

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: **NOVÁ PŘÍPOJKA TERMÁLNÍ VODY PRO
AQUACENTRUM TEPLICE**

Doba výstavby:

Objednatel: AQUACENTRUM p.o., TEPLICE

Druh stavby: SO 02 - OTV, ČTV do ATS a odpadní voda z AQC

Začátek výstavby: 23.01.2023

Projektant: CHEMINVEST

Lokalita: AQUACENTRUM TEPLICE

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO:

Datum zpracování: 12.05.2023

Zpracoval: Kamila Možná

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)		
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková	
		0	Všeobecné konstrukce a práce								0,0000	
1		001111111VD	Vytýčení a vyznačení sítí včetně dozoru správců sítí	kompl	1					0,0000	0,0000	
					1;							
2		001332224VD	Přeložka 52m kabelů NN, chráničky, posun 3ks stožárů vč. připojení	kompl	1					0,0000	0,0000	
					1;							
		11	Přípravné a přidružené práce								837,6851	
3		119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	96					0,0248	2,3789	
					27;							
					38;							
					31;							
4		119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	115					0,0127	1,4617	
					29;							
					42;							
					44;							
5		113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	180,65					0,2250	40,6463	
					(93+35)*1;							
					(21+4+4+4)*1;							
					(6+3)*1;							
					2*1;							
					šířka výkopu 1m							
					0;pro šířku výkopu 1,35m;							
					(3+2)*1,73							
					modrá+fialová+hnědá od L8 do KÚ							

