

Zhotovitel:
ZEPRIS s.r.o.
Mezi vodami 27
Praha 4

Objednatel:
Město Kopidlno
náměstí Hilmarova 13
507 32 Kopidlno

IČO : 2511797
DIČ :

IČ : 00271705
DIČ : CZ00271705

smlouva o provedení stavby včetně D1 a D2 ze dne :

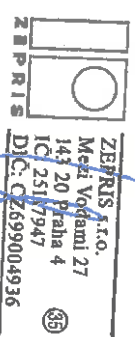
číslo zhotovitele :

Místo stavební zakázky : město Kopidlno

Název stavební zakázky : Rekonstrukce ul. Vackova a Hilmarova v Kopidlne - kanalizace

Na základě smlouvy fakturuje:

ZMĚNOVÝ LIST Č. 1 K 6/2018



MĚSTO KOPIDLNO
hospodářský odbor
místní hospodářství

položka	cena	fakturováno dosud	fakturováno celkem	zbýva fakturovat	CENA PO V a M	VÍCE a MĚNĚ práce	zbývá FA po V a M	
SO 03.1 ul. Hilmarova 2 část - kanalizace	896 249,49 Kč	896 249,49	896 249,49	0,00	896 249,49	0,00	0,00	
SO 03.2 ul. Hilmarova 2 část - chodníky	877 812,81 Kč	877 812,81	877 812,81	0,00	877 812,81	0,00	0,00	
SO 02.1 kanalizace v ul. Vackova	2 825 885,50 Kč	2 897 744,50	2 897 744,50	28 141,00	2 922 936,85	3 604,81	24 536,39	
SO 02.1 napojovací body, dočasná kanalizace v ul. Vackova	423 007,77 Kč	386 224,14	326 224,14	86 783,63	401 087,89	21 919,88	64 853,75	
SO 02.2 výhlední objekty	227 648,33 Kč	227 648,33	227 648,33	0,00	227 648,33	0,00	0,00	
Vedlejší a ostatní náklady	199 425,00 Kč	197 550,00	197 550,00	0,00	197 550,00	0,00	0,00	
SO 01.2 ulice Vackova a Hilmarova 1 část - práce v příl.	1 042 800,94 Kč	1 042 800,94	1 042 800,94	0,00	1 042 800,94	0,00	0,00	
SO 01.2 ulice Vackova a Hilmarova 1 část - chodníky	202 100,79 Kč	670 056,07	670 056,07	0,00	670 056,07	0,00	0,00	
SO 01.2 ulice Vackova 2 část - chodníky	831 306,49 Kč	831 306,49	831 306,49	0,00	831 306,49	0,00	0,00	
SO 02.1 ulice Vackova 2 část - kanalizace	473 627,61 Kč	473 627,61	473 627,61	0,00	473 627,61	0,00	0,00	
specifický rozpočet na přílohu pro č. 1 a 2								
specifický rozpočet na přílohu pro č. 1 a 2								
Celkem	bez DPH	8 663 924,72 Kč	8 401 987,88	8 401 987,88	261 936,84	8 664 580,69	0,00	261 936,84

CELEKEM NAD RÁMEC SOD:

0,00

SOUPIS PRACÍ VII/ 2018

Stavba:

Objekt:

8 - Vedlejší a ostatní náklady

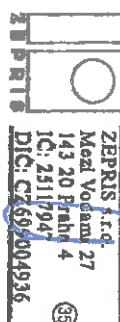
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

Projekant:



PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Výměra	CELKEM	Výměra	Fakturační V. 2018	Výměra	Fakturační
Náklady soupisu celkem													
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				398 850,00						
0		0	Vedlejší rozpočtové náklady				398 850,00		273 006,00		24 804,00		1 875,00
1	K	031103R00	Vybavení, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště	komplet	1,000	90 000,00	90 000,00	0,90	81 000,00	0,00	0,00	0	
2	K	021103R00	Provoz a údržba silnic	komplet	1,000	8 100,00	8 100,00	0,90	7 290,00	0,00	0,00	0	
Ostatní náklady													
3	K	011114R00	Výběrání inženýrské síle, vyřízení staveb, stavenišť, vyřízení hrací pozemků	komplet	1,000	46 450,00	46 450,00	1,00	46 450,00	0,00	0,00	0	
4	K	011303R00	Architektonický dozor, architektonické projekty	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	1,00	6 400,00	0,00	0,00	0	
5	K	021103R00	Geodetické zaměření	komplet	1,000	51 300,00	51 300,00	0,27	13 851,00	0,03	1 339,00	0	
6	K	011324R00	Vypracování projektové dokumentace stavebního provedení stavby - v podrobném počtu	komplet	1,000	7 000,00	7 000,00	0,30	2 100,00	0,20	1 400,00	0	
7	K	011324R01	Vypracování projektové dokumentace stavebního provedení stavby - elektronická verze	komplet	1,000	28 000,00	28 000,00	0,20	5 600,00	0,30	8 400,00	0	
8	K	014403R00	Doklad dopravního zařízení, projektování DIO, požívení DZ, montáž a demontáž výtahů DZ die DIO	komplet	1,000	55 000,00	55 000,00	1,00	55 000,00	0,00	0,00	0	
9	K	024404R00	Projektace za zvláštní účelů komunikace a provádění stavebních prací - výkop	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	0,46	4 545,00	0,04	435,00	0	
10	K	043103R00	Zeměby, azeby a revize	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	0,30	1 500,00	0,00	0,00	0	
11	K	043194R00	Fotodokumentace, pasportizace ohrožených objektů, provádění díla	komplet	1,000	16 200,00	16 200,00	1,00	16 200,00	0,00	0,00	0	
12	K	049003R00	Koordinace a kompletizaci činnosti	komplet	1,000	5 600,00	5 600,00	0,80	4 480,00	0,00	0,00	0	
13	K	091103R00	Obnova a opravy vyjádření správy dotčených sítí	Kč	1,000	4 900,00	4 900,00	1,00	4 900,00	0,00	0,00	0	
14	K	091104R00	Zajištění souhlasu pro nakládání s vodami při čerpání vody v průběhu výstavby	Kč	1,000	3 750,00	3 750,00	0,00	0,00			1	1 875,00
15	K	091704R00	Vypracování geotechnického plánu dolování stavby v tělesných vyhledávacích v podrobném počtu paré, včetně dohod v elektronické editační podobě	Kč	1,000	24 450,00	24 450,00	0,10	2 445,00	0,40	9 780,00	0	
16	K	091704R50	Detailní harmonogram výstavby	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	1,00	1 200,00	0,00	0,00	0	
17	K	091704R60	Uvedení do provozu/zahájení obdoby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,50	1 250,00	1	
18	K	091704R70	Montážní úpravy budovy podzemní vody ve studních včetně příslušenství náklad za nutný výřezový odřez ze síť	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	0,50	7 500,00	0,00	0,00	0	
19	K	091704R80	Zajištění příjezdu k nemovitosti (výroba, obnova, služby)	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	0,93	12 025,00	0,00	0,00	0	
20	K	091704R90	Souhlasnost při zabezpečení kolaudace stavby a při vydání provozního kolaudačního rozhodnutí a kolaudací stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	0,10	500,00	0,40	2 000,00	0	

Místo: celkem 230,7m

Zadavatel:

ZEPRI s.r.o.

Datum: 19.12.2017

Projektant: Ing. Jan Přivratský

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
2 925 885,50				2 897 744,50			

D HSV

2 925 885,50

D 1

2 897 744,50

Zemní práce

28 141,00

1

2 922 936,85

Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min

1 125 282,16

2

1 061 904,82

Profilový čerpací souprav pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min

310,00

3

1 308,20

Dočasně zajištění potrubí polyetylenového DN do 200

18,90

4

4 454,10

Dočasně zajištění potrubí betonového, železobetonového DN do 200

14,70

5

2 837,10

Dočasně zajištění kabelů a kabelových trzů ze 3 volně užívaných kabelů

14,70

6

115 150,69

Hrubost rýh 3 do 2000 mm v horní vrstvě 3 objemu do 5000 m3

646,914

7

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 3 do 2000 mm v horní vrstvě 3

