 337,722 337,722	25,00	8 443,05
116	K	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného 2*2,5*(820+144,92) Součet	m2	4 824,600 4 824,600 4 824,600	0,50	2 412,30
117	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	250,00	500,00
118	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	40,00	80,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	2,000	60,00	120,00

99 - Přesun hmot

88 015,86

120	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	682,391	15,00	10 235,87
121	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	296,423	200,00	59 284,60
122	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	5 379,431	3,00	16 138,29
123	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,714	150,00	2 357,10

T - Technologie viz D.2.1.1

1 415 782,94

124	M	54865296	ČS1: D+M, čerpadlo mokré provedení, příkon 8,9kW, DN 65, 4,6l/sec, čerpaná výška 58m, kabel 10m, průchod obj. kolem 50mm, kolo ocel CrNiMo, tělo GG20,	kus	2,000	115 200,00	230 400,00
125	M	54865295	ČS2:D+M čerpadlo záplavné, kalové, příkon 0,3kW,DN 65, 5,2l/sec, čerpaná výška 4,1m, kabel 10m, průchod obj. kolem 50mm, kolo korozivzdorná CrNiMo, tělo GG20,	kus	2,000	79 924,00	159 848,00
126	M	54865294	ČS3: D+M, čerpadlo záplavné, kalové, příkon 0,7kW, DN 65, 3,4l/sec, čerpaná výška 8,3m, kabel 10m, průchod obj. kolem 50mm, kolo ocel CrNiMo, tělo GG20, spínač hladinový, dvouplášťový	kus	2,000	79 924,00	159 848,00
127	M	54865297	ČS1:D+M, spouštěcí zařízení, držák tyčí nerez, vodící trubky, řetěz nerez vč. závěsů po 1m, vyhodnocovací relé vlhkosti 2ks, , mat.:GG20, spínač hladinový, dvouplášťový ostatní vstrojení dle D.2.1.1	kus	1,000	131 970,00	131 970,00
128	K	54865298	ČS2, 3: D+M, spouštěcí zařízení, držák tyčí nerez, vodící trubky, řetěz nerez vč. závěsů po 1m, vyhodnocovací relé vlhkosti 2ks, , mat.:GG20, spínač hladinový, dvouplášťový, ostatní vstrojení dle D.2.1.1	kus	2,000	147 270,00	294 540,00
129	M	54865299	ČS 1-3: D+M pororošt z kompozitu PREFAGRID 30*30*25	m2	3,336	9 104,00	30 370,94
			3,14*1*0,5		1,570		
			3,14*0,75*0,75		1,766		
			Součet		3,336		
130	M	54865300	Žebříky nerez pro ČS 1 - 3, kotvící materiál	m	12,500	2 740,00	34 250,00
			4,4+4,2+3,9		12,500		
			Součet		12,500		
131	M	54865301	ČS1: D+M systém SELF-CLEAN	klp	1,000	275 100,00	275 100,00
141	M	54865302	ČS1: D+M systém dávkování chemikálie vč. příslušenství a MaR	klp	1,000	99 456,00	99 456,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY

Objekt: 46214141.3 - IO 03 Přípojky NN k ČS1 - 3

Místo:

Datum: 14.03.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: "Sdružení Polepy"

IČ: 26115972

DIČ: CZ26115972

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

308 653,86

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

308 653,86

DPH základní

21,00%

ze

308 653,86

64 817,40

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

373 471,26

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY
Objekt: 46214141.3 - IO 03 Přípojky NN k ČS1 - 3

Místo: Datum: 14.03.2016

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	308 653,86
1 - Zemní práce viz. situace, podélné profily, TZ, vzorový příčný řez	93 387,86
HSV - Práce a dodávky HSV	103 066,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 322,00
D 6 - Elektromateriál, montáž	100 744,00
PSV - Práce a dodávky PSV	112 200,00
743 - Elektromontáže	112 200,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	308 653,86

ROZPOČET

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY
Objekt: 46214141.3 - IO 03 Přípojky NN k ČS1 - 3

