

3

**Renáta Sedláková**

---

**Od:** J.L.T. <jagr@jlt.cz>  
**Odesláno:** 2. května 2016 10:03  
**Komu:** Renáta Sedláková  
**Předmět:** CN - Psáry - kanalizace a vodovod v ul. Nad Cihelnou  
**Přílohy:** 505 - JLT - Psáry, Nad Cihelnou sítě.xls; Výpis OR.pdf; Výpis ŽR.pdf

**Důležitost:** Vysoká

Dobrý den,

v příloze zasílám cenovou nabídku a oprávnění k podnikání.  
Prosíme o potvrzení o doručení.

S pozdravem,

**Ing. Pavel Jágr**  
jednatel společnosti

**J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.**  
Budějovická 701  
252 42 Jesenice u Prahy

IČ: 45792348 DIČ: CZ45792348

tel.: 241 931 490, 603 445 454  
e-mail: jlt@jlt.cz



## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl C, vložka 11065

<b>Datum zápisu:</b>	8. července 1992
<b>Spisová značka:</b>	C 11065 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.
<b>Sídlo:</b>	Jesenice u Prahy, Budějovická 701, okres Praha-západ, PSČ 25242
<b>Identifikační číslo:</b>	457 92 348
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej provádění inženýrských staveb, včetně technické vybavenosti sí- dlištních celků provádění dopravních, průmyslových, bytových a občanských staveb inženýrská činnost v oboru stavebnictví pronájem dopravních a mechanizačních prostředků opravy stavebních strojů
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>jednatel:</b>	Ing. PAVEL JÁGR, dat. nar. 16. února 1954 Rabyňská 739/14, Kamýk, 142 00 Praha 4
<b>Způsob jednání:</b>	Společnost zastupuje a podepisuje za ní její výše uvedený jednatel.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	ing. PAVEL JÁGR, dat. nar. 16. února 1954 Rabyňská 739/14, Kamýk, 142 00 Praha 4
<b>Podíl:</b>	<b>Vklad:</b> 100 000,- Kč <b>Splaceno:</b> 100%
<b>Základní kapitál:</b>	100 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Datum uzavření společenské smlouvy: 29.5.1992

### Veřejný rejstřík

Ověřují pod pořadovým číslem **MěÚJ/04283/2016**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

V Jesenici dne **06.04. 2016**

Ověřující osoba: **Merabetová Jindřiška**  
Podpis





**Psáry - kanalizace a vodovod  
v ul. Nad Cihelnou**

**Sestavení nákladů**

<b>Stavební objekt</b>	<b>ZRN</b>	<b>NUS</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>DPH - 21%</b>	<b>Celkem vč. DPH</b>
SO 01 - Tlaková kanalizace	411 731,4 Kč	18 527,9 Kč	<b>430 259,3 Kč</b>	90 354,4 Kč	<b>520 614 Kč</b>
SO 02 - Vodovod	490 335,5 Kč	22 065,1 Kč	<b>512 400,6 Kč</b>	107 604,1 Kč	<b>620 005 Kč</b>
Vytýčení sítí	5 000,0 Kč	- Kč	<b>5 000,0 Kč</b>	1 050,0 Kč	<b>6 050,0 Kč</b>
<b>Celkem</b>	<b>907 067 Kč</b>	<b>40 593 Kč</b>	<b>947 660 Kč</b>	<b>199 009 Kč</b>	<b>1 146 668 Kč</b>

Zhotovitel: J.L.T. - stavební společnost, spol. s r. o.  
Budějovická 701, 252 42 Jesenice u Prahy  
Datum: 2.5.2016

J.L.T. stavební společnost, spol. s r. o.  
Budějovická 701, 252 42 Jesenice  
IČO: 45792348 DIČ: CZ45792348

Ing. Pavel Jadr  
jednatel společnosti



**Psáry - kanalizace a vodovod  
v ul. Nad Cihelnou**

**SO 02 - Vodovod**

**Základní rozpočtové náklady**

1.		Zemní práce			228 297,40 Kč		1
2.		Podkladní konstrukce			12 553,04 Kč		22
3.		Pozemní komunikace			48 936,73 Kč		67
4.		Trubní vedení			180 482,87 Kč		3
5.		Dokončující konstrukce a práce			20 065,46 Kč		
	827-1	Součet			<u>490 335,50 Kč</u>		<u>92</u>
6.	998 27-6101	Přesun hmot	t	92,41	- Kč		
		<b>Celkem</b>			<u><b>490 335,50 Kč</b></u>		