646,914

8

164 316,16

Hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4 objemu do 5000 m3

646,914

9

27,552

Výkop v horní vrstvě 4 - 1293,829 m3

646,914

10

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

11

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

12

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

13

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

14

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

15

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

16

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

17

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

18

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

19

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

20

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

21

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

22

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

23

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

24

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

25

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

26

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

27

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

28

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

29

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

30

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

31

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

32

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

33

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

34

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

35

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

36

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

37

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

38

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

39

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

40

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

41

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

42

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

43

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

44

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

45

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

46

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

47

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

48

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

49

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

50

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

51

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

52

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

53

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

54

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

55

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

56

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

57

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

58

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

59

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

60

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

61

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

62

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

63

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

64

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

65

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

66

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

67

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

68

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

69

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

646,914

70

22,30

Příprava na lepkost k hloubení rýh 8 do 2000 mm v horní vrstvě 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena
W			-55,-56" (2,93+3,73)*0,5*2,1*(185,8-144)	282,307							
W			-56,-57" (3,73+2,80)*0,5*2,1*(230,7-185,8)	307,857							
W			"vpusť" 16"4*0,8*1,8	92,160							
W			"přopojení 2*10 m" 1,2*2*1*0	48,000							
W			Mezisoučet	1 293,829							
W			"-50% výkopu v horně vř. J" -1,783,829*0,5	-646,915							
W			Součet	646,914							
9	K	132301209	Říhadelek za leprvot k tlacení vř.š do 2000 mm v horně vř. 4	m3	646,914	49,70	32 151,63	646,91	32 151,63	0,00	0,00
10	K	151821112	Dázení a odstranění podkladu brou střešního h. výkopu do 3,5 m š do 4 m	m2	1 369,133	75,0000	102664,9800	1 369,13	102 664,98	0,00	0,00
W			-50,-51" (1,59+1,61)*0,5*2 (1,5+3,3)	26,240							
W			-51,-52" (1,61+1,60)*0,5*2 (3,4+1-1,5)	72,516							
W			-52,-53" (1,60+1,64)*0,5*2 (7,8-3,4+1)	141,588							
W			-53,-54" (1,64+2,31)*0,5*2 (12,4-7,8)	184,070							
W			-54,-55" (2,31+2,93)*0,5*2 (14,4-12,4)	102,704							
W			-55,-56" (2,93+3,73)*0,5*2 (185,8-144)	278,388							
W			-56,-57" (3,73+2,80)*0,5*2 (230,7-185,8)	293,197							
W			"vpusť" 16"4*2*1,8	230,400							
W			"přopojení 2*10 m" 2*2*1*0	40,000							
W			Součet	1 369,133							
11	K	161101101	Svislé přeměnění výkopu z horny vř. 1 až 4 h. výkopu do 2,5 m	m3	646,914	51,00	32 992,61	646,91	32 992,61	0,00	0,00
W			1,93,828*0,5 přepočtené koeficientem množství	646,914							
12	K	162701105.1	Předsíťový výkop	m3	1 293,828	171,00	221 244,5900	1 293,83	221 244,59	0,00	0,00
			Práce na poloze: - položení zámkové - vodotěsnost přeměnění na skládku - doplatek na skládku								
W			2*646,914	1 293,828							
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet vř. nebo kolem objektu sypáním se zhuštěním	m3	534,778	110,00	58 825,58	534,78	58 825,58	0,00	0,00
W			"celkový výkop" 2*646,914	1 293,828							
W			"odpočet vylučného objemu" -2,1*1,51*230,7-16"4*0,8*0,65-1,2*1,1*20	-791,230							
W			"odpočet šachet" 1*0,75*2 (1,59+1,61+1,64+2,31+2,93+3,73+2,8)	32,180							
W			Součet	534,778							
14	M	583373440	Řetěpové frakce 0-32	t	893,081	89,00	79 484,21	893,08	79 484,21	0,00	0,00
W			534,778*1,67	893,081							
15	K	175111101	Obšípní podbití ručně sypáním bez průložení, tloušťkou do 3 m	m3	456,842	186,00	84 972,61	456,84	84 972,61	0,00	0,00
W			"šlaka" (1,1*2,1+1*0,4+2*230,7	415,955							
W			"vpusť" 16"4*0,8*0,5	25,600							

řč		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena	množství	cena	množství	cena
VV				"přepojení 2*10 m (0,7*1,2-FPN,2*2*20		14,287	"přepojení" 10,7*1,2*3,1*4*0,2*0,2*1*1									
16	M		583373310	šetrkopásek fronce 0-20	c	762,926	163,00	124 356,94	762,93		124 356,94		0,00		0,00	
VV				456,8*2*1,67		762,926	*1,67									0,02
D 12				Zemní práce - odkopávky a protkopávky												
17	K		120001101	přípravek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	227,976	278,00	63 377,33	227,98		63 377,33		0,00		0,00	
VV				23*2,1*2,36		227,976										0,00
D 2				Zakládání												
18	K		21273212	trativod z drenážních trubek plastových tlakových tlakových D do 100 mm včetně lože	m	35,000	151,00	5 285,00	35,00		5 285,00		0,00		0,00	
D 3				Světlo a kompletní konstrukce												
19	K		358315114	osazení stoly kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	14,082	2 930,00	41 260,26	14,08		41 260,26		0,00		0,00	
P				Pozemní a podzemní: odjezd bisonu 1 řady H, cca 1,8 m je cca 1 m3												
VV				tlak šachet 8*1,7*0,2		14,082										
20	K		359901211	montážní stoly jablečků výšy na nové kanalizaci	m	230,700	29,30	6 759,51	230,70		6 759,51		0,00		0,00	
D 4				Vodorovné konstrukce												
21	K		45153111	lože pod potrubí otevřený výkop ze šleřkopáku	m3	55,967	581,00	32 516,83	55,97		32 516,83		0,00		0,00	
VV				"štoka 230,7*2,1*0,1		48,447	"štoka 229*2,1*0,1									
VV				"pouze" 18*4*0,8*0,1		5,120	"pouze" 36,01*0,8*0,2									
VV				"přepojení 20*1,2*0,1		2,400	"přepojení" 11*1,2*0,16									
22	K		452111111	osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	93,000	34,70	3 227,10	93,00		3 227,10		0,00		0,00	
23	M		592247300	podkladní betonový pod hrubé trávky TBX-Q 80/80/15/17 80 x 17 x 15 cm	kus	93,920	128,00	12 023,04	93,93		12 023,04		0,00		0,00	
VV				93,930		93,930	"štoka + přepojení" * koeficient 1,01									
24	K		452112121	osazení betonových pražců nebo ráhů v do 200 mm	kus	5,000	201,00	1 005,00	5,00		1 005,00		0,00		0,00	
25	M		592241750	prstenec betonový vyrovňovací TBW-Q 625/601/20 62,5*6*12 cm	kus	1,010	195,00	196,95	1,01		196,95		0,00		0,00	
VV				1*1,01		1,010										
26	M		592241770	prstenec betonový vyrovňovací TBW-Q 625/1001/20 62,5*10*12 cm	kus	3,030	249,00	754,47	3,03		754,47		0,00		0,00	
VV				3*1,01		3,030										
27	M		592241770.1	prstenec betonový vyrovňovací TBW-Q 625/1201/20 62,5*12*12 cm	kus	1,010	285,00	287,85	1,01		287,85		0,00		0,00	
VV				1*1,01		1,010										
28	K		452312131	sedlové náže z betonu prostého řř. C 12/15 otevřený výkop	m3	150,420	1 950,00	293 319,00	150,42		293 319,00		0,00		0,00	
VV				"přířezové plocha 0,6 m2 (230,7*20*0,6		150,420	"přířezové plocha 7,230,5*0,63*(1*0,5)									
29	K		452311151	podkladní desky z betonu prostého řř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,592	2 245,00	5 819,04	2,59		5 819,04		0,00		0,00	
P				Pozemní a podzemní: 2x modelový šachet												
VV				"desky pod šachtem" 8*1,8*1,8*0,1		2,592										
30	K		452351101	betonové podkladní desky nebo bloky nebo sedlového náže otevřený výkop	m2	5,760	299,00	1 722,24	5,76		1 722,24		0,00		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena	množství	cena	množství	cena
1+1															
VV				2,000											
2+1,01 Přepočtené koeficientem množství				2,020											
51	M	592241620,2	hrud betonová s ocelovými se stupadly -PřE povlakem TB5-Q, 1200/500/135 SP 1200x3x3,5 cm	kus	2,020	3 220,00	6 504,40	2,02	6 504,40	0,00	0,00	2,02	6 504,40	0,00	0,00
VV				2,020											
2+1,01 Přepočtené koeficientem množství				2,020											
52	M	592241620,3	hrud betonová s ocelovými se stupadly -PřE povlakem TB5-Q, 1500/500/140 SP 1500x12x14 cm	kus	1,010	3 565,00	3 600,65	1,01	3 600,65	0,00	0,00	1,01	3 600,65	0,00	0,00
VV				1,010											
1+1,01 Přepočtené koeficientem množství				1,010											
53	K	89440211	Osazení betonových dílců pro šachty služby přechodových	kus	1,000	566,00	566,00	1,00	566,00	0,00	0,00	1,00	566,00	0,00	0,00
54	M	592243120	lona šachetní betonový TB8-Q, 1 100-63/58/12 MP5 100x62,5x58 cm	kus	1,010	1 135,00	1 146,35	1,01	1 146,35	0,00	0,00	1,01	1 146,35	0,00	0,00
VV				1,010											
1+1,01 Přepočtené koeficientem množství				1,010											
55	K	89440301	Osazení betonových dílců pro šachty desek zděrytových	kus	8,000	226,00	1 808,00	8,00	1 808,00	0,00	0,00	8,00	1 808,00	0,00	0,00
56	M	592243640	deska betonová šachetní zděrytová TBK-Q, 150-63/18 2D 180 x 62,5 x 62,5 cm včetně dopravního	kus	1,010	4 410,00	4 454,10	1,01	4 454,10	0,00	0,00	3,03	13 362,30	2,02	8 908,20
VV				1,010											
1+1,01 Přepočtené koeficientem množství				1,010											
57	M	592243640,1	deska betonová šachetní zděrytová TBK-Q, 120-63/17 2D 147 x 62,5 x 62,5 cm	kus	6,060	3 505,00	21 240,30	6,06	21 240,30	0,00	0,00	6,06	21 240,30	0,00	0,00
VV				6,060											
6+1,01 Přepočtené koeficientem množství				6,060											
58	M	592243640,2	deska betonová šachetní zděrytová TBK-Q, 120-100/25 2D 147 x 100 x 25 cm	kus	1,010	3 505,00	3 540,05	1,01	3 540,05	0,00	0,00	1,01	3 540,05	0,00	0,00
VV				1,010											
1+1,01 Přepočtené koeficientem množství				1,010											
59	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty služby záhradních	kus	6,000	763,00	4 578,00	6,00	4 578,00	0,00	0,00	6,00	4 578,00	0,00	0,00
60	M	59224370,1	drů betonový šachty kanalizační příčné TB2-Q, 1 120/120 cm	kus	5,050	10 310,00	52 065,50	5,05	52 065,50	0,00	0,00	5,05	52 065,50	0,00	0,00
VV				5,050											
5+1,01 Přepočtené koeficientem množství				5,050											
61	M	59224370,2	drů betonové šachty kanalizační příčné TB2-Q, 1 150/150 cm	kus	1,010	11 010,00	11 120,10	1,01	11 120,10	0,00	0,00	1,01	11 120,10	0,00	0,00
VV				1,010											
1+1,01 Přepočtené koeficientem množství				1,010											
62	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	1 080,00	8 640,00	8,00	8 640,00	0,00	0,00	8,00	8 640,00	0,00	0,00
63	M	592238220	vpusť betonová uliční TBV-Q, 500/426 D (oboi) 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	8,000	438,00	3 504,00	8,00	3 504,00	0,00	0,00	8,00	3 504,00	0,00	0,00
64	M	592238240	vpusť betonová uliční TBV-Q, 500/390/200 V (skruť) 39x50x5 cm	kus	8,000	389,00	3 112,00	8,00	3 112,00	0,00	0,00	8,00	3 112,00	0,00	0,00
65	M	592238740	koš pozink., vysoký, pro řám 500/300	kus	8,000	446,00	3 568,00	8,00	3 568,00	0,00	0,00	8,00	3 568,00	0,00	0,00
66	M	592238760	řám zděkový 500/300 mm	kus	8,000	832,00	6 656,00	8,00	6 656,00	0,00	0,00	8,00	6 656,00	0,00	0,00
67	M	592238200	vpusť betonová uliční TBV-Q, 500/290 K (skruť) 29x50x5 cm	kus	8,000	242,00	1 936,00	8,00	1 936,00	0,00	0,00	8,00	1 936,00	0,00	0,00
68	M	592238780	řám 41 D400, 500/500 mm	kus	8,000	992,00	7 936,00	8,00	7 936,00	0,00	0,00	8,00	7 936,00	0,00	0,00
69	K	8959102111	Osazení podkladů litinových nebo ocelových včetně ránu hmoždinek nad 50 do 100 kg	kus	8,000	549,00	4 392,00	8,00	4 392,00	0,00	0,00	8,00	4 392,00	0,00	0,00
70	M	592246602,2	podklad šachetový /betonová výplň- litina A 15, bez odvětrání	kus	1,000	1 065,00	1 065,00	1,00	1 065,00	0,00	0,00	1,00	1 065,00	0,00	0,00
71	M	552410300	podklad šachetový /betonová výplň- litina A 15, bez odvětrání	kus	7,000	2 295,00	16 065,00	7,00	16 065,00	0,00	0,00	7,00	16 065,00	0,00	0,00
72	K	8959102111	Demontáž podkladů litinových nebo ocelových včetně ránu hmoždinek přes 50 do 100 kg	kus	8,000	379,00	3 032,00	8,00	3 032,00	0,00	0,00	8,00	3 032,00	0,00	0,00
73	K	R - 01.8.5	Odbočka s integrováním kulovým klabem DN 150	kus	21,000	1 580,00	33 180,00	21,00	33 180,00	0,00	0,00	22,00	34 760,00	1,00	1 580,00
74	K	R - 01.8.6	Odbočka s integrováním kulovým klabem DN 200	kus	17,000	1 760,00	29 920,00	9,00	15 840,00	8,00	14 080,00	9,00	15 840,00	-8,00	-14 080,00
VV				16+1											
16+1				17,000											

