

## ROZDÍLOVÝ ROZPOČET

## Dešťová kanalizace Jablonec CENTRUM - I.etapa, Jablonec nad Nisou

rok 2021 I. etapa, 2. část	č.	OBJEKT	Cena bez DPH [CZK]				ROZDÍL
			DLE SoD	SKUTEČNOST	VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	
	1	Změna zatřídění těžitelnosti zeminy - stoka A (úsek D6-D13), stoka A1, stoka A1/2, stoka A2, stoka A3, stoka A4	769 877,80	2 024 632,46	1 663 653,91	408 899,25	1 254 754,66
	2	Ztížený výkop - stoka A (úsek D6-D13), stoka A1, stoka A1/2, stoka A2, stoka A3, stoka A4	0,00	422 833,56	422 833,56	0,00	422 833,56
	3	Zkrácení stoky A1	2 971 162,57	1 889 707,66	0,00	1 081 454,94	-1 081 454,94
	<b>CELKEM</b>		<b>3 741 040,37</b>	<b>4 337 173,68</b>	<b>2 086 487,47</b>	<b>1 490 354,19</b>	<b>596 133,28</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dešťová kanalizace Jablonec CENTRUM - I. etapa, Jablonec nad Nisou - změnový list č. 4

Objekt: **Změna zatřídění těžitelnosti zeminy - stoka A (úsek D6-D13), stoka A1, stoka A1/2, stoka A2, stoka A3, stoka A4**

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 07.09.2022

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel: ŠEBESTA VHS, v.o.s.