**Náklady na umístění stavby**

1.		Zařízení staveniště	Kč	490 335,50	0,015	7 355,03 Kč
2.		Území se ztíží. výrob. podmínkami	Kč	490 335,50	0,030	14 710,07 Kč
		<b>Celkem</b>				<u><b>22 065,10 Kč</b></u>

**Celkem**

**DPH**

**Celkem vč. DPH**

						<b>512 401 Kč</b>
			Kč	512 400,60	0,21	<b>107 604 Kč</b>
						<b>620 005 Kč</b>

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem	Jedn. hmot.	Celk. hmot.
	800-1	<b>Zemní práce</b>						
1.	119 00-1401	Dočasné zajištění potrubí ocelového DN do 200 mm 0,60*1	m	0,60	235,00	141,00	0,00868	0,01
2.	119 00-1422	Dočasné zajištění kabelů do 6 kabelů 0,80*1	m	0,80	258,00	206,40	0,06053	0,05
3.	130 00-1101	Příplatek za ztížení vykopávky 1,10*1,60*(0,60+0,80)	m3	2,46	580,00	1 429,12		
4.	132 20-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 3 do 1000 m3 Řad - prům. hl. = 1,69 m - souběh s kanalizací v délce 131,10 m - rozšíření výkopu						
	dlažba	0,80*(1,69-0,25)*1,70	m3	1,96				
	živice	0,80*(1,69-0,30)*1,20+0,60*(1,69-0,30)*15,50	m3	14,26				
	štěrk	0,80*(1,69-0,20)*(141,70-1,70-1,20-131,10)	m3	9,18				
	štěrk	0,60*(1,69-0,20)*(131,10-15,50)	m3	103,35				
		Odbočné řady - prům. hl. = 1,54 m celková délka = 25,50 m, z toho živice = 1,50 m, štěrk = 14,50 m						
	živice, štěrk	0,80*(1,54-0,30)*1,50+0,80*(1,54-0,20)*14,50	m3	17,03				
		0,80*1,54*(25,50-1,50-14,50)	m3	11,70				
		157,48*0,70	m3	157,48				
			m3	110,24	200,00	22 047,20		
5.	132 20-1209	Příplatek za lepivost hor. 3 110,24*0,25	m3	27,56	22,00	606,32		
6.	132 30-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 4 do 1000 m3 157,48*0,20	m3	31,50	320,00	10 078,72		
7.	132 30-1209	Příplatek za lepivost hor. 4 31,50*0,20	m3	6,30	48,00	302,40		



8.	132 40-1201	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 5 157,48*0,10	m3	15,75	550,00	8 661,40	0,01046	0,16
9.	151 10-1101	Zřízení pažení a rozepření rýh příložené do 2 m řad v souběhu s kanalizací - 1 strana 1,69*131,10+1,69*(141,70-131,10)*2+1,54*25,50*2	m2	335,93	90,00	30 233,43	0,00084	0,28
10.	151 10-1111	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené do 2 m	m2	335,93	20,00	6 718,60		
11.	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku hor. 1-4 do 2,5 m 157,48*0,90	m3	141,73	75,00	10 629,90		
12.	161 10-1151	Svislé přemístění výkopku hor. 5-7 do 2,5 m 157,48*0,10	m3	15,75	100,00	1 574,80		
13.	174 10-1101	Zásyp rýh sypaninou se zhutněním Celkem vytěžená kubatura Odpočet vytlačené kubatury 0,60*0,49*131,10*-1+0,80*0,49*(141,70-131,10)*-1 0,80*0,43*25,50*-1	m3 m3 m3	157,48 -42,70 <u>-8,77</u>				
				106,01	180,00	19 081,69		
14.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku 157,48-106,01	m3	51,47	16,40	844,11		
15.	171 20-1211	Poplatek za uložení sypaniny na skládku 51,47*1,80	t	92,65	230,00	21 308,58		
16.	175 10-1101	Obsyp potrubí bez prohození 0,60*0,39*131,10+0,80*0,39*(141,70-131,10) 0,80*0,33*25,50	m3 m3 m3	33,98 <u>6,73</u> 40,72	280,00	11 400,65		
	SPC							
17.	583 313 450	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-4 mm 40,72*1,67*1,23	t	83,64	250,00	20 910,74		