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			šířka výkopu 1,73m		0						
6		113107222RA0	Odstranění asfaltobetonové vozovky pl. nad 50 m2	m2	879					0,9005	791,5483
			6*2; fialová ZÚ-L8; šířka výkopu 1m 0; šířka výkopu 1,35m; (6+8+15+220+40)*3 modrá+fialová+hnědá od L8 do KÚ šířka výkopu 1,73m		12 0 0 867 0 0						
7		113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy chodníku pl.do 50 m2, tl. 5 cm	m2	5					0,1100	0,5500
			(3+2)*1; fialová ZÚ-L8; šířka výkopu 1m		5 0						
8		113107510R00	Odstranění podkladu chodníku pl. 50 m2, kam.drcené tl.10 cm	m2	5					0,2200	1,1000
			5; viz asfalt chodník;		5						
		13	Hloubené vykopávky								4,8220
9		131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	16,65					0,0000	0,0000
			3*3*1,85; výkop pro šachtu;		16,65						
10		131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	3,33					0,0000	0,0000
			16,65*0,2; příplatek 20%;		3,33						
11		132200112RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4	m3	2051,91515					0,0024	4,8220
			261,20*1*1,45; hnědá ZÚ-L9; 33*1*1,45; fialová ZÚ-mezi L1 a L2; 72,95*1*1,45; fialová L15-KÚ; šířka výkopu 1m 41,75*1,35*1,45; hnědá + fialová L9-L12 (hnědá); šířka výkopu 1,35m 573,18*1,73*1,45; modrá+fialová+hnědá od ZÚ modrá do KÚ; šířka výkopu 1,73m		378,74 47,85 105,7775 0 81,72562 0 1437,82203 0						
12		132301219R00	Přípl.za lepivost, hloubení rýh 200cm, hor.4, STROJNĚ	m3	410,38303					0,0000	0,0000
			2051,91515/100*20; příplatek 20%;		410,38303						
13		132303323R00	Hloubení rýh pro drény, hloubky do 2,0 m, v hor.4	m	982,08					0,0000	0,0000
			261,20; hnědá ZÚ-L9; 33; fialová ZÚ-mezi L1 a L2; 72,95; fialová L15-KÚ; 41,75; hnědá + fialová L9-L12 (hnědá); 573,18; modrá+fialová+hnědá od ZÚ modrá do KÚ;		261,2 33 72,95 41,75 573,18						
		15	Roubení								2,8196
14		151811512R00	Montáž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.3m, hl.1,95m	kus	1					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			1		1						
15		151813512R00	Dmtž lehkého pažícího boxu dl.3m, š.3m, hl.1,95m	kus	1					0,0000	0,0000
			1		1						
16		151812512R00	Pronájem lehkého pažic.boxu dl.3m, š.3m, hl.1,95m	den	14					0,0000	0,0000
			14		14						
17		151101101R00	Pažení a rozepršení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	2848,032					0,0010	2,8196
			261,20*1,45*2;hnědá ZÚ-L9; 33*1,45*2;fialová ZÚ-mezi L1 a L2; 72,95*1,45*2;fialová L15-KÚ; šířka výkopu 1m 41,75*1,45*2;hnědá + fialová L9-L12 (hnědá); šířka výkopu 1,35m 573,18*1,45*2;modrá+fialová+hnědá od ZÚ modrá do KÚ; šířka výkopu 1,73m		757,48 95,7 211,555 0 121,075 0 1662,222 0						
18		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	2848,032					0,0000	0,0000
			2848,032;viz pažení;		2848,032						
		16	Přemístění výkopku								0,0000
19		161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m - jáma	m3	16,65					0,0000	0,0000
			16,65;viz hloubení zapaž. jam;		16,65						
20		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m - rýha	m3	2140,30235					0,0000	0,0000
			2051,91515;viz rýha; 88,3872;lože trativodu;		2051,91515 88,3872						
21		167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 - odvoz na mez	m3	1103,6828					0,0000	0,0000
			14,89275;pro zásyp jámy; 1088,79005;pro zásyp rýhy;		14,89275 1088,79005						
22		162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - na mezideponii	m3	1103,6828					0,0000	0,0000
			1103,6828;viz nakládání;		1103,6828						
23		167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 - odvoz z meze	m3	1103,6829					0,0000	0,0000
			14,89285;pro zásyp jámy; 1088,79005;pro zásyp rýhy;		14,89285 1088,79005						
24		162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - z mezideponie	m3	1103,6828					0,0000	0,0000
			1103,6828;viz nakládání;		1103,6828						
25		167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 - odvoz na skl	m3	1053,26955					0,0000	0,0000