Zpracovatel: ŠEBESTA VHS, v.o.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	DLE SoD			SKUTEČNOST			VÍCEPRÁCE			MÉNĚPRÁCE			ROZDÍL		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>769 877,80</b>			<b>2 024 632,46</b>			<b>1 663 653,91</b>			<b>408 899,25</b>			<b>1 254 754,66</b>
<b>Stoka A (úsek D6-D13)</b>																			
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	407,732	350,00	142 706,20	0,000	350,00	0,00	0,000	350,00	0,00	407,732	350,00	142 706,20	-407,732	350,00	-142 706,20
	vv		"DN150" 98,0*0,8*1,715				134,456												
	vv		"DN400" 63,2*1,4*3,1				274,288												
	vv		"DN500" 68,2*1,5*2,81				287,463												
	vv		"DN800" 57,6*1,8*2,843				294,762												
	vv		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*5)+((1,1*2,2*3,1)*3)+((1,1*2,2*2,81)*2))				49,900												
	vv		"rozšíření pro šachty DN1500" (((2,7*2,7*0,57)*2)+((1,35*2,7*2,843)*2))				29,036												
	vv		"asfalt" -((89,2*0,8*0,44)+(63,2*1,4*0,44)+(68,3*1,5*0,44)+(57,6*1,8*0,44))				-161,027												
	vv		"dlažba" -((3,0*0,8*0,3)+(5,8*0,8*0,45))				-2,808												
	vv		Mezisoučet - hloubení celkem				906,070												
	vv		"hloubení rýh 45%" 906,07*0,45				407,732												
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	122,319	20,00	2 446,39	0,000	20,00	0,00	0,000	20,00	0,00	122,319	20,00	2 446,39	-122,319	20,00	-2 446,39
	vv		"hloubení rýh 45%" 906,07*0,45*0,3				122,319												
3	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	407,732	490,00	199 788,68	226,518	490,00	110 993,58	0,000	490,00	0,00	181,215	490,00	88 795,11	-181,215	490,00	-88 795,11
	vv		"hloubení rýh 45%" 906,07*0,45				407,732												
	vv		"hloubení rýh 25%" 906,07*0,25				226,518												
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	122,319	20,00	2 446,39	67,955	20,00	1 359,11	0,000	20,00	0,00	54,364	20,00	1 087,28	-54,364	20,00	-1 087,28
	vv		"hloubení rýh 45%" 906,07*0,45*0,3				122,319												
	vv		"hloubení rýh 25%" 906,07*0,25*0,3				67,955												
5	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	90,607	1 050,00	95 137,35	135,911	1 050,00	142 706,03	45,304	1 050,00	47 568,68	0,000	1 050,00	0,00	45,304	1 050,00	47 568,68
	vv		"hloubení rýh 10%" 906,07*0,1				90,607												
	vv		"hloubení rýh 15%" 906,07*0,15				135,911												
6	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	0,000	1 472,00	0,00	407,732	1 472,00	600 180,77	407,732	1 472,00	600 180,77	0,000	1 472,00	0,00	407,732	1 472,00	600 180,77
	vv		"hloubení rýh 45%" 906,07*0,45				407,732												
7	K	132601201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7	m3	0,000	2 270,00	0,00	135,911	2 270,00	308 516,84	135,911	2 270,00	308 516,84	0,000	2 270,00	0,00	135,911	2 270,00	308 516,84
	vv		"hloubení rýh 15%" 906,07*0,15				135,911												
<b>Stoka A1</b>																			
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	200,233	350,00	70 081,43	0,000	350,00	0,00	0,000	350,00	0,00	200,233	350,00	70 081,43	-200,233	350,00	-70 081,43
	vv		"DN150" 134,3*0,8*1,605				172,441												
	vv		"DN200" 7,4*0,9*1,68				11,189												
	vv		"DN300" 79,7*1,12*2,177				194,328												
	vv		"DN400" 116,7*1,4*2,804				458,118												
	vv		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*6)+((1,1*2,2*2,177)*2)+((1,1*2,2*2,804)*4))				54,232												
	vv		"asfalt" -((99,9*0,8*0,44)+(4,4*0,9*0,44)+(79,7*1,12*0,44)+(116,7*1,4*0,44))				-148,071												
	vv		"dlažba" -((34,4*0,8*0,3)+(3,0*0,9*0,3))				-9,066												
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení				733,171												
	vv		"provedeno 60,69 %" 0,6069*733,171				444,961												
	vv		"hloubení rýh 45%" 444,961*0,45				200,233												
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	60,070	20,00	1 201,40	0,000	20,00	0,00	0,000	20,00	0,00	60,070	20,00	1 201,40	-60,070	20,00	-1 201,40
	vv		"hloubení rýh 45%" 444,961*0,45*0,3				60,070												
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	200,233	490,00	98 114,01	111,240	490,00	54 507,78	0,000	490,00	0,00	88,992	490,00	43 606,23	-88,992	490,00	-43 606,23
	vv		"hloubení rýh 45%" 444,961*0,45				200,233												
	vv		"hloubení rýh 25%" 444,961*0,25				111,240												