PČ Typ Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství		cena		množství		cena		množství		cena		množství		cena	
75	K	R - 01.8.7	Vyřízení otvoru do žs potrubí DN 800 pro napojení odbočky s kulovým kloubem DN 150	kus	21,000	424,00	8 594,00	21,00	8 594,00	0,00	0,00	0,00	22,00	9 318,00	1,00	424,00	1,00	424,00	0,00	0,00	0,00	424,00
Parametry k položce: d otvoru 200 mm																						
76	K	R - 01.8.8	Vyřízení otvoru do žs potrubí DN 800 pro napojení odbočky s kulovým kloubem DN 200	kus	17,000	477,00	8 109,00	9,00	4 293,00	8,00	3 816,00	9,00	4 293,00	-8,00	-3 816,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Parametry k položce: d otvoru 237 mm																						
P 16-1																						
17,000																						
77	K	R - 02.1.8.2	Připojení stávajícího bet. potrubí DN 400 do nové šachty šs na stoce V včetně potrubí, D+M	kpl	1,000	6 375,00	6 375,00	1,00	6 375,00	0,00	0,00	0,00	1,00	6 375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	K	R - 02.1.8.1	Připojení stávajícího bet. potrubí DN 300 do nové šachty šs na stoce V včetně potrubí, D+M	kpl	1,000	5 525,00	5 525,00	1,00	5 525,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5 525,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	K	R - 02.8.1.4	Připojení stávající přípojky DN 150 na stávající potrubí, D+M	kpl	21,000	161,00	3 381,00	21,00	3 381,00	0,00	0,00	0,00	21,00	3 381,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	K	R - 02.8.1.5	Připojení stávající přípojky DN 200 na stávající potrubí, D+M	kpl	1,000	181,00	181,00	1,00	181,00	0,00	0,00	0,00	1,00	181,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	X	R - 02.8.1.7	Vybourání otvoru ve stěně, OK pro potrubí žs DN 800 včetně ušetření prostupu	kpl	2,000	9 000,00	18 000,00	2,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	2,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P Poznámka k položce: viz pč 2, C.3																						
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání																						
82	K	9990211.31	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	106,300	126,00	13 393,80	106,30	13 393,80	0,00	0,00	0,00	106,30	13 393,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	K	999021131.1	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 500	m	124,400	158,00	19 655,20	124,40	19 655,20	0,00	0,00	0,00	124,40	19 655,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D 997 Přesun sítě																						
84	K	9970202311	Vodovodné přemístění sítě a vybouraných hmot bez naložení ale se slazením a ironizací do 1 km	t	53,236	43,00	2 289,15	53,24	2 289,15	0,00	0,00	0,00	53,24	2 289,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	K	9970202319	Příplatek ZKD 1 km přemístění sítě a vybouraných hmot	t	745,304	4,80	3 577,46	745,30	3 577,46	0,00	0,00	0,00	745,30	3 577,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VV 53,236*1.4 Přepočtené koeficientem množství 745,304																						
86	K	9970202611	Naladění sítě a vybouraných hmot	t	53,236	94,30	5 020,15	53,24	5 020,15	0,00	0,00	0,00	53,24	5 020,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (ukádkové)	t	53,236	240,00	12 776,64	53,24	12 776,64	0,00	0,00	0,00	53,24	12 776,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D 998 Přesun hmot																						
88	K	99824101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub betonových otevřený výkop	t	291,395	300,00	87 418,50	291,40	87 418,50	0,00	0,00	0,00	291,40	87 418,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Místo:

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: SO_02.1 Napojovací body dešťové kanalizace v ul. Vackova

SOUPLIS ZL.Č. 1 K 6/

336 224,14

ZEPRIIS s.r.o.

Mezi Vodami 27

143 20 Praha 4

IČ: 25117947

DIČ: CZ699004936

39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	fakturováno celkem				zbylé fakturovat			
Naklady soupisu celkem								množství	cena	množství	cena	množství	cena	množství	cena

423 007,77 336 224,14 86 783,63

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

408 308,85

323 844,22

84 464,63

1	K	115101201	Čerpatí vody na dopravu výšku do 10 m plněním přiček do 500 l/min	hod	210,000	57,40	12 054,00	210,00	12 054,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	K	115101301.1	Pohotovost čerpadel soupisový pro dopravu výšku do 10 m přiček do 500 l/min	den	22,000	42,20	928,40	22,00	928,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	K	119001401.1	Dokované zábritlehčí potrubí polyetylenového DN do 200	m	6,400	239,00	1 529,60	6,40	1 529,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4	K	119001411	Dokované zábritlehčí potrubí betonového, 28 nebo kamennového DN do 200	m	5,600	303,00	1 696,80	5,60	1 696,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	------	----------	------	------	------	------	------	------

5	K	119001421	Dokované zábritlehčí kabely a kabelových trati ze 3 vodičů láčkových kabelů	m	17,600	193,00	3 396,80	17,60	3 396,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

6	K	132201202	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	76,812	178,00	13 672,54	76,81	13 672,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------	------

7	K	132201209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

8	K	132301202	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	76,812	254,00	19 510,25	76,81	19 510,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	------	------