			16,65+2140,30235;viz svislé přemístění; -14,89275;viz zásyp šachty; -1088,79005;viz zásyp rýhy;		2156,95235 -14,89275 -1088,79005						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
26		162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	1053,26955					0,0000	0,0000
			1053,26955;viz nakládání na skládku;		1053,26955						
27		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	20012,12145					0,0000	0,0000
			1053,26955*19;odvoz celkem do 20km;		20012,12145						
		17	Konstrukce ze zemin								1 253,9329
28		174101101R00	Zásyp šachty se zhutněním	m3	14,89275					0,0000	0,0000
			16,65;viz svislé přemístění; -0,18;viz podkladová vrstva ze štěrkopísku; -0,125;viz podkladová základová deska; -3,14*1*1/4*1,85;šachta;		16,65 -0,18 -0,125 -1,45225						
29		175100020RAD	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	750,85801					1,6700	1 253,9329
			261,20*1*(0,306+0,3);hnědá ZÚ-L9; -3,14*0,306*0,306/4*261,2;odpočet potrubí; 33*1*(0,14+0,3);fialová ZÚ-L9; -3,14*0,14*0,14/4*33;odpočet potrubí; 72,95*1*(0,14+0,3);fialová L15-KÚ; -3,14*0,14*0,14/4*72,95;odpočet potrubí; šířka výkopu 1m 41,75*1,35*(0,306+0,3);hnědá + fialová L9-L12 (hnědá); -(3,14*0,306*0,306/4*41,75+3,14*0,14*0,14/4*41,75);odpočet potrubí; šířka výkopu 1,35m 573,18*1,73*(0,306+0,3) modrá+fialová+hnědá od L9 do KÚ, odpočet 5m -3,14*0,174*0,174/4*573,18 -3,14*0,14*0,14/4*573,18 -3,14*0,306*0,306/4*573,18 ;odpočet potrubí; šířka výkopu 1,73m		158,2872 -19,19931 14,52 -0,50774 32,098 -1,12241 0 34,15568 -3,71117 0 600,91045 0 -13,62257 -8,81895 -42,13117 0 0						
30		174101101R00	Zásyp rýh se zhutněním	m3	1088,79005					0,0000	0,0000
			2051,91515;viz hloubení rýh; -212,26709;viz lože; -750,85801;viz obsyp;		2051,91515 -212,26709 -750,85801						
31		171201201R00	Uložení sypaniny na mezideponii	m3	1103,6828					0,0000	0,0000
			1103,6828;viz nakládání;		1103,6828						
32		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1053,26955					0,0000	0,0000
			1053,26955;viz nakládání na skládku;		1053,26955						
33		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	1053,26955					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			1053,26955;viz uložení;		1053,26955						
		18	Povrchové úpravy terénu								0,5640
34		184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	60					0,0094	0,5640
			60;obednění stromů;		60						
35		184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	60					0,0000	0,0000
			60;viz zřízení;		60						
		21	Úprava podloží a základové spáry								169,7476
36		212572111R00	Lože travivodu ze šterkopisku tříděného	m3	88,3872					1,9205	169,7476
			982,08*0,3*0,3		88,3872						
		27	Základy								0,2958
37		273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	0,1125					2,5250	0,2841
			1,5*1,5*0,05;podkladní beton;		0,1125						
38		273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	0,3					0,0392	0,0118
			1,5*4*0,05;podkladní deska;		0,3						
39		273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	0,3					0,0000	0,0000
			0,3;viz zřízení;		0,3						
		343	Průchodka								0,0000
40		343111100VD	Instalace průchodky vnější stěny včetně jádrového vrtání	kus	8					0,0000	0,0000
			1;ČŠ;		1						
			2;Kamenné lázně;		2						
			2+3;Aquacentrum;		5						
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního sv								401,3483
41		451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	212,26709					1,8908	401,3483
			261,20*1*0,15;hnědá ZÚ-L9;		39,18						
			33*1*0,15;fialová ZÚ-mezi L1 a L2;		4,95						
			72,95*1*0,15;fialová L15-KÚ;		10,9425						
			šířka výkopu 1m		0						
			41,75*1,35*0,15;hnědá + fialová L9-L12 (hnědá);		8,45438						
			šířka výkopu 1,35m		0						
			573,18*1,73*0,15;modrá+fialová+hnědá od ZÚ modrá do KÚ;		148,74021						
			šířka výkopu 1,73m		0						
42		460300006R00	Hutnění lože	m3	212,26709					0,0000	0,0000
			212,26709;viz lože;		212,26709						
		56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch								904,1092
43		564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	879					0,4410	387,6390