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	60,070	20,00	1 201,40	33,372	20,00	667,44	0,000	20,00	0,00	26,698	20,00	533,95	-26,698	20,00	-533,95
	vv		"hloubení rýh 45%" 444,961*0,45*0,3				60,070												
	vv		"hloubení rýh 25%" 444,961*0,25*0,3				33,372												
12	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	44,496	1 050,00	46 720,96	66,744	1 050,00	70 081,43	22,248	1 050,00	23 360,48	0,000	1 050,00	0,00	22,248	1 050,00	23 360,48
	vv		"hloubení rýh 10%" 444,961*0,1				44,496												
	vv		"hloubení rýh 15%" 444,961*0,15				66,744												
13	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	0,000	1 472,00	0,00	200,233	1 472,00	294 742,48	200,233	1 472,00	294 742,48	0,000	1 472,00	0,00	200,233	1 472,00	294 742,48
	vv		"hloubení rýh 45%" 444,961*0,45				200,233												
14	K	132601201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7	m3	0,000	2 270,00	0,00	66,744	2 270,00	151 509,38	66,744	2 270,00	151 509,38	0,000	2 270,00	0,00	66,744	2 270,00	151 509,38
	vv		"hloubení rýh 15%" 444,961*0,15				66,744												
<b>Stoka A1/2</b>																			
21	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	21,734	350,00	7 606,78	0,000	350,00	0,00	0,000	350,00	0,00	21,734	350,00	7 606,78	-21,734	350,00	-7 606,78
	vv		"DN150" 8,6*0,8*1,45				9,976												
	vv		"DN300" 11,2*1,12*3,015				37,820												
	vv		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*1)+((1,1*2,2*3,015)*1))				10,055												
	vv		"dlažba" -((8,6*0,8*0,51)+(6,7*1,12*0,51))				-7,336												
	vv		"asfalt" -((4,5*1,12*0,44))				-2,218												
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení				48,297												
	vv		"hloubení rýh 45%" 48,297*0,45				21,734												
22	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,520	20,00	130,40	0,000	20,00	0,00	0,000	20,00	0,00	6,520	20,00	130,40	-6,520	20,00	-130,40
	vv		"hloubení rýh 45%" 48,297*0,45*0,3				6,520												
23	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	21,734	490,00	10 649,49	12,074	490,00	5 916,38	0,000	490,00	0						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	4,830	1 050,00	5 071,19	7,245	1 050,00	7 606,78	2,415	1 050,00	2 535,59	0,000	1 050,00	0,00	2,415	1 050,00	2 535,59
	vv		*hloubení rýh 10%*48,297*0,1		4,830			7,245											
	vv		*hloubení rýh 15%* 48,297*0,15																
26	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	0,000	1 472,00	0,00	21,734	1 472,00	31 991,93	21,734	1 472,00	31 991,93	0,000	1 472,00	0,00	21,734	1 472,00	31 991,93
	vv		*hloubení rýh 45%*48,297*0,45					21,734											
27	K	132601201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7	m3	0,000	2 270,00	0,00	7,245	2 270,00	16 445,13	7,245	2 270,00	16 445,13	0,000	2 270,00	0,00	7,245	2 270,00	16 445,13
	vv		*hloubení rýh 15%*48,297*0,15					7,245											
<b>Stoka A2</b>																			
28	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	43,625	350,00	15 268,84	0,000	350,00	0,00	0,000	350,00	0,00	43,625	350,00	15 268,84	-43,625	350,00	-15 268,84
	vv		*DN150* 24,7*0,8*1,575		31,122														
	vv		*DN300* 33,3*1,12*2,22		82,797														
	vv		*rozšíření pro šachty DN1000* (((2,2*2,2*0,57)*1)+((1,1*2,2*2,22)*1))		8,131														
	vv		*asfalt* -((24,7*0,8*0,44)+(33,3*1,12*0,44))		-25,105														
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení		96,945														
	vv		*hloubení rýh 45%* 96,945*0,45		43,625														
29	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	13,088	20,00	261,75	0,000	20,00	0,00	0,000	20,00	0,00	13,088	20,00	261,75	-13,088	20,00	-261,75
	vv		*hloubení rýh 45%* 96,945*0,45*0,3		13,088														
30	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	43,625	490,00	21 376,37	24,236	490,00	11 875,76	0,000	490,00	0,00	19,389	490,00	9 500,61	-19,389	490,00	-9 500,61
	vv		*hloubení rýh 45%* 96,945*0,45		43,625			24,236											
	vv		*hloubení rýh 25%* 96,945*0,25																
31	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	13,088	20,00	261,75	7,271	20,00	145,42	0,000	20,00	0,00	5,817	20,00	116,33	-5,817	20,00	-116,33
	vv		*hloubení rýh 45%* 96,945*0,45*0,3		13,088			7,271											
	vv		*hloubení rýh 25%* 96,945*0,25*0,3																
32	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	9,695	1 050,00	10 179,23	14,542	1 050,00	15 268,84	4,847	1 050,00	5 089,61	0,000	1 050,00	0,00	4,847	1 050,00	5 089,61