9	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

10	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

11	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

12	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

13	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

14	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

15	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

16	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

17	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

18	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

19	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

20	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

21	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

22	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

23	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

24	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

25	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

26	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

27	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

28	K	132301209	Náhodnění rýh šířky do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	76,812	22,90	1 758,99	76,81	1 758,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------	----------	------	------	------	------	------	------

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena	množství	cena
Poznámka k položce: - vodorovné přímčičení na stědku - uložení na stědku - poleze ze stědku													
P													
276,812													
VV													
13	K	17410101	Základ jam, šachet, vřt nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	119,820	110,00	13 180,20	119,82	13 180,20	0,00	0,00	173,92	19 131,33
VV			"celkový výkop" 276,812		153,624							54,10	5 951,13
VV			"odpčet výšezního objemu" 0,450,893,9		-33,804								
VV			Součet		119,820							-43,00	
14	M	38337440	3řetkopísek frakce 0-32	t	200,099	89,00	17 808,81	200,10	17 808,81	0,00	0,00	290,45	25 849,91
VV			119,821,67		200,099	1,67						90,35	8 041,10
15	K	17511101	Obopraní potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	37,560	186,00	6 986,16	37,56	6 986,16	0,00	0,00	47,76	8 883,36
VV			0,570,893,9		37,560	0,570,8119,4						10,20	1 897,20
16	M	38337310	3řetkopísek frakce 0-20	t	62,725	163,00	10 224,18	62,73	10 224,18	0,00	0,00	79,76	13 000,75
VV			37,561,67		62,725	1,67						17,03	2 776,57
42,76													
D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky													
17	K	18000101	Připávek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	136,160	278,00	37 852,48	136,16	37 852,48	0,00	0,00	136,16	37 852,48
VV			370,827,3		136,160							0,00	0,00
D 4 Vodorovné konstrukce													
18	K	45153111	Lůže pod potrubí ocelový výkop ze šetkopíku	m3	6,808	581,00	3 955,45	6,81	3 955,45	0,00	0,00	9,55	5 549,71
VV			"cp. 38" 0,170,81,7		0,286	0,170,8119,4						2,74	1 594,26
VV			"cp. 37" 0,170,819,4		0,752							2,74	1 594,26
VV			"cp. 83" 0,170,1170,570,818,178,71		1,344								
VV			"cp. 81" 0,170,82,7		0,216								
VV			"cp. 78" 0,170,813		0,264								
VV			"cp. 80" 0,170,1170,570,812,413		0,432								
VV			"cp. 84" 0,170,819,4		0,752								
VV			"cp. 77" 0,170,1170,570,812,712,61		0,424								
VV			"cp. 319" 0,170,81,7		0,136								
VV			"cp. 74" 0,170,1170,570,812,612,71		0,424								
VV			"cp. 196" 0,170,812,5		0,200								
VV			"cp. 175" 0,170,812,2		0,176								
VV			"cp. 276" 0,170,1170,570,81819,51		0,800								
VV			"cp. 73" 0,170,1170,570,813,713,71		0,592								
D 5 Komunikace													
19	K	56475111	Podklad z klenutí kruhového vřt. 32-63 mm tl. 150 mm	m2	7,512	132,00	991,58	7,51	991,58	0,00	0,00	9,55	1 260,86
VV			93,970,810,1		7,512	0,170,8119,4						2,04	269,28
9,55													

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena	množství	cena	množství	cena	množství	cena
D 8																	
Tržební vedení																	
20	K	87130310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plochého SN 10 z polypropylenu DN 150	m	90,600	110,00	9 966,00	90,60	9 966,00	0,00	0,00	109 472,20	26,00	-71 431,60	13 033,00	0,00	
21	M	28614170	trubka kanalizační žárové ULTRA RIG 2 DN (P) vnitřní průměr 150mm, dl. 3m	kus	31,000	814,00	25 234,00	31,00	25 234,00	0,00	0,00	12 826,00	8,00	6 512,00	2 860,00	26,00	
22	K	87130310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plochého SN 10 z polypropylenu DN 200	m	3,300	116,00	382,80	3,30	382,80	0,00	0,00	31 746,00	0,00	0,00	6 512,00	8,00	
23	M	286141720	trubka kanalizační žárové ULTRA RIG 2 DN (P) vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	1,00	1 840,00	0,00	0,00	1 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	K	87710310	Montáž kolén na potrubí z PP trub hladkých plochého DN 150	kus	38,000	174,00	6 612,00	38,00	6 612,00	0,00	0,00	7 830,00	7,00	1 218,00	1 218,00	7,00	
25	M	236147580	koleno 45st. URG 160mm pro potrubí kanalizační žárové ULTRA RIG	kus	38,000	349,00	13 262,00	38,00	13 262,00	0,00	0,00	15 705,00	7,00	2 443,00	2 443,00	7,00	
26	K	87730310	Montáž kolén na potrubí z PP trub hladkých plochého DN 200	kus	2,000	189,00	378,00	2,00	378,00	0,00	0,00	378,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	M	286147580	koleno 45st. URG 200mm pro potrubí kanalizační žárové ULTRA RIG	kus	2,000	621,00	1 242,00	2,00	1 242,00	0,00	0,00	1 242,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	K	892352121	tlaková železná vyzkuchová potrubí DN 200 tlakovým vakem ucpávkovým	úsek	20,000	674,00	13 480,00	20,00	13 480,00	0,00	0,00	13 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	K	894812111	Reverzní a čistič šachty z PP šachtové dílny DN 315/150 příčný tok	kus	19,000	1 050,00	19 950,00	3,00	3 150,00	16,00	16 800,00	3 150,00	-16,00	-16 800,00	0,00	0,00	
30	K	894812116	Reverzní a čistič šachty z PP šachtové dílny DN 315/200 příčný tok	kus	1,000	1 175,00	1 175,00	1,00	1 175,00	0,00	0,00	1 175,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	K	894812132	Reverzní a čistič šachty z PP DN 315 šachtové rovné korugované bez hrdla světlé hladké	kus	20,000	818,00	16 360,00	4,00	3 272,00	16,00	13 088,00	3 272,00	-16,00	-13 088,00	0,00	0,00	
32	K	894812149	Příplatek k rovnému reverzní a čistič šachty z PP DN 315 za uřetření šachtové roviny	kus	20,000	44,10	882,00	4,00	175,40	16,00	705,60	175,40	-16,00	-705,60	0,00	0,00	
33	K	894812162	Reverzní a čistič šachty z PP DN 315 podkop tlakový s římm na bezpečnost korms (12,5 t)	kus	20,000	1 355,00	27 100,00	4,00	5 420,00	16,00	21 680,00	5 420,00	-16,00	-21 680,00	0,00	0,00	
34	K	R - 02.8.14	Přepojení stávající přípojky DN 150 na stávající potrubí, D+M	hpl	19,000	161,00	3 059,00	19,00	3 059,00	0,00	0,00	3 059,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35	K	R - 02.8.15	Přepojení stávající přípojky DN 200 na stávající potrubí, D+M	hpl	1,000	181,00	181,00	0,00	0,00	1,00	181,00	0,00	-1,00	-181,00	0,00	0,00	
36	K	R - 01.9.5	Univerzální přechodka na materiálu a profil stávající přípojek	hpl	20,000	410,00	8 200,00	19,00	7 790,00	1,00	410,00	7 790,00	-1,00	-410,00	0,00	0,00	
37	K	R - 01.1.8.7	Podkop pro zadržení řím 500x500 mm pro zatížení B 125, D+M	hpl	20,000	1 580,00	31 600,00	0,00	0,00	20,00	31 600,00	0,00	-20,00	-31 600,00	0,00	0,00	
P																	
Poznamenání k položce: viz př. D.1.1 - 05																	
D 9																	
Ostatní konstrukce a práce-bourání																	
38	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	93,900	121,00	11 361,90	93,90	11 361,90	0,00	0,00	11 361,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
D 997																	
Přesun sítě																	
39	K	997002511	Vodorovné přemístění sítě a vybouraných hmot bez naložení ale se slazením a uvořením do 1 km	t	5,916	43,00	254,39	5,92	254,39	0,00	0,00	2 629,66	0,00	0,00	0,00	0,00	
40	K	997002519	Příplatek ZKO 1 km přemístění sítě a vybouraných hmot	t	82,824	4,80	397,56	82,82	397,56	0,00	0,00	397,56	0,00	0,00	0,00	0,00	
VW																	
5,91614 Připočtené koeficientem množství																	
82,824																	
D 998																	
Přesun hmot																	
43	K	99820101	Přesun hmot pro tržební vedení z rubu z plastových hmot otevřený výkop	t	3,354	336,00	1 126,94	3,35	1 126,94	0,00	0,00	1 417,77	0,87	290,82	290,82	0,87	
D PSV																	
Práce a dodávky PSV																	
D	764		Konstrukce klenbovité				14 698,92	12 379,92	2 319,00		12 379,92	-2 319,00	0,00		0,00	0,00	
44	K	764752171	Montáž lupáže nečistot	kus	19,000	300,00	5 700,00	16,00	4 800,00	3,00	900,00	16,00	-3,00	-900,00	0,00	0,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	množství	cena	množství	cena	množství	cena	množství	cena
Pozadí ke potisku: viz příl. č. D, I, 2 - 04															
45	M	553501740	lápoeč nečistot (plast) 103 mm univerzální	kus	19,000	405,00	7 695,00	16,00	6 480,00	3,00	1 215,00	16,00	6 480,00	-3,00	-1 215,00
P Použitina k potisku: umělé hmoty (HD-Etymolox)															
46	M	553501750	objímka k lapoeči nečistot (plast)	kus	19,000	68,00	1 292,00	16,00	1 088,00	3,00	204,00	16,00	1 088,00	-3,00	-204,00
Použitina k potisku: umělé hmoty (HD-Etymolox)															
47	K	998764101	presun hmoty kovačnů pro koncovku klemptišče v objektech v do 6 m	t	0,008	1 480,00	11,92	0,01	11,92	0,00	0,00	0,01	11,92	0,00	0,00