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			879;viz odstranění asf kom;		879						
44		564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - komunikace	m2	879					0,3780	332,2620
			879;viz odstranění asf kom;		879						
45		565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	879					0,1319	115,9225
			879;viz odstranění asf kom;		879						
46		564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - zámková dlažba	m2	180,65					0,3780	68,2857
			180,65;viz odstranění;		180,65						
		57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živců								98,9755
47		573111121R00	Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 0,60 kg/m2	m2	879					0,0056	4,9312
			879;viz odstranění asf kom;		879						
48		573231143R00	Postřik spojovací z KAE modifikované, množství zbytkového asfaltu 0,	m2	879					0,0003	0,2637
			879;viz odstranění asf kom;		879						
49		577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	879					0,1037	91,1787
			879;viz odstranění asf kom;		879						
50		578100010RA0	Chodník z litého asfaltu	m2	5					0,5204	2,6019
			5;viz odstranění;		5						
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažb								13,3500
51		596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	180,65					0,0739	13,3500
			180,65;viz rozebrání;		180,65						
		722	Vnitřní vodovod								0,3908
52		722174240R00	Montáž plastového vodovodního potrubí, D 200mm	m	34,61					0,0003	0,0107
			21,11;hnědá; 13,5;izometrie;		21,11 13,5						
53		286231161VD	Trubka HDPE SDR17 PN10 200x11,9mm bez izolace	m	36,3405					0,0090	0,3282
			34,61*1,05;prořez; dodávka včetně příslušenství		36,3405 0						
54		286110012VD	Kluzné objímky DISA-RASI	kompl	1					0,0000	0,0000
			1;hnědá;		1						
55		899912113R00	Ocelové objímky z pás. oceli, DN 200	kus	7					0,0074	0,0519
			7;izometrie;		7						
		85	Tvarovky								0,2400
56		857601101R00	Montáž tvarovek DN 80	kus	52					0,0000	0,0000
			10;Lemový nákrůžek A WAVIN SDR11 PE100 D63 PN10/16; 10;Přiruba PP-OCEL WAVIN D63 PN16; 10;PP 90st. 5049 DN50 PN16 HAWLE;		10 10 10						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			10;Poklop hydrantový 1950 podzemní KASI;		10						
			10;D810 DN50 2m PN16 HAWLE;		10						
			2;FF KUS 8500 L=dle měření DN50 PN16 HAWLE;		2						
57		286231147VD	Lemový nákrůžek A WAVIN SDR11 PE100 D63 PN10/16	kus	10					0,0000	0,0000
			3;modrá;		3						
			4;hnědá;		4						
			3;fialová;		3						
58		286231148VD	Příruba PP-OCEL WAVIN D63 PN16	kus	10					0,0000	0,0000
			3;modrá;		3						
			4;hnědá;		4						
			3;fialová;		3						
59		286231149VD	PP 90st. 5049 DN50 PN16 HAWLE	kus	10					0,0000	0,0000
			3;modrá;		3						
			4;hnědá;		4						
			3;fialová;		3						
60		286221227VD	Poklop hydrantový 1950 podzemní KASI	kus	10					0,0240	0,2400
			3;modrá;		3						
			4;hnědá;		4						
			3;fialová;		3						
61		286231150VD	D810 DN50 2m PN16 HAWLE	kus	10					0,0000	0,0000
			3;modrá;		3						
			4;hnědá;		4						
			3;fialová;		3						
62		286231153VD	FF KUS 8500 L=dle měření DN50 PN16 HAWLE	kus	2					0,0000	0,0000
			2;VŠ;		2						
63		857601102RT1	Montáž tvarovek DN 100	kus	8					0,0000	0,0000
			3;Redukce WAVIN SDR17 PE100 D90/63 PN5/10;		3						
			2;FFR KUS 8550 DN100/50 PN16 HAWLE;		2						
			1;PŘ. ISO 5500 DN100/D110 PN16 HAWLE;		1						
			1;T KUS 8510 DN100/100 PN16 HAWLE;		1						
			1;T KUS 8510 DN100/80 PN16 HAWLE;		1						
64		286231151VD	Redukce WAVIN SDR17 PE100 D90/63 PN5/10	kus	3					0,0000	0,0000
			3;fialová;		3						
65		286231154VD	FFR KUS 8550 DN100/50 PN16 HAWLE	kus	2					0,0000	0,0000
			2;VŠ;		2						
66		286231155VD	PŘ. ISO 5500 DN100/D110 PN16 HAWLE	kus	1					0,0000	0,0000
			1;VŠ;		1						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
67		286231156VD	T KUS 8510 DN100/100 PN16 HAWLE	kus	1					0,0000	0,0000
			1;VŠ;		1						
68		286231157VD	T KUS 8510 DN100/80 PN16 HAWLE	kus	1					0,0000	0,0000
			1;VŠ;		1						
69		857601104R00	Montáž tvarovek DN 150	kus	3					0,0000	0,0000
			3;T KUS redur. 90st. WAVIN SDR17 PE100 D140/90 PN5/10;		3						
70		286231152VD	T KUS redur. 90st. WAVIN SDR17 PE100 D140/90 PN5/10	kus	3					0,0000	0,0000
			3,fialová;		3						
		87	Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových								381,3363
71		871812111R00	Příplatek za zaměření GPS během pokládky	m	982,08					0,0000	0,0000
			261,20;hnědá ZÚ-L9; 33,fialová ZÚ-mezí L1 a L2; 72,95,fialová L15-KÚ; 41,75;hnědá + fialová L9-L12 (hnědá); 573,18;modrá+fialová+hnědá od ZÚ modrá do KÚ;		261,2 33 72,95 41,75 573,18						
72		871311121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 160 mm	m	721,58					0,0000	0,0000
			648,63+72,95,fialová;		721,58						
73		286134635	Trubka vodovodní PE RC Protect SDR 17 140x8,3 mm	m	757,659					0,0035	2,6215
			721,58*1,05;prořez; dodávka včetně příslušenství		757,659 0						
74		871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	573,18					0,0000	0,0000
			573,18;modrá;		573,18						