	vv		*hloubení rýh 10%*96,945*0,1		9,695			14,542											
	vv		*hloubení rýh 15%* 96,945*0,15																
33	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	0,000	1 472,00	0,00	43,625	1 472,00	64 216,37	43,625	1 472,00	64 216,37	0,000	1 472,00	0,00	43,625	1 472,00	64 216,37
	vv		*hloubení rýh 45%*96,945*0,45					43,625											
34	K	132601201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7	m3	0,000	2 270,00	0,00	14,542	2 270,00	33 009,77	14,542	2 270,00	33 009,77	0,000	2 270,00	0,00	14,542	2 270,00	33 009,77
	vv		*hloubení rýh 15%*96,945*0,15					14,542											
<b>Stoka A3</b>																			
35	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	15,347	350,00	5 371,38	0,000	350,00	0,00	0,000	350,00	0,00	15,347	350,00	5 371,38	-15,347	350,00	-5 371,38
	vv		*DN150* 2,1*0,8*1,455		2,444														
	vv		*DN300* 8,2*1,12*2,935		26,955														
	vv		*rozšíření pro šachty DN1000* (((2,2*2,2*0,57)*1)+((1,1*2,2*2,935)*1))		9,862														
	vv		*dlažba* -((2,1*0,8*0,51)+(3,3*1,12*0,51))		-2,742														
	vv		*asfalt* - (4,9*1,12*0,44)		-2,415														
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení		34,104														
	vv		*hloubení rýh 45%* 34,104*0,45		15,347														
36	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,604	20,00	92,08	0,000	20,00	0,00	0,000	20,00	0,00	4,604	20,00	92,08	-4,604	20,00	-92,08
	vv		*hloubení rýh 45%* 34,104*0,45*0,3		4,604														
37	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	15,347	490,00	7 519,93	8,526	490,00	4 177,74	0,000	490,00	0,00	6,821	490,00	3 342,19	-6,821	490,00	-3 342,19
	vv		*hloubení rýh 45%* 34,104*0,45		15,347			8,526											
	vv		*hloubení rýh 25%* 34,104*0,25																
38	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	4,604	20,00	92,08	2,558	20,00	51,16	0,000	20,00	0,00	2,046	20,00	40,92	-2,046	20,00	-40,92
	vv		*hloubení rýh 45%* 34,104*0,45*0,3		4,604			2,558											
	vv		*hloubení rýh 25%* 34,104*0,25*0,3																
39	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	3,410	1 050,00	3 580,92	5,116	1 050,00	5 371,38	1,705	1 050,00	1 790,46	0,000	1 050,00	0,00	1,705	1 050,00	1 790,46
	vv		*hloubení rýh 10%*34,104*0,1		3,410			5,116											
	vv		*hloubení rýh 15%* 34,104*0,15																
40	K	132501201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	0,000	1 472,00	0,00	15,347	1 472,00	22 590,49	15,347	1 472,00	22 590,49	0,000	1 472,00	0,00	15,347	1 472,00	22 590,49
	vv		*hloubení rýh 45%*34,104*0,45					15,347											
41	K	132601201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7	m3	0,000	2 270,00	0,00	5,116	2 270,00	11 612,41	5,116	2 270,00	11 612,41	0,000	2 270,00	0,00	5,116	2 270,00	11 612,41
	vv		*hloubení rýh 15%*34,104*0,15					5,116											
<b>Stoka A4</b>																			
42	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	20,677	350,00	7 236,81	0,000	350,00	0,00	0,000	350,00	0,00	20,677	350,00	7 236,81	-20,677	350,00	-7 236,81
	vv		*DN400* 10,0*1,4*3,04		42,560														
	vv		*rozšíření pro šachty DN1000* (((2,2*2,2*0,57)*1)+((1,1*2,2*3,04)*1))		10,116														
	vv		*dlažba* -(5,8*1,4*0,51)		-4,141														
	vv		*asfalt* - (4,2*1,4*0,44)		-2,587														
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení		45,948														
	vv		*hloubení rýh 45%* 45,948*0,45		20,677														
43	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,203	20,00	124,06	0,000	20,00	0,00	0,000	20,00	0,00	6,203	20,00	124,06	-6,203	20,00	-124,06
	vv		*hloubení rýh 45%* 45,948*0,45*0,3		6,203														
44	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	20,677	490,00	10 131,53	11,487	490,00	5 628,63	0,000	490,00	0,00	9,190	490,00	4 502,90	-9,190	490,00	-4 502,90
	vv		*hloubení rýh 45%* 45,948*0,45		20,677			11,487											
	vv		*hloubení rýh 25%* 45,948*0,25																
45	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	6,203	20,00	124,06	3,446	20,00	68,92	0,000	20,00	0,00	2,757	20,00	55,14	-2,757	20,00	-55,14
	vv		*hloubení rýh 45%* 45,948*0,45*0,3		6,203			3,446											
	vv		*hloubení rýh 25%* 45,948*0,25*0,3																
46	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	4,595	1 050,00	4 824,54	6,892	1 050,00	7 236,81	2,297	1 050,00	2						