SOUPIŠ ZL. Č. 1 K 6/2018

SO_01.2 ul. Vackova a Hilmarova 1.část mimo rýhu

datum:

799315 s.r.o.
Městí Vědomí 27
149 20 Praha 4
IČ: 25117947
DIČ: CZ699004936

PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FA celkem		FA zbyva	
						Množství	Cena	Množství	Cena

Naklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

1	Rozestření dlažeb vozovek pl. do 50 m ² z velkých kostek do lože z kamenná	m ²	36,000	58,70	2 113,20	36,0	2 113,2	0,00	0,00	1 042 830,94	1 042 830,94	0,00	0,00
	plocha komunikace z velkých kostek 36		36,000 0										
2	Rozestření dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m ²	272,000	54,00	14 688,00	272,0	14 688,0	0,00	0,00	1 062 424,44	1 062 424,44	19 593,50	19 593,50
	plocha komunikace v dr. kostkách mimo rýhu 335-63		272,000										
3	Rozestření dlažeb vozovek pl. přes 200 m ² z drobných kostek do lože z kamenná	m ²	25,000	14,70	367,50	25,0	367,5	0,00	0,00	1 502,02	1 502,02	0,00	0,00
	plocha výjezdů v dr. kostkách 10+15		25,000										
4	Odstavení podkladu pl. přes 200 m ² z kamenná režného tl. 200 mm	m ²	389,500	18,60	7 244,70	389,5	7 244,7	0,00	0,00	225,06	225,06	12,10	12,10
	plocha komunikace ve šterku mimo rýhu v tl. 20 cm 435-45,5		389,500										
5	Odstavení podkladu pl. přes 200 m ² z kamenná režného tl. 300 mm	m ²	772,500	30,20	21 819,50	772,5	21 819,5	0,00	0,00	851,64	851,64	28,20	28,20
	plocha komunikace v kostkách mimo rýhu 335-46-63		772,500										
	plocha komunikace ve šterku mimo rýhu v tl. 30 cm 435-45,5		389,500										
	plocha výjezdů tl. 30 cm 25		25,000										
	Součet		772,500										
6	Úprava plátně v horní části 1 až 4 se zhrubněním	m ²	767,500	15,30	11 742,75	767,5	11 742,8	0,00	0,00	425,34	425,34	27,80	27,80
	komunikace 697,5		697,500										
	výjezdy 70		70,000										
	Součet		767,500										
	Komunikace												
	Podklad ze šterkové SD tl. 100 mm	m ²	608,500	75,60	46 022,60	608,5	46 022,6	0,00	0,00	18 091,48	18 091,48	56,50	56,50
	plocha nové komunikace mimo rýhu 717-108,5		608,500										
	plocha nové komunikace mimo rýhu 728,9-108,5 + "námost" 44,6		608,500										
	Součet		795,500										
	Součet		795,500										

CELKEM po V a M		VÍCE a MĚNĚ práce		zbyva fakturovat po V a M	
množství	cena	množství	cena	množství	cena
1 062 424,44	19 593,50	19 593,50	1 502,02	1 502,02	0,00
59 477,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 113,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
272,00	14 688,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,00	367,50	0,00	0,00	0,00	0,00
401,60	7 469,76	12,10	225,06	12,10	225,06
750,70	22 671,14	28,20	851,64	28,20	851,64
308,00					
357,00					
85,70					
750,70					
795,30	12 168,09	27,80	425,34	27,80	425,34
709,60					
85,70					
795,30					
694 621,08	18 091,48	4 271,40	56,50	4 271,40	56,50
665,00	50 274,00				
665,00					

8	Podklad ze šetkové štěrku 50 tl 200 mm plocha nové komunikace mimo rýhu 608,5	m2	608,500	149,00	85 190,00	608,5	85 190,00	0,00	0,00	620,40	86 856,00	11,90	1 666,00	11,90	1 666,00	
9	Podklad ze šetkové štěrky 50 tl 250 mm výjezd 70	m2	70,000	172,00	12 040,00	70,0	12 040,0	0,00	0,00	620,40	75,00	12 900,00	5,00	860,00	5,00	860,00
10	Prostřívání kamením drceným nebo těžším do 30 kg/m2 608,5-70	m2	678,500	18,70	12 687,95	678,5	12 688,0	0,00	0,00	75,00	740,00	13 838,00	61,50	1 150,05	61,50	1 150,05
11	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do ulice z kamenná těženého tl 50 mm plocha nové komunikace mimo rýhu 608,5 plochy výjezdu 70	m2	678,500	408,00	276 828,00	678,5	276 828,0	0,00	0,00	740,00	693,90	283 111,20	15,40	6 283,20	15,40	6 283,20
	Součet		70,000	"plocha výjezdu" 85,7 + "námet": VDS (65,4+20,8)=44,6						620,40						
12	kostka dlažební drobná, žlutá, l.jakost, velikost 10 cm komunikace 608,5/5,2 výjezdy 70/5,2	t	731,721	1 665,00	216 661,05	131,7	216 661,0	0,00	0,00	693,90	134,07	220 541,88	2,35	3 860,03	2,35	3 860,03
	příklopené ve dvou řadách "12 293,0,011/1/5,2		13,462	"výjezdy" 85,7/5,2						119,37						
	Součet		1,240	"příklopen v jedné řadě" ("1280,8/9,011/5,2						14,17						
13	Stavba železnice kování	kp	131,721	Součet						134,07	5,00	17 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Truhlík vedení		5,000		17 100,00	5,0	17 100,0	0,00	0,00							
14	Výšková úprava uličního vstupu nebo vyústí do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	1 315,00	6 575,00	5,0	6 575,0	0,00	0,00	12 602,00	5,00	6 575,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Výšková úprava krycího hrnce, žoupce nebo hydrantu	kus	7,000	861,00	6 027,00	7,0	6 027,0	0,00	0,00	7,00	7,00	6 027,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ostatní konstrukce a práce bourání															
16	Osazení okrajů z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	293,000	95,60	28 010,80	293,0	28 010,8	0,00	0,00	144 398,20	293,00	28 010,80	0,00	0,00	0,00	0,00
17	Osazení okrajů z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	293,000	124,00	36 332,00	293,0	36 332,0	0,00	0,00	144 398,20	293,00	36 332,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Č.p. 381-dle prtl=4m, č.p. 81-dle prtl=6m, č.p. 80-dle prtl=6m, č.p. 84-bourání+řešení=27m+koska=16m, č.p. 77=dle č.p. 74=2,5m, č.p. 73=1,5m, goriše=11m, č.p. 175=1,5+4,5m, č.p. 276=3,5m bourání řezení:koska=6m, před náb.,=5m, výjezd poškozen, uk. Bely Křídla výjezd koska=5m, bourání řezení Bely Křídla 14,5m, námet=8,4m		293,000							129,40						
18	Osazení obložení kamenného leženího s boční opěrou do lože z betonu prostého jehlovit. žil. dlažba a rampy, dlažba 37	m	37,000	248,00	9 176,00	37,0	9 176,0	0,00	0,00	37,00	37,00	9 176,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	obrubník keramický pětinový (ASMA) žlutá, OPZ 25x20	m	37,000	1 140,00	42 180,00	37,0	42 180,0	0,00	0,00	37,00	37,00	42 180,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Očištění dlažebních kostek velkých z povrchním spárováním kamenným těženým při příkopech ing stři	m2	36,000	31,70	1 141,20	36,0	1 141,2	0,00	0,00	36,00	36,00	1 141,20	0,00	0,00	0,00	0,00

21	Očištění dlažebních kovek drobnými s přenosným spárováním kamenným těženým při přehopech Ing stří	m2	25,000	35,00	875,00	25,0	875,0	0,00		0,00		25,00	875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Očištění dlažebních kovek mrazákových kamenným těženým nebo AW při přehopech Ing stří	m2	272,000	98,10	26 683,20	272,0	26 683,2	0,00		0,00		272,00	26 683,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Přesun suite					115 371,89		115 371,88			0,00			115 371,88					0,00
23	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	454,730	32,10	14 596,83	454,7	14 596,8	0,00		0,00		454,73	14 596,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	93,48-301,25		454,730															
24	Příplatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 364,190	7,50	10 231,43	1 364,2	10 231,4	0,00		0,00		1 364,19	10 231,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	454,73-3 přepočtené koeficientem množství		1 364,190															
25	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	99,444	36,10	3 589,93	99,4	3 589,9	0,00		0,00		99,44	3 589,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	15,012-76,432-8		99,444															
26	Příplatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	298,332	9,60	2 863,99	298,3	2 864,0	0,00		0,00		298,33	2 863,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	99,444-3 Přepočtené koeficientem množství		298,332															
27	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	554,174	94,30	52 258,61	554,2	52 258,6	0,00		0,00		554,17	52 258,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Poplatek za uložení odpadu z kamenného na skládce (ekskluzivně)	t	454,730	70,00	31 831,10	454,7	31 831,1	0,00		0,00		454,73	31 831,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Přesun hmot					45 953,60		45 953,60			0,00			45 953,60					0,00
29	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	340,397	135,00	45 953,60	340,4	45 953,6	0,00		0,00		340,40	45 953,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SOUPIŠ ZL.Č. 1 K 6/2018