75		285110012VD	Předizol. trubka HDPE SDR17 PN10 d=110x6,6mm tl. izol. 32mm	m	601,839					0,0137	8,2452
			573,18*1,05;prořez; dodávka včetně příslušenství		601,839 0						
76		871371121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 315 mm	m	874,7					0,0000	0,0000
			874,7;hnědá;		874,7						
77		285110011VD	Předizol. trubka HDPE SDR17 PN10 d=200x11,9mm tl. izol. 53mm	m	918,435					0,4030	370,1293
			874,7*1,05;prořez; dodávka včetně příslušenství		918,435 0						
78		871812112R00	Příplatek za položení signalizačního vodiče a datového kabelu	m	982,08					0,0000	0,0000
			982,08;vodič; celková délka výkopu pro všechny šířky		982,08 0						
79		34111012	Kabel Cu signalizační	m	1031,184					0,0002	0,2372
			982,08*1,05;ztrátové; celková délka výkopu pro všechny šířky		1031,184 0						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
80		34111110VD	PAAR-LiYCY 2x2x0,75 kabel datový	m	1031,184					0,0001	0,1031
			982,08*1,05;ztratiné; celková délka výkopu pro všechny šířky		1031,184 0						
81		899711122R00	Fólie výstražná z PVC	m	2278,6995					0,0000	0,0000
			261,2+33+72,95;šířka výkopu 1m; 41,75*2;šířka výkopu 1,35m; 573,18*3;šířka výkopu 1,73m; 2170,19*0,05;ztratiné;		367,15 83,5 1719,54 108,5095						
82		871221100VD	Chráníčka pro DN250	m	5					0,0000	0,0000
			5;hnědá včetně osazení a přípravy;		5						
		88	Potrubí z drenážek								0,4950
83		881267211R00	Potrubí z drenážních trubek, přeložení DN 100	m	982,08					0,0000	0,0000
			982,08;celková délka výkopu pro všechny šířky;		982,08						
84		28611233	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100 mm	m	1031,184					0,0005	0,4950
			982,08*1,05;ztratiné;		1031,184						
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								0,0015
85		892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	573,18					0,0000	0,0000
			573,18;modrá;		573,18						
86		892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	m	1630,89					0,0000	0,0000
			874,7;hnědá; 721,58;fialová; 34,61;bez izolace + izometrie;		874,7 721,58 34,61						
87		891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek DN 100	kus	2					0,0004	0,0008
			2;Š 3600 Deskové DN100 PN10 HAWLE;		2						
88		286231158VD	Š 3600 Deskové DN100 PN10 HAWLE	kus	2					0,0000	0,0000
			2;VŠ;		2						
89		891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek DN 80	kus	1					0,0002	0,0002
			1;Š 3600 Deskové DN80 PN10 HAWLE;		1						
90		286231159VD	Š 3600 Deskové DN80 PN10 HAWLE	kus	1					0,0000	0,0000
			1;VŠ;		1						
91		891265321R00	Montáž zpětných klapek DN 100	kus	1					0,0004	0,0004
			1;Zpětná klapka 9831 DN100 HAWLE;		1						
92		286231160VD	Zpětná klapka 9831 DN100 HAWLE	kus	1					0,0000	0,0000
			1;VŠ;		1						
		891	Napojení na stávající potrubí								0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
93		891001101VD	Napojení na stávající potrubí	kus	3					0,0000	0,0000
			3;napojení na stávající potrubí;		3						
		894	šachty kanalizační								12,0000
94		894410003VD	Šachta z bet. dílců vč. poklopu	kus	1					12,0000	12,0000
			1;fialová;		1						
		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevňování								0,0000
95		919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	590					0,0000	0,0000
			6*2;fialová ZÚ-L8; šířka výkopu 1m 0;šířka výkopu 1,35m; (6+8+15+220+40)*2 modrá+fialová+hnědá od L8 do KÚ šířka výkopu 1,73m		12 0 0 578 0 0						
96		919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	590					0,0000	0,0000
			590;viz řezání;		590						
		H22	Komunikace pozemní a letiště								0,0000
97		998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	934,79898					0,0000	0,0000
			934,79898		934,79898						
98		998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	81,63574					0,0000	0,0000
			81,63574		81,63574						
		H27	Vedení trubní dálková a přípojná								0,0000
99		998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2232,13766					0,0000	0,0000
			2232,13766		2232,13766						
		M46	Zemní práce při montážích								0,3035
100		460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku, rozprostření a zhutnění	m3	0,18					1,6860	0,3035
			1,5*1,5*0,08;štěrkopískový podsyp;		0,18						
		S	Přesuny sutí								0,0000
101		979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	791,1879					0,0000	0,0000
			791,1879		791,1879						
102		979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	791,7379					0,0000	0,0000
			791,7379		791,7379						
103		979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	15043,0201					0,0000	0,0000
			791,7379*19;odvoz celkem do 20km;		15043,0201						
104		979990112R00	Poplatek za uložení sutí - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 1703	t	791,7379					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			791,7379		791,7379						
		012VD	vrn								0,0000
105		012111111VD	Zařízení staveniště	%	3,25					0,0000	0,0000
106		012111112VD	Územní vlivy	%	2,35					0,0000	0,0000
107		012111113VD	Provozní vlivy	%	1,6					0,0000	0,0000
108		012111114VD	Technický dozor investora	%	1,5					0,0000	0,0000