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

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Dešťová kanalizace Jablonec CENTRUM - I.etapa, Jablonec nad Nisou - změnový list č. 4  
 Objekt: **Ztížený výkop - stoka A (úsek D6-D13), stoka A1, stoka A1/2, stoka A2, stoka A3, stoka A4**  
 Místo: Jablonec nad Nisou Datum: 07.09.2022  
 Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.  
 Zhotovitel: ŠEBESTA VHS, v.o.s. Zpracovatel: ŠEBESTA VHS, v.o.s.

				DLE SoD			SKUTEČNOST			VÍCEPRÁCE			MÉNĚPRÁCE			ROZDÍL			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>					<b>0,00</b>			<b>422 833,56</b>			<b>422 833,56</b>			<b>0,00</b>			<b>422 833,56</b>		
<b>Stoka A (úsek D6-D13)</b>																			
1	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	383,20	0,00	634,249	383,20	243 044,22	634,249	383,20	243 044,22	0,000	383,20	0,00	634,249	383,20	243 044,22
	vv		"DN150" 98,0*0,8*1,715					134,456											
	vv		"DN400" 63,2*1,4*3,1					274,288											
	vv		"DN500" 68,2*1,5*2,81					287,463											
	vv		"DN800" 57,6*1,8*2,843					294,762											
	vv		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*5)+((1,1*2,2*3,1)*3)+((1,1*2,2*2,81)*2))					49,900											
	vv		"rozšíření pro šachty DN1500" (((2,7*2,7*0,57)*2)+((1,35*2,7*2,843)*2))					29,036											
	vv		"asfalt" -((89,2*0,8*0,44)+(63,2*1,4*0,44)+(68,3*1,5*0,44)+(57,6*1,8*0,44))					-161,027											
	vv		"dlažba" -((3,0*0,8*0,3)+(5,8*0,8*0,45))					-2,808											
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení					906,070											
	vv		*70%" 906,07*0,7					634,249											
<b>Stoka A1</b>																			
2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	383,20	0,00	311,473	383,20	119 356,47	311,473	383,20	119 356,47	0,000	383,20	0,00	311,473	383,20	119 356,47
	vv		"DN150" 134,3*0,8*1,605					172,441											
	vv		"DN200" 7,4*0,9*1,68					11,189											
	vv		"DN300" 79,7*1,12*2,177					194,328											
	vv		"DN400" 116,7*1,4*2,804					458,118											
	vv		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*6)+((1,1*2,2*2,177)*2)+((1,1*2,2*2,804)*4))					54,232											
	vv		"asfalt" -((99,9*0,8*0,44)+(4,4*0,9*0,44)+(79,7*1,12*0,44)+(116,7*1,4*0,44))					-148,071											
	vv		"dlažba" -((34,4*0,8*0,3)+(3,0*0,9*0,3))					-9,066											
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení					733,171											
	vv		*provedeno 60,69 %*0,6069*733,171					444,961											
	vv		*70%" 733,171*0,7					311,473											
<b>Stoka A1/2</b>																			
4	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	383,20	0,00	33,808	383,20	12 955,19	33,808	383,20	12 955,19	0,000	383,20	0,00	33,808	383,20	12 955,19
	vv		"DN150" 8,6*0,8*1,45					9,976											
	vv		"DN300" 11,2*1,12*3,015					37,820											
	vv		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*1)+((1,1*2,2*3,015)*1))					10,055											
	vv		"dlažba" -((8,6*0,8*0,51)+(6,7*1,12*0,51))					-7,336											
	vv		"asfalt" -((4,5*1,12*0,44))					-2,218											
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení					48,297											
	vv		*70%" 48,297*0,7					33,808											
<b>Stoka A2</b>																			
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	383,20	0,00	67,862	383,20	26 004,53	67,862	383,20	26 004,53	0,000	383,20	0,00	67,862	383,20	26 004,53
	vv		"DN150" 24,7*0,8*1,575					31,122											
	vv		"DN300" 33,3*1,12*2,22					82,797											
	vv		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*1)+((1,1*2,2*2,22)*1))					8,131											
	vv		"asfalt" -((24,7*0,8*0,44)+(33,3*1,12*0,44))					-25,105											
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení					96,945											
	vv		*70%" 96,945*0,7					67,862											
<b>Stoka A3</b>																			
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	383,20	0,00	23,873	383,20	9 148,06	23,873	383,20	9 148,06	0,000	383,20	0,00	23,873	383,20	9 148,06
	vv		"DN150" 2,1*0,8*1,455					2,444											
	vv		"DN300" 8,2*1,12*2,935					26,955											
	vv		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*1)+((1,1*2,2*2,935)*1))					9,862											
	vv		"dlažba" -((2,1*0,8*0,51)+(3,3*1,12*0,51))					-2,742											
	vv		"asfalt" -((4,9*1,12*0,44))					-2,415											
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení					34,104											
	vv		*70%" 34,104*0,7					23,873											
<b>Stoka A4</b>																			
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	383,20	0,00	32,164	383,20	12 325,09	32,164	383,20	12 325,09	0,000	383,20	0,00	32,164	383,20	12 325,09
	vv		"DN400" 10,0*1,4*3,04					42,560											
	vv		"rozšíření pro šachty DN1000" (((2,2*2,2*0,57)*1)+((1,1*2,2*3,04)*1))					10,116											
	vv		"dlažba" -((5,8*1,4*0,51))					-4,141											
	vv		"asfalt" -((4,2*1,4*0,44))					-2,587											
	vv		Mezisoučet-celkem hloubení					45,948											
	vv		*70%" 45,948*0,7					32,164											