SO_01.3 - ulice Vackova a Hilmarova 1.část chodníky

ZPRIS
Měst. úřad 27
143 20 Praha 4
IČ: 251 7947
DIČ: CZ69004936

PČ
Náklady soupisu celkem

Popis

MU

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

FA celkem		FA zůřva	
Mnořství	cena	Mnořství	cena

762 130,78

670 866,87

91 263,91

762 130,78

670 866,87

91 263,91

2. Rozesatí štěrku do ulic pro pěší z povrchových nro kamenových dlažeb

m2

24,000

902,40

21 657,60

24,00

902,40

21 657,60

165 52,4 Kč/m2 * 21,37 Kč/m2

3. Rozesatí štěrku do ulic pro pěší z povrchových nro kamenových dlažeb

m2

24,000

902,40

21 657,60

24,00

902,40

21 657,60

4. Odstavení podkladu p. přes 200 m2 z kamenných dlažeb do lože z kamenných

m2

25,000

14,70

367,50

25,00

367,50

9 217,50

5. Odstavení podkladu p. přes 200 m2 z kamenných dlažeb do lože z kamenných

m2

103,000

122,00

12 566,00

103,00

12 566,00

12 566,00

6. Odstavení podkladu p. přes 200 m2 z kamenných dlažeb do lože z kamenných

m2

103,000

18,60

1 915,80

103,00

1 915,80

1 915,80

7. Odstavení podkladu p. přes 200 m2 z kamenných dlažeb do lože z kamenných

m2

218,000

30,20

6 583,60

218,00

6 583,60

6 583,60

8. Úprava pláve v horní části ulice z kamenných dlažeb

m2

24,000

14,70

367,50

24,00

367,50

9 217,50

9. Úprava pláve v horní části ulice z kamenných dlažeb

m

141,000

102,00

14 382,00

141,00

14 382,00

14 382,00

10. Úprava pláve v horní části ulice z kamenných dlažeb

m2

460,000

15,30

7 038,00

460,00

7 038,00

7 038,00

11. Úprava pláve v horní části ulice z kamenných dlažeb

m2

460,000

15,30

7 038,00

460,00

7 038,00

7 038,00

12. Úprava pláve v horní části ulice z kamenných dlažeb

m2

460,000

15,30

7 038,00

460,00

7 038,00

7 038,00

13. Úprava pláve v horní části ulice z kamenných dlažeb

m2

290,000

140,00

40 600,00

290,00

40 600,00

40 600,00

14. Úprava pláve v horní části ulice z kamenných dlažeb

m2

290,000

140,00

40 600,00

290,00

40 600,00

40 600,00

149,7

149,7

149,7

149,7

149,7

149,7

149,7

149,7

149,7

149,7

149,7

149,7

149,7

149,7

10	Poprvé vyjmu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m ²	m ²	290,000	18,70	5 423,00	189,7	3 547,4	100,30	1 875,6	189,70	3 547,39	-100,30	-1 875,61	0,00	0,00
11	Kladení dlažby z mosazky jednokvětové komurkací pro pěstí lože z kamenné	m ²	290,000	470,00	136 300,00	189,7	89 159,0	100,30	47 141,0	189,70	89 159,00	-100,30	-47 141,00	0,00	0,00
12	mosazka dlažební, žula 4/6 cm šedá	m ²	34,116	2 280,00	77 280,04	22,3	50 884,2	11,80	26 804,8	22,32	50 884,24	-11,80	-26 904,00	0,00	0,00
200/8,5			34,116	2 280,00	77 280,04	22,3	50 884,2	11,80	26 804,8	22,32	50 884,24	-11,80	-26 904,00	0,00	0,00
Ostatní konstrukce a práce boudy															
13	Osazení sousobníku kamenného leštěného s boční opěrou do lože z listoviny protěhlo	m ²	25,000	248,00	6 200,00	25,0	6 200,0	0,00	0,0	25,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	vyřezá: 0,5/5/5/4		25,000	248,00	6 200,00	25,0	6 200,0	0,00	0,0	25,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Osazení sousobníku kamenného leštěného s boční opěrou do lože z listoviny protěhlo	m ²	240,000	201,00	48 240,00	240,0	48 240,0	0,00	0,0	235,80	57 475,80	-15,80	3 775,80	15,80	3 775,80
	vyřezá: 0,5/5/5/4		240,000	201,00	48 240,00	240,0	48 240,0	0,00	0,0	235,80	57 475,80	-15,80	3 775,80	15,80	3 775,80
15	Osazení sousobníku kamenného leštěného s boční opěrou do lože z listoviny protěhlo	m ²	75,000	35,00	875,00	75,0	875,0	0,00	0,0	25,00	875,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	vyřezá: 0,5/5/5/4		75,000	35,00	875,00	75,0	875,0	0,00	0,0	25,00	875,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Vodorovná doprava sítě ze vyřezání materiálu do 1 km	m	133,720	32,10	4 292,41	133,7	4 292,4	0,00	0,0	133,72	4 292,41	0,00	0,00	0,00	0,00
	24,72+109		133,720	32,10	4 292,41	133,7	4 292,4	0,00	0,0	133,72	4 292,41	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Připravení ZKO - 400 m vodorovné dopravy sítě ze vyřezání materiálu	m	401,300	7,50	3 008,70	401,2	3 008,7	0,00	0,0	401,16	3 008,70	0,00	0,00	0,00	0,00
	133,72+1 Připravení kofolantem mrazivou		401,300	7,50	3 008,70	401,2	3 008,7	0,00	0,0	401,16	3 008,70	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	m	80,664	107,00	8 631,05	80,7	8 631,0	0,00	0,0	80,66	8 631,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	kovový 42,489+8		80,664	107,00	8 631,05	80,7	8 631,0	0,00	0,0	80,66	8 631,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	bet. dlažba 6,12		55,489												
	beton 19,055		6,120												
	55,489		19,055												
21	Připravení ZKO 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	m	241,992	3,20	774,37	242,0	774,4	0,00	0,0	241,99	774,37	0,00	0,00	0,00	0,00
	80,66+3 Připravení kofolantem mrazivou		241,992	3,20	774,37	242,0	774,4	0,00	0,0	241,99	774,37	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Nakládání sítí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	m	255,274	94,30	24 072,34	255,3	24 072,3	0,00	0,0	255,27	24 072,34	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Poplatek za uložení bezcenného odpadu na skládce (skládkové)	m ²	25,175	120,00	3 021,00	25,2	3 021,0	0,00	0,0	25,18	3 021,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6,12+19,055		25,175	120,00	3 021,00	25,2	3 021,0	0,00	0,0	25,18	3 021,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Poplatek za uložení odpadu z kamenné na skládce (skládkové)	m ²	133,720	70,00	9 360,40	133,7	9 360,4	0,00	0,0	133,72	9 360,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	24,72+109		133,720	70,00	9 360,40	133,7	9 360,4	0,00	0,0	133,72	9 360,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Přesun hmot															
25	Přesun hmot pro pozemní komunikace a krytem dlažebním	m ²	162,839	135,00	21 983,27	162,8	21 983,3	0,00	0,0	172,43	23 277,64	9,59	1 294,38	9,59	1 294,38
			162,839	135,00	21 983,27	162,8	21 983,3	0,00	0,0	172,43	23 277,64	9,59	1 294,38	9,59	1 294,38