Místo: Datum: 14.03.2016

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

308 653,86

1 - Zemní práce viz. situace, podélné profily, TZ, vzorový příčný řez **93 387,86**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2 4*(0,6*3,5) Součet	m2	8,400	60,00	504,00
					8,400		
					8,400		
2	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž 8*0,8*1,2 Součet	m2	7,680	350,00	2 688,00
					7,680		
					7,680		
3	K	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překopech inž sítí 4*3,5*0,6 Součet	m2	8,400	650,00	5 460,00
					8,400		
					8,400		
4	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí 4*2,5*0,8 Součet	m2	8,000	200,00	1 600,00
					8,000		
					8,000		
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 86*0,6*1,1*0,7 Součet	m3	39,732	450,00	17 879,40
					39,732		
					39,732		
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 86*0,6*1,1*0,7 Součet	m3	39,732	50,00	1 986,60
					39,732		
					39,732		
7	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 86*0,6*1,1*0,3 Součet	m3	17,028	650,00	11 068,20
					17,028		
					17,028		
8	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 86*0,6*1,1*0,3 Součet	m3	17,028	50,00	851,40
					17,028		
					17,028		
9	K	162301101.1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 86*0,6*1,1 Součet	m3	56,760	50,00	2 838,00
					56,760		
					56,760		
10	K	162701109.1	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	567,600	10,00	5 676,00
11	K	167101102.1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 86*0,6*1,1 Součet	m3	56,760	50,00	2 838,00
					56,760		
					56,760		
12	K	171201201.1	Uložení sypaniny na skládky 86*0,6*1,1 Součet	m3	56,760	10,00	567,60
					56,760		
					56,760		
13	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	102,168	87,00	8 888,62
14	K	174101101.1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	56,760	75,00	4 257,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			86*0,6*1,1		56,760		
			Součet		56,760		
15	M	583441970.1	šterkodrt' frakce 0-63	t	79,464	210,00	16 687,44
16	K	175101101.1	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	15,480	180,00	2 786,40
			86*0,6*0,3		15,480		
			Součet		15,480		
17	M	583373030.1	šterkopisek frakce 0-16	t	34,056	200,00	6 811,20

HSV - Práce a dodávky HSV

103 066,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 322,00

18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,160	450,00	2 322,00
			86*0,6*0,1		5,160		
			Součet		5,160		

D 6 - Elektromateriál, montáž

100 744,00

24	M	654821451	folie ochranná, oranžová, 200mm	m	95,000	5,00	475,00
			(3*3)+86		95,000		
			Součet		95,000		
25	M	654821452	jistič 25B3	ks	12,000	385,00	4 620,00
26	M	654821453	jistič 80B3	ks	2,000	3 750,00	7 500,00
27	M	654821454	kabel CYKY-J 4*10	m	12,000	90,00	1 080,00
28	M	654821455	kabel CYKY-J 4*35	m	6,000	290,00	1 740,00
29	M	654821456	pásek FeZn 30*4	m	13,500	35,00	472,50
			3*4,5		13,500		
			Součet		13,500		
30	M	654821457	pomocný materiál	kpl	3,000	1 500,00	4 500,00
31	M	654821458	rozvaděč elektroměrový ER212/NKP7 kompaktní piliř	ks	3,000	5 970,00	17 910,00
32	M	654821459	rozvaděč přístrojový ER2/NK-7+MD kompaktní piliř mont. deskou, GSM modul, záložní zdroj	ks	3,000	6 995,00	20 985,00
33	M	654821460	trubka kopoflex 50	m	9,000	23,50	211,50
34	K	654821461	montážní práce	hod	60,000	550,00	33 000,00
35	K	654821462	revize elektro	hod	15,000	550,00	8 250,00

PSV - Práce a dodávky PSV

112 200,00

743 - Elektromontáže

112 200,00

36	K	743621107	el.př. CYKY 4-Jx35 + CYKY3-Ox1,5 + FeZn30/4, chránička 110mm, výstr. folie, montáž v ER a RO	m	86,000	550,00	47 300,00
37	K	743621108	Elektroměrový rozvaděč ER212+100NKE 8P-C, piliř v oplocení, pojistková skříň SS100/PVE1P-C vybavená, hl.ochr. přípojnice	ks	1,000	19 950,00	19 950,00
38	K	743621109	přípojka NN AYKY 4x35, D+M	m	220,000	120,00	26 400,00
39	K	743621110	Montáž a dodání drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrami PV22a, montážní materiál	m	27,000	150,00	4 050,00
40	K	743621111	základový vodič FeZn 4*30mm	m	60,000	75,00	4 500,00
41	K	743621112	realizační projekt, zakreslení doku. DSPS, výchozí revize	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY