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dešťová kanalizace Jablonec CENTRUM - I.etapa, Jablonec nad Nisou - změnový list č. 4

Objekt: **Zkrácení stoky A1**

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 07.09.2022

Zadavatel: Statutární město Jablonec nad Nisou

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel: ŠEBESTA VHS, v.o.s.

Zpracovatel: ŠEBESTA VHS, v.o.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	DLE SoD			SKUTEČNOST			VÍCEPRÁCE			MÉNĚPRÁCE			ROZDÍL		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 971 162,57</b>			<b>1 889 707,66</b>			<b>0,00</b>			<b>1 081 454,94</b>			<b>-1 081 454,94</b>
D	2		Zakládání				0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
K	212755214		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	338,100	150,00	50 715,00	205,200	150,00	30 780,00	0,000	150,00	0,00	132,900	150,00	19 935,00	-132,900	150,00	-19 935,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00			0,00			0,00			0,00			0,00
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	30,220	70,00	2 115,40	19,132	70,00	1 339,24	0,000	70,00	0,00	11,088	70,00	776,16	-11,088	70,00	-776,16
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytý strojní plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	366,744	50,00	18 337,20	222,634	50,00	11 131,70	0,000	50,00	0,00	144,110	50,00	7 205,50	-144,110	50,00	-7 205,50
3	K	113153111-R	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze šterkopiskou stabilizovaného cementem	m2	336,524	120,00	40 382,88	204,317	120,00	24 518,04	0,000	120,00	0,00	132,207	120,00	15 864,84	-132,207	120,00	-15 864,84
4	K	113154122	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	336,524	50,00	16 826,20	204,317	50,00	10 215,85	0,000	50,00	0,00	132,207	50,00	6 610,35	-132,207	50,00	-6 610,35
5	K	1131541-R	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	336,524	80,00	26 921,92	204,317	80,00	16 345,36	0,000	80,00	0,00	132,207	80,00	10 576,56	-132,207	80,00	-10 576,56
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vyzdobením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	30,000	50,00	1 500,00	18,200	50,00	910,00	0,000	50,00	0,00	11,800	50,00	590,00	-11,800	50,00	-590,00
7	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	120,000	60,00	7 200,00	120,000	60,00	7 200,00	0,000	60,00	0,00	0,000	60,00	0,00	0,000	60,00	0,00
8	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	15,000	25,00	375,00	15,000	25,00	375,00	0,000	25,00	0,00	0,000	25,00	0,00	0,000	25,00	0,00
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	40,000	200,00	8 000,00	24,300	200,00	4 860,00	0,000	200,00	0,00	15,700	200,00	3 140,00	-15,700	200,00	-3 140,00
10	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	20,000	200,00	4 000,00	12,040	200,00	2 408,00	0,000	200,00	0,00	7,960	200,00	1 592,00	-7,960	200,00	-1 592,00
11	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	50,000	300,00	15 000,00	30,350	300,00	9 105,00	0,000	300,00	0,00	19,650	300,00	5 895,00	-19,650	300,00	-5 895,00
12	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	329,927	350,00	115 474,45	200,256	350,00	70 089,60	0,000	350,00	0,00	129,671	350,00	45 384,85	-129,671	350,00	-45 384,85
13	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	98,978	20,00	1 979,56	59,987	20,00	1 199,74	0,000	20,00	0,00	38,991	20,00	779,82	-38,991	20,00	-779,82
14	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	329,927	450,00	148 467,15	200,256	450,00	90 115,20	0,000	450,00	0,00	129,671	450,00	58 351,95	-129,671	450,00	-58 351,95
15	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Připlatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	98,978	20,00	1 979,56	59,987	20,00	1 199,74	0,000	20,00	0,00	38,991	20,00	779,82	-38,991	20,00	-779,82
16	K	132401201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	73,317	1 050,00	76 982,85	44,490	1 050,00	46 714,50	0,000	1 050,00	0,00	28,827	1 050,00	30 268,35	-28,827	1 050,00	-30 268,35
17	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	455,967	40,00	18 238,68	276,680	40,00	11 067,20	0,000	40,00	0,00	179,287	40,00	7 171,48	-179,287	40,00	-7 171,48
18	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	1 001,468	50,00	50 073,40	607,881	50,00	30 394,05	0,000	50,00	0,00	393,587	50,00	19 679,35	-393,587	50,00	-19 679,35
19	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	455,967	20,00	9 119,34	276,680	20,00	5 533,60	0,000	20,00	0,00	179,287	20,00	3 585,74	-179,287	20,00	-3 585,74
20	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 001,468	25,00	25 036,70	607,881	25,00	15 197,03	0,000	25,00	0,00	393,587	25,00	9 839,68	-393,587	25,00	-9 839,68
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	154,382	60,00	9 262,92	93,729	60,00	5 623,74	0,000	60,00	0,00	60,653	60,00	3 639,18	-60,653	60,00	-3 639,18
22	K	161101102	Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	193,101	70,00	13 517,07	117,161	70,00	8 201,27	0,000	70,00	0,00	75,940	70,00	5 315,80	-75,940	70,00	-5 315,80
23	K	161101152	Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	73,317	70,00	5 132,19	44,490	70,00	3 114,30	0,000	70,00	0,00	28,827	70,00	2 017,89	-28,827	70,00	-2 017,89
24	K	162401102	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	576,522	80,00	46 121,76	349,913	80,00	27 993,04	0,000	80,00	0,00	226,609	80,00	18 128,72	-226,609	80,00	-18 128,72
25	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	371,593	290,00	107 761,97	225,551	290,00	65 409,79	0,000	290,00	0,00	146,042	290,00	42 352,18	-146,042	290,00	-42 352,18
26	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 344,337	12,00	40 132,04	2 029,548	12,00	24 354,58	0,000	12,00	0,00	1 314,789	12,00	15 777,47	-1 314,789	12,00	-15 777,47
27	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	73,317	290,00	21 261,93	13,629	290,00	3 952,41	0,000	290,00	0,00	59,688	290,00	17 309,52	-59,688	290,00	-17 309,52
28	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	659,853	12,00	7 918,24	399,171	12,00	4 790,05	0,000	12,00	0,00	260,682	12,00	3 128,18	-260,682	12,00	-3 128,18
29	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	288,261	50,00	14 413,05	174,957	50,00	8 747,85	0,000	50,00	0,00	113,304	50,00	5 665,20	-113,304	50,00	-5 665,20
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	444,910	20,00	8 898,20	269,916	20,00	5 398,32	0,000	20,00	0,00	174,994	20,00	3 499,88	-174,994	20,00	-3 499,88
31	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	800,838	190,00	152 159,22	486,022	190,00	92 344,18	0,000	190,00	0,00	314,816	190,00	59 815,04	-314,816	190,00	-59 815,04
32	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	288,261	120,00	34 591,32	174,957	120,00	20 994,84	0,000	120,00	0,00	113,304	120,00	13 596,48	-113,304	120,00	-13 596,48
33	M	pol.3	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodit) šterkoditě ČSN EN 13043 frakce 5-32	t	80,878	350,00	28 307,30	49,027	350,00	17 159,45	0,000	350,00	0,00	31,851	350,00	11 147,85	-31,851	350,00	-11 147,85
34	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	343,138	370,00	126 961,06	208,383	370,00	77 101,71	0,000	370,00	0,00	134,755	370,00	49 859,35	-134,755	370,00	-49 859,35
35	M	583441-R	šterkodit' frakce 0/18	t	152,506	370,00	56 427,22	92,604	370,00	34 263,48	0,000	370,00	0,00	59,902	370,00	22 163,74	-59,902	370,00	-22 163,74
36	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	288,261	120,00	34 591,32	175,157	120,00	21 018,84	0,000	120,00	0,00	113,104	120,00	13 572,48	-113,104	120,00	-13 572,48
37	K	175151101.1	Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jak																