SO_02.2-ul. Vackova 2.část mlmo rýhu

19.07.2016

Prč. Typ		Kód	Popis		MJ	Množství	Jednotná Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FA celkem		FA zůstat		CELKEM po v. a M.		VÍCE a MĚNĚ práce		Zbylé fakturovat po v. a M.											
													Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena	Množství	Cena								
Naklady soupisu celkem													833 306,49		833 306,49		0,00		914 274,26		80 967,77		80 967,77					
D HSV Práce a dodávky HSV													833 306,49		0,00		0,00		914 274,26		80 967,77		80 967,77					
D Zemní práce													143 630,20		143 630,20		0,00		145 594,72		1 964,52		1 964,52					
1 K 11310712 Odstavení podkladů př. přes 50 do 200 m2 z kamenná ušlechtlá tl. 200 mm													m2	630,000	26,00	16 380,00	630,000	16 380	0,00	0	630,00	16 380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plocha výkopu mimo přílu ve žláhu 800-170													630,000															
2 K 11310713 Odstavení podkladů př. přes 50 do 200 m2 z kamenná ušlechtlá tl. 300 mm													m2	630,000	41,90	26 397,00	630,000	26 397	0,00	0	630,00	26 397,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 K 122102202 Odpočívky a podporyty nezapočítané pro silnice objemu do 1000 m3 v kornětlé ř. 1 a 2 (1315-800)0,3													m3	154,500	65,40	10 104,30	154,500	10104,3	0,00	0	154,50	10 104,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
154,500 (1315-400)0,3																												
4 K 162601401 Vodovodné příměstění do 4000 m výkopů výpanny z kornětlé ř. 1 a 2 4													m3	154,500	31,20	4 820,40	154,500	4820,4	0,00	0	154,50	4 820,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 K 17120101 Uložení výpanny do náspř. neztuhlých													m3	154,500	19,50	3 012,75	154,500	3012,75	0,00	0	154,50	3 012,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6 K 17120121 Poplatek za uložení odpadu ze výpanny na skládce (skládkové)													t	309,000	70,00	21 630,00	309,000	21630	0,00	0	309,00	21 630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
154,572 Přepočtené koeficientem množství													309,000 0															
7 K 18130105 Rozpouštění cizice tl. vrtky do 300 mm př. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5													m2	470,000	87,80	41 266,00	470,000	41266	0,00	0	470,00	41 266,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8 K 18141113 Založení parkového zářníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5													m2	470,000	15,30	7 191,00	470,000	7191	0,00	0	470,00	7 191,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9 K 00272460 odvoz sněhu zrovni parkové													kg	11,750	91,00	1 069,25	11,750	1069,25	0,00	0	11,75	1 069,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
470,025 Přepočtené koeficientem množství													11,750															
10 K 18195101 Úprava pláče v kornětlé ř. 1 a 2 bez ztluhání "zavazkové plochy" 152,7*8,3+160,3+6*12,3 + "rotem kornětlé" 52,7													m2	470,000	5,00	2 350,00	470,000	2350	0,00	0	470,00	2 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11 K 18195102 Úprava pláče v kornětlé ř. 1 a 2 se ztluháním "vozovka a výjezd" 656-170-129													m2	615,000	15,30	9 409,50	615,000	9409,5	0,00	0	743,40	11 374,02	128,40	1 964,52	128,40	1 964,52	0,00	0,00
615,000 "vozovka a výjezd" 875-F-170-37,7																												
0 5 Komunikace													419 844,60		419 844,60		0,00		492 745,34		72 900,74		72 900,74					
12 K 564831111 Podklad ze štěrku tl. 50 tl. 100 mm													m2	486,000	75,60	36 741,60	486,000	36741,6	0,00	0	595,74	45 037,72	109,74	8 296,12	109,74	8 296,12		
13 K 564871114 Podklad ze štěrku tl. 200 mm													m2	129,000	193,00	24 897,00	129,000	24897	0,00	0	129,00	24 897,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
"střeva ve výjezdu" 129													129,000															
14 K 564861114 Podklad ze štěrku tl. 230 mm													m2	486,000	139,00	77 274,00	486,000	77274	0,00	0	595,74	94 722,18	109,74	17 448,18	109,74	17 448,18		
"střeva v komunikaci" 786-179-170													486,000															
15 K 571904111 Posp. bytu kuménkem dřevem nebo ztlučeným do 30 kg/m2													m2	615,000	18,70	11 500,50	615,000	11500,5	0,00	0	724,74	13 352,58	109,74	2 052,08	109,74	2 052,08		
"přírůk výjezdů a komunikace" 129+666													615,000															
16 K 592621212 Kladení zámkové dlažby posuvných komunikací tl. 80 mm soupř. A. př. do 300 m2													m2	615,000	229,00	140 835,00	615,000	140835	0,00	0	724,74	165 904,77	109,74	25 129,77	109,74	25 129,77		
17 M 592433170 dlažba zámkové 20 x 10 x 8 cm přírodní													m2	627,300	205,00	128 596,50	627,300	128596,5	0,00	0	724,74	148 571,09	97,44	19 974,59	97,44	19 974,59		
615+1,02 Přepočtené koeficientem množství													627,300															

8 Tržební vešední									
18	K	899231711	Výškové úprava uličního vstupu nebo vjezdu do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 315,00	5 260,00	4,000	0,00
19	K	899431111	Výškové úprava krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus	11,000	861,00	9 471,00	11,000	0
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání									
20	K	916131113	Ozazení silničního okružního betonového ležádního s bočním opěrkou do lože z betonu protáhlého	m	47,200	285,00	13 452,00	47,200	0
4,3-3,6+5,3+4,6+5,1+4,3-6+6,4+3,8+4				116 207,20					
47,200				116 207,20					
21	K	916131213	Ozazení silničního okružního betonového stojádního s bočním opěrkou do lože z betonu protáhlého	m	249,800	224,00	55 955,20	249,800	0
132+1+125+20+47,2				249,800 4,6+22,9+52,6+21,7+98+19,2+4+40,3					
22	M	599175000	obrubení betonový, 100x15/12x25 cm, příhradí	kus	300,000	99,00	29 700,00	300,000	0
23	K	R-01.1.1	Statická značka hruštní	kpl	5,000	3 420,00	17 100,00	5,000	0
D Přesun sítě									
24	M	997221551	Vodotorná doprava sítí ze sypkých materiálů do 1 km	t	466,200	32,10	14 965,02	466,200	0
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodotorné dopravy sítí ze sypkých materiálů	t	1 398,600	7,50	10 489,50	1 398,600	0
466,2+3 Přepočteno koeficientem 1,000				102 051,18					
26	K	997221611	Nahradění sítí na dopravní prostředky pro vodotornou dopravu	t	466,200	94,20	43 962,66	466,200	0
27	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamenného na skládce (skládkovné)	t	466,200	70,00	32 634,00	466,200	0
0 998 Přesun hmot									
28	K	998230011	Přesun hmot pro pazerení komunikace s krytím důlžením	t	272,906	135,00	36 842,31	272,906	0
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					
				102 051,18					

SOUPIS ZL Č. 1 K 6/2018

SO_02.3 - ulice Vackova 2, část chodníky

Město:
Zagavatel:
Jednotka:
ZEPRI s.r.o.

Datum: 19.07.2016
Projektant:

ZEPRI s.r.o.
Město Podolí 27
146 00 Praha 4
IČ: 2611947
DIČ: CZ699004936

Př. Typ	Kód	Popis	M. Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FA celkem		FA zbylá		CELKEM po V a M		VÍCE a MĚNĚ práce		Zbylá fakturovat po V a M	
						Množství	Cena	Množství	Cena	množství	Cena	množství	Cena	množství	Cena

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

1 K 113106121 Rozestavění dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic m2 369,000 37,60 13 874,40 0,00 0,00 54 453,10 421 754,31 53 873,30 0,00 0,00

1.1 Chodník bet. dlažba "02-108-207"-38 m2 369,000 37,60 13 874,40 0,00 0,00 54 453,10 421 754,31 53 873,30 0,00 0,00

2 K 113106521 Rozestavění dlažeb vozovky pl. přes 200 m2 z dlažebních kostek do úže z kamenné m2 36,000 14,70 528,60 0,00 0,00 36,00 528,60 0,00 0,00 0,00 0,00

3 K 113107212 Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 z kamenné těžného tl 200 mm m2 369,000 18,60 6 863,40 0,00 0,00 369,00 6 863,40 0,00 0,00 0,00 0,00

3.1 Odstranění vrstvy v tl. 15 cm "369 369,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

4 K 113107213 Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 z kamenné těžného tl 300 mm m2 369,000 30,20 11 143,80 0,00 0,00 369,00 11 143,80 0,00 0,00 0,00 0,00

4.1 Odstranění vrstvy v tl. 20 cm "407-38 369,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

5 K 113201111 Vytváření obrub chodníkových těžných m 64,000 85,00 5 440,00 0,00 0,00 64,00 5 440,00 0,00 0,00 0,00 0,00

6 K 113202111 Vytváření obrub krajních obvodních stojících m 192,000 49,90 9 580,80 0,00 0,00 192,00 9 580,80 0,00 0,00 0,00 0,00

7 K 181951102 Úprava plochy v horní části 1 až 4 ze žulovými m2 457,000 15,30 6 992,10 0,00 0,00 457,00 6 992,10 0,00 0,00 0,00 0,00

7.1 Rozestavění 1 vozovky vozovky 0,2 m2, vrstvy 18 m2, dle 303 m2, rozřazen pod obrubou 211 m2 457,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

7.2 Chodníky 369 369,000 "Chodníky" 245,3 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

7.3 Rozřazení pod obrubou 88 88,000 "Rozřazení pod obrubou" 34,59 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

7.4 Soudržnost 457,000 součást 457,000 součást 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Komunikace

8 K 56486111 Podklad ze štrkované št 0 u 200 mm m2 457,000 140,00 63 980,00 0,00 0,00 457,00 63 980,00 0,00 0,00 0,00 0,00

8.1 Podklad št 0 u 200 mm 457,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

9 K 571906111 Prápek kryty kamenným drceným nebo těžným do 30 kg/m2 m2 470,000 18,70 8 789,00 0,00 0,00 470,00 8 789,00 0,00 0,00 0,00 0,00

10 K 596211111 Kládky z kamenné dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 m2 347,000 221,00 76 667,00 0,00 0,00 347,00 76 667,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11 M 592452600 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno m2 347,000 225,00 78 565,00 0,00 0,00 347,00 78 565,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.1 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.2 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.3 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.4 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.5 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.6 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.7 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.8 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.9 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.10 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

11.11 dlažba z kamenné tl. 6 cm bořeno 347,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Ostatní konstrukce a práce bourání