Objekt: 46214141.5 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 14.03.2016

Objednavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: "Sdružení Polepy"

IČ: 26115972

DIČ: CZ26115972

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

867 700,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

867 700,00

DPH základní

21,00%

ze

867 700,00

182 217,00

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 049 917,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY

Objekt: 46214141.5 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:

14.03.2016

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	867 700,00
VRN - Vedlejší a ostatní náklady	867 700,00
0 - Vedlejší a ostatní náklady	867 700,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	867 700,00

ROZPOČET

Stavba: 46214141 - Splašková kanalizace, POLEPY
Objekt: 46214141.5 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 14.03.2016

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu 867 700,00

VRN - Vedlejší a ostatní náklady 867 700,00

0 - Vedlejší a ostatní náklady 867 700,00

1	K	010001000	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00
2	K	010001001	Vytýčení SO, hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	kč	1,000	175 000,00	175 000,00
5	K	010001041	Náklady na pořízení fotodokumentace realizace díla	Kč	1,000	39 500,00	39 500,00
6	K	010001051	Kanalizační řád, provozní řád kanalizace	kč	1,000	45 000,00	45 000,00
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x v listinné podobě, 1 na CD nebo DVD nosiči ve formátu pdf.	Kč	1,000	195 200,00	195 200,00
11	K	030001000	Provozní a sociální vybavení pracovišť, ostatní zařízení staveniště	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00
12	K	030001002	Pasportizace budov, objektů a příjezdových tras před zahájením stavby, sledování vlivu stavby na objekty	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00
14	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
16	K	034203000	Mobilní oplocení pracovních míst, dočasné lávky, osvětlení a můstky pro pěší a vozidla	Kč	1,000	59 500,00	59 500,00
17	K	034503000	Informační panel na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
18	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
19	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
20	K	043002000	Zkoušky zhutnění dle ČSN 721006, S1, S2 na 45MPa, 16 ks	Kč	1,000	47 500,00	47 500,00
23	K	091203000	DIO a DIR	Kč	1,000	81 500,00	81 500,00
24	K	033012000	Pamětní deska	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00



PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky

Splašková kanalizace, Polepy

Číslo	Popis části veřejné zakázky	Označení poddodavatele (obchodní firma, IČ)	Výše finančního plnění v Kč včetně DPH	Podíl v %
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-
Celkový podíl v %				-

(pozn. dodavatel může doplnit v případě potřeby i další řádky)

Uchazeč nebude v rámci svého plnění využívat poddodavatele.

Časový harmonogram

"Splašková kanalizace, Polepy"

Předání staveniště:
Zahájení prací:
Ukončení prací:
Předání stavby:

do 30ti kalendářních dní ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště
do 10ti kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště
do 31. 5. 2018
do 31. 5. 2018

Týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
předání staveniště zhotoviteli																																					
příprava staveniště, zřízení deponie																																					
zahájení prací																																					
zemní práce, montážní práce - splašková gravitační kanalizace PP žebrované dn 280/250 - 3503,2 m, dn 335/300 - 1158,7 m, čerpací stanice ČS 1 - 3, výtlaky dn 90 - 1317,2 m PE 100 RC, přípojka NN k ČS, vyřazení z provozu stávající ČOV Polepy, povrchy																																					
dokončovací práce - pracoviště																																					
likvidace a úklid staveniště																																					
předání staveniště objednateli																																					
přejímka díla																																					

Poznámky:

TDI:

Předpokládaná prac. doba:

Tel. spojení - zhotovitel 24 hod denně:

8:00 - 16:00

Vlastimil Uchytíl

Předání staveniště:

datum, hodina:

místo:

603 558 511