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	338,100	70,00	23 667,00	205,160	70,00	14 361,20	0,000	70,00	0,00	132,940	70,00	9 305,80	-132,940	70,00	-9 305,80
42	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	196,400	60,00	11 784,00	196,400	60,00	11 784,00	0,000	60,00	0,00	0,000	60,00	0,00	0,000	60,00	0,00
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	0		0,00	0		0,00	0		0,00	0		0,00
43	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	1,843	780,00	1 437,54	1,106	780,00	862,68	0,000	780,00	0,00	0,737	780,00	574,86	-0,737	780,00	-574,86
44	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	55,012	780,00	42 909,36	33,407	780,00	26 057,46	0,000	780,00	0,00	21,605	780,00	16 851,90	-21,605	780,00	-16 851,90
45	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a míže, výšky do 100 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	4,000	200,00	800,00	0,000	200,00	0,00	1,000	200,00	200,00	-1,000	200,00	-200,00
46	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	260,00	260,00	1,000	260,00	260,00	0,000	260,00	0,00	0,000	260,00	0,00	0,000	260,00	0,00
47	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	280,00	1 120,00	3,000	280,00	840,00	0,000	280,00	0,00	1,000	280,00	280,00	-1,000	280,00	-280,00
48	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,764	3 050,00	5 380,20	1,058	3 050,00	3 226,90	0,000	3 050,00	0,00	0,706	3 050,00	2 153,30	-0,706	3 050,00	-2 153,30
49	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	5,040	100,00	504,00	3,024	100,00	302,40	0,000	100,00	0,00	2,016	100,00	201,60	-2,016	100,00	-201,60
50	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,071	32 000,00	2 272,00	0,055	32 000,00	1 760,00	0,000	32 000,00	0,00	0,016	32 000,00	512,00	-0,016	32 000,00	-512,00
D 8 Trubní vedení							0,00	0		0,00	0		0,00	0		0,00	0		0,00
51	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	134,300	250,00	33 575,00	81,800	250,00	20 450,00	0,000	250,00	0,00	52,500	250,00	13 125,00	-52,500	250,00	-13 125,00
52	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200	m	7,400	350,00	2 590,00	4,440	350,00	1 554,00	0,000	350,00	0,00	2,960	350,00	1 036,00	-2,960	350,00	-1 036,00
53	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 300	m	79,700	250,00	19 925,00	48,370	250,00	12 092,50	0,000	250,00	0,00	31,330	250,00	7 832,50	-31,330	250,00	-7 832,50
54	M	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x600 mm SN 12	m	80,497	475,00	38 236,08	49,200	475,00	23 370,00	0,000	475,00	0,00	31,297	475,00	14 866,08	-31,297	475,00	-14 866,08
55	K	871390420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 400	m	116,700	300,00	35 010,00	116,700	300,00	35 010,00	0,000	300,00	0,00	0,000	300,00	0,00	0,000	300,00	0,00
56	M	28617270	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x600 mm SN 12	m	117,867	850,00	100 186,95	117,867	850,00	100 186,95	0,000	850,00	0,00	0,000	850,00	0,00	0,000	850,00	0,00
57	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	15,000	200,00	3 000,00	9,000	200,00	1 800,00	0,000	200,00	0,00	6,000	200,00	1 200,00	-6,000	200,00	-1 200,00
58	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	15,000	50,00	750,00	9,000	50,00	450,00	0,000	50,00	0,00	6,000	50,00	300,00	-6,000	50,00	-300,00
59	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů středních splavenin DN 100	kus	15,000	450,00	6 750,00	9,000	450,00	4 050,00	0,000	450,00	0,00	6,000	450,00	2 700,00	-6,000	450,00	-2 700,00
60	M	56231163	lapač středních splavenin se západovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	15,000	835,00	12 525,00	9,000	835,00	7 515,00	0,000	835,00	0,00	6,000	835,00	5 010,00	-6,000	835,00	-5 010,00
61	K	877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného jednoosých DN 150	kus	19,000	250,00	4 750,00	12,000	250,00	3 000,00	0,000	250,00	0,00	7,000	250,00	1 750,00	-7,000	250,00	-1 750,00
62	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované DN 300/160, pro KG 45°	kus	9,000	1 550,00	13 950,00	5,000	1 550,00	7 750,00	0,000	1 550,00	0,00	4,000	1 550,00	6 200,00	-4,000	1 550,00	-6 200,00
63	M	28617363	odbočka kanalizace PP korugované DN 400/160, pro KG 45°	kus	10,000	2 550,00	25 500,00	9,000	2 550,00	22 950,00	0,000	2 550,00	0,00	1,000	2 550,00	2 550,00	-1,000	2 550,00	-2 550,00
64	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	34,000	200,00	6 800,00	23,000	200,00	4 600,00	0,000	200,00	0,00	11,000	200,00	2 200,00	-11,000	200,00	-2 200,00
65	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	19,000	123,00	2 337,00	12,000	123,00	1 476,00	0,000	123,00	0,00	7,000	123,00	861,00	-7,000	123,00	-861,00
66	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	15,000	89,00	1 335,00	9,000	89,00	801,00	0,000	89,00	0,00	6,000	89,00	534,00	-6,000	89,00	-534,00