14	K	916231213,1	Osvětlení ztlumového okružního betonového rozvážení s boční optikou do ulice z betonu proskleno	m	275,000	182,00	50 875,00	108,10	19 998,50	166,90	30 876,50	108,10	19 998,50	-166,90	-30 876,50	0,00	0,00
15	M	5972175120	okružník betonový ztlumový 50x50x20 cm přírodní	kus	559,000	28,00	15 642,00	219,00	6 132,00	336,00	9 408,00	219,00	6 132,00	-336,00	-9 408,00	0,00	0,00
D	997		Přesun silice				106 031,93		106 031,93		0,00		106 031,93		0,00	0,00	0,00
16	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km	t	327,140	32,10	10 501,19	327,14	10 501,19	0,00	0,00	327,14	10 501,19	0,00	0,00	0,00	0,00
17	K	997221559	Připávek ZD0 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypaných materiálů	t	327,140												
18	K	997221561	327,14*3 Přepočtené koeficientem množství	t	981,420	7,50	7 360,65	981,42	7 360,65	0,00	0,00	981,42	7 360,65	0,00	0,00	0,00	0,00
19	K	997221569	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	160,335	56,10	5 788,09	160,34	5 788,09	0,00	0,00	160,34	5 788,09	0,00	0,00	0,00	0,00
20	K	997221611	Připávek ZD0 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	481,005	9,60	4 617,65	481,01	4 617,65	0,00	0,00	481,01	4 617,65	0,00	0,00	0,00	0,00
21	K	997221815	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	433,395	94,30	40 869,15	433,40	40 869,15	0,00	0,00	433,40	40 869,15	0,00	0,00	0,00	0,00
22	K	997221855	Poplatek za uložení odpadů na skládce (skládkové)	t	148,175	120,00	17 781,00	148,18	17 781,00	0,00	0,00	148,18	17 781,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	K	998223011	Poplatek za uložení odpadů z kategorie na skládce (skládkové)	t	273,060	70,00	19 114,20	273,06	19 114,20	0,00	0,00	273,06	19 114,20	0,00	0,00	0,00	0,00
D	998		Přesun hmot				17 726,58		17 726,58		0,00		17 726,58		0,00	0,00	0,00
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s tvrdým dlaždicovým	t	131,308	135,00	17 726,58	131,31	17 726,58	0,00	0,00	131,31	17 726,58	0,00	0,00	0,00	0,00

SOUPLIS PRACÍ PŘELOŽKY PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK PRO Č.P. 81 A 82

SOUPLIS ZL Č. 1 K 6/2018

Přeložka plynovodních přípojek v ulici Vackova Kopidlno

Kopidlno, ul. Vackova

Zepřis s.r.o.

Ing. Jan Přivratský

01.06.2017

SOUPLIS ZL Č. 1 K 6/2018



ZEPRI S.R.O.
Mězi Vodami 27
143 20 Praha 4

IC 23111947

DIC: CZ699004936

(35)

Číslo	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
1	Čerpaní vody na dopravu výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2,000	37,40	74,80	114,80 CS ÚRS 2016 01
2	Poklopec čerpadla soupravy pro dopravu výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	42,20	42,20	42,20
4	Dočasné zajištění potrubí polyetylenového DN do 200	m	1,200	239,00	286,80	286,80
5	Dočasné zajištění potrubí betonového DN do 200	m	1,200	303,00	363,60	363,60 CS ÚRS 2016 01
7	Hlaubent rýh 5 do 2000 mm v hornité tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	9,942	178,00	1769,67	1769,67 CS ÚRS 2016 01
8	Příplatek za lepení rýh 5 do 2000 mm v hornité tř. 3	m3	9,449	22,90	216,37	216,37 CS ÚRS 2016 01
9	Hlaubent rýh 5 do 2000 mm v hornité tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	10,082	254,00	2569,93	2569,93 CS ÚRS 2016 01
10	Příplatek za lepení rýh 5 do 2000 mm v hornité tř. 4	m3	10,082	49,70	501,10	501,10 CS ÚRS 2016 01
11	Ozezení a odsazení pozůstatků boku středního k výkopu do 3,5 m 3 do 4 m	m2	18,349	75,00	1376,18	1376,18 CS ÚRS 2016 01
12	Svleč přemístění výkopu z horního tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,884	51,00	1014,08	1014,08 CS ÚRS 2016 01
13	Převážení výkopu	m3	39,768	31,453	1238,43	1238,43
14	Záhp jam, šacht rýh nebo kolem objemů sypných se zhrubnutím	m3	10,708	110,00	1177,84	1177,84 CS ÚRS 2016 01
15	Šterkopack frakce 0-32	m3	46,152	89,00	4107,33	4107,33 CS ÚRS 2016 01
16	Obsypání potrubí ručně sypanou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,181	186,00	2265,70	2265,70 CS ÚRS 2016 01
17	Šterkopack frakce 0-20	m3	6,061	163,00	978,25	978,25 CS ÚRS 2016 01
18	Zemní práce - odkopávkou a prokopávkou	m3	6,182	278,00	1718,60	1718,60
19	Tratv z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože	m	10,250	151,00	1547,75	1547,75
21	Vodorovné konstrukce	m3	2,021	581,00	1174,35	1174,35 CS ÚRS 2016 01
35	Ozezení potrubí (bez odkopávkou náboji) 15,9+6,33+1,10,15	kus	2,000	349,00	698,00	698,00 CS ÚRS 2016 01
36	Koordinace a kompletace činností	komp	1,000	2207,01	2207,01	2207,01

Náklady souplisu celkem

Práce a dodávky HSV

31 499,19

24 153,48

114,80 CS ÚRS 2016 01

Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	D	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1,000	57,40	57,40	CS ÚRS 2016 01
2	K	115101301.1	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	42,20	42,20	CS ÚRS 2016 01
4	K	119001401.1	Dočasné zajištění potrubí a kabelových sítí	m	3,600	239,00	860,40	CS ÚRS 2016 01
5	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 200	m	2,400	303,00	727,20	CS ÚRS 2016 01
	K	132201202	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	9,984	178,00	1 777,13	CS ÚRS 2016 01
			č.p. 82 pod D a 5 kanalizací 7,35*2,44*1,1		19,727			
			odkopání pro připojení plyn přípojky 3*2,0*2,0		12,000			
			podkopání pod stávající D kanalizací a vodovodem 1,9*2,7*1,6		8,208			
			Mezisoučet		39,935			
			-50% výkopu v horn. tř. 4		-19,968			
			Součet		19,968			
8	K	132201209	Příplatek za hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,984	22,90	228,63	CS ÚRS 2016 01
			Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	7,488	254,00	1 901,92	CS ÚRS 2016 01
			Mezisoučet		39,935			
			-50% výkopu v horn. tř. 3		-9,984			
			Součet		29,952			
10	K	132301209	Příplatek za hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	29,952	49,70	1 488,59	CS ÚRS 2016 01
			Osazení a odstranění pažicového boxu středního hl. výkopu do 3,5 m 5 do 4 m	m2	23,484		0,00	CS ÚRS 2016 01
			č.p. 82 pod D a 5 kanalizací 7,35*2,44		17,934			
			odkopání pro připojení plyn přípojky 3*1,0		3,000			
			podkopání pod stávající D kanalizací a vodovodem 1,5*1,7		2,550			
			světlé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,968	51,00	1 018,35	CS ÚRS 2016 01
			Přeložený výkop		39,935			
			č.p. 82 pod D a 5 kanalizací		9,984	111,00	1 108,21	
			Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypnou se zhrutním	m3	39,935			
			č.p. 82 pod D a 5 kanalizací		110,00			
			celkový výkop		9,984			
			odpočet objemu		-10,038			
			Součet		-0,054			
			stěrkopisek frakce 0-32	t	-0,040	89,00	-3,58	CS ÚRS 2016 01
			zásep 1,87		-0,040			
16	K	175111101	Obsypání potrubí nucně sypnou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	7,161	186,00	1 331,98	CS ÚRS 2016 01
			č.p. 82 délka potrubí odkrytého-čističky (1,1*1,10,9*0,5)+(2,38*0,7*0,7)		7,161			
			stěrkopisek frakce 0-20	t	13,391	163,00	2 182,81	CS ÚRS 2016 01
			obsyp 1,87 (koeficient)		13,391			
18	D	120001101	Zemní práce - odkopávky a prokopávky	m3	7,704	278,00	2 141,71	CS ÚRS 2016 01
			Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení					
			křížení sítí - podkopání DK		15,408			
			Zakládání		7,350			
19	K	212752212	otevřený výkop	m	7,350	151,00	1 109,85	CS ÚRS 2016 01
			zpevnění dna výkopu hrubým kamenem (7,35)		7,350			
			Vodorovně konstrukce					
21	D	4	Laže pod potrubí otevřený výkop ze stěrkopisky	m3	0,974	581,00	565,60	CS ÚRS 2016 01
			délka přípojky (bez odkopávky nápojů) (5,91*1,1*0,15)		0,974			
35	K	899401112	Osazení podkopu litinových žoupátkových	kus	1,000	349,00	349,00	CS ÚRS 2016 01
			čističky na potrubí 1		1,000			
36	K	045002800	Koordinátní a kompletátní činnost	komplet	1,000	1 103,51	1 103,50	