67	K	877350420	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 200	kus	1,000	250,00	250,00	1,000	250,00	250,00	0,000	250,00	0,00	0,000	250,00	0,00	0,000	250,00	0,00
68	M	28617369	odbočka kanalizace PP korugované DN 400/200, pro KG 45°	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	1,000	3 250,00	3 250,00	0,000	3 250,00	0,00	0,000	3 250,00	0,00	0,000	3 250,00	0,00
69	K	877352111	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000	200,00	200,00	1,000	200,00	200,00	0,000	200,00	0,00	0,000	200,00	0,00	0,000	200,00	0,00
70	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	263,00	263,00	1,000	263,00	263,00	0,000	263,00	0,00	0,000	263,00	0,00	0,000	263,00	0,00
71	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	22,000	355,00	7 810,00	13,000	355,00	4 615,00	0,000	355,00	0,00	9,000	355,00	3 195,00	-9,000	355,00	-3 195,00
72	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	1,000	250,00	250,00	1,000	250,00	250,00	0,000	250,00	0,00	0,000	250,00	0,00	0,000	250,00	0,00
73	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	2,000	300,00	600,00	1,000	300,00	300,00	0,000	300,00	0,00	1,000	300,00	300,00	-1,000	300,00	-300,00
74	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400	úsek	4,000	350,00	1 400,00	4,000	350,00	1 400,00	0,000	350,00	0,00	0,000	350,00	0,00	0,000	350,00	0,00
75	K	894138001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	kus	12,000	750,00	9 000,00	7,000	750,00	5 250,00	0,000	750,00	0,00	5,000	750,00	3 750,00	-5,000	750,00	-3 750,00
76	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	750,00	6 000,00	6,000	750,00	4 500,00	0,000	750,00	0,00	2,000	750,00	1 500,00	-2,000	750,00	-1 500,00
77	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	2,000	1 250,00	2 500,00	0,000	1 250,00	0,00	1,000	1 250,00	1 250,00	-1,000	1 250,00	-1 250,00
78	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	3,000	1 450,00	4 350,00	3,000	1 450,00	4 350,00	0,000	1 450,00	0,00	0,000	1 450,00	0,00	0,000	1 450,00	0,00
79	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	1,000	1 950,00	1 950,00	0,000	1 950,00	0,00	1,000	1 950,00	1 950,00	-1,000	1 950,00	-1 950,00
80	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	8,000	160,00	1 280,00	7,000	160,00	1 120,00	0,000	160,00	0,00	1,000	160,00	160,00	-1,000	160,00	-160,00
81	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	6,000	850,00	5 100,00	3,000	850,00	2 550,00	0,000	850,00	0,00	3,000	850,00	2 550,00	-3,000	850,00	-2 550,00
82	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	6,000	1 950,00	11 700,00	3,000	1 950,00	5 850,00	0,000	1 950,00	0,00	3,000	1 950,00	5 850,00	-3,000	1 950,00	-5 850,00
83	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	3,000	1 500,00	4 500,00	0,000	1 500,00	0,00	3,000	1 500,00	4 500,00	-3,000	1 500,00	-4 500,00
84	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	6,000	6 800,00	40 800,00	3,000	6 800,00	20 400,00	0,000	6 800,00	0,00	3,000	6 800,00	20 400,00	-3,000	6 800,00	-20 400,00
85	K	899104111.1	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	550,00	3 300,00	3,000	550,00	1 650,00	0,000	550,00	0,00	3,000	550,00	1 650,00	-3,000	550,00	-1 650,00
86	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	6,000	3 750,00	22 500,00	3,000	3 750,00	11 250,00	0,000	3 750,00	0,00	3,000	3 750,00	11 250,00	-3,000	3 750,00	-11 250,00
87	K	899-R1	Napojení uličních vpustí	kus	8,000	2 150,00	17 200,00	5,000	2 150,00	10 750,00	0,000	2 150,00	0,00	3,000	2 150,00	6 450,00	-3,000	2 150,00	-6 450,00
88	K	899-R2	Čištění uličních vpustí	kus	8,000	350,00	2 800,00	5,000	350,00	1 750,00	0,000	350,00	0,00	3,000	350,00	1 050,00	-3,000	350,00	-1 050,00
89	K	899-R3	Lokální oprava stávajících vpustí	kus	8,000	950,00	7 600,00	5,000	950,00	4 750,00	0,000	950,00	0,00	3,000	950,00	2 850,00	-3,000	950,00	-2 850,00
90	K	899-R4	Dopojení stávajících dešťových svodů	kus	15,000	2 150,00	32 250,00	9,000	2 150,00	19 350,00	0,000	2 150,00	0,00	6,000	2 150,00	12 900,00	-6,000	2 150,00	-12 900,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	0		0,00	0		0,00	0		0,00	0		0,00
91	K	919735																	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	9972218-R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) kámen kód odpadu 20 0202	t	16,557	200,00	3 311,40	9,934	200,00	1 986,80	0,000	200,00	0,00	6,623	200,00	1 324,60	-6,623	200,00	-1 324,60
D 998 Přesun hmot							0,00	0		0,00	0		0,00	0		0,00	0		0,00
107	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	627,256	330,00	206 994,48	401,534	330,00	132 506,22	0,000	330,00	0,00	225,722	330,00	74 488,26	-225,722	330,00	-74 488,26