18.	162 40-1102	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 2000 m výkopek na mezideponii a zpět pro zásyp 106,01*2	m3	212,02	97,00	20 565,94
19.	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m 51,47-15,75	m3	35,72	257,00	9 180,04
20.	162 70-1109	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 1-4 35,72*5	m3	178,60	20,00	3 572,00
21.	162 70-1155	Vodorovné přemístění výkopku hor. 5-7 do 10000 m	m3	15,75	332,00	5 229,00
22.	162 70-1159	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 5-7 15,75*5	m3	78,75	26,00	2 047,50
23.	167 10-1102	Nakládání výkopku hor. 1-4 přes 100 m3 výkopek na mezideponii	m3	106,01	80,00	8 480,80
	822-1					
24.	113 10-6023	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby chodník 1,30*1,70	m2	2,21	72,00	159,12
26.	113 10-7022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. do 200 mm do 15 m2 chodník 0,235	m2	2,21	400,00	884,00
26.	113 10-7112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl. do 200 m2 do 50 m2 živičná vozovka 1,30*1,20+0,85*15,50+1,30*1,50	m2	16,69	132,00	2 202,42
27.	113 10-7142	Odstranění podkladu a krytu živičného tl. do 100 mm do 50 m2 živičná vozovka 0,181	m2	16,69	155,00	2 586,95

28.	113 10-7162	Odstranění podkladu a krytu z kameniva drceného tl. do 200 mm do 200 m2 šterková vozovka 1,30*(141,70-1,70-1,20-131,10+14,50) 0,85*(131,10-15,50)	m2 m2 m2	28,86 <u>98,26</u> 127,12	44,00	5 593,28		
	823-1							
29.	181 41-1131	Založení trávníku parkového v rovině 3,00*(25,50-1,50-14,50)	m2	28,50	16,00	456,00		
30.		Travní semeno - parková směs 0,29*3,00*1,05	kg	0,91	145,00	132,46	0,001	0,00
31.	181 11-1111	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes +-50 mm do +-100 mm v rovině	m2	28,50	22,00	627,00		
32.	185 80-3111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině	m2	28,50	5,00	142,50		
33.	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 1000 m	m3	0,57	290,00	165,30		
34.	185 85-1129	Příplatek za dalších 1000 m 0,57*4	m3	2,28	18,00	41,04		
35.	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou předpoklad 20 l/m2 28,50*0,02 <b>Celkem</b>	m3	0,57	100,00	57,00		
						<b>228 297,40</b>		<b>0,50</b>
	827-1	<b>Podkladní konstrukce</b>						
1.	451 57-3111	Lože pod potrubí ze šterkopísku a písku 0,60*0,10*131,10+0,80*0,10*(141,70-131,10) 0,80*0,10*25,50	m3 m3 m3	8,71 <u>2,04</u> 10,75	760,00	8 173,04	1,89077	20,33

2.	452 11-3131	Bloky z betonu prostého tř. C 12/15 0,15*4	m3	0,60	2 500,00	1 500,00	2,234	1,34
3.	452 35-3101	Bednění bloků 2,00*4	m2	8,00	360,00	2 880,00	0,00639	0,05
		<b>Celkem</b>				<b>12 553,04</b>		<b>21,72</b>
	822-1	<b>Pozemní komunikace</b>						
1.	561 02-1111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy tl. do 200 mm do 1000 m2 živičná vozovka	m2	16,69	220,00	3 671,80		
		SPC						
2.	583 312 010	Štěrkopísek netříděný - stabilizační zemina 16,69*0,20*1,67*1,23	t	6,86	270,00	1 851,28		
3.	585 211 130	Cement struskoportlandský 16,69*0,20*0,0884	t	0,30	5 000,00	1 475,40		
4.	564 76-2111	Podklad a kryt z vibrovaného štěrku tl. 200 mm štěrková vozovka	m2	127,12	223,00	28 347,76	0,48574	61,75
5.	564 85-1111	Podklad ze štěrku tl. 150 mm chodník	m2	2,21	110,00	243,10	0,27994	0,62
6.	565 12-5111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl. 40 mm živičná vozovka - kryt	m2	16,69	380,00	6 342,20	0,10548	1,76
7.	565 14-6111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 tl. 40 mm	m2	16,69	380,00	6 342,20	0,15826	2,64
8.	596 21-1120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic tl. 60 mm do lože z kameniva těžného znovupoložení	m2	2,21	300,00	663,00	0,08425	0,19
		<b>Celkem</b>				<b>48 936,73</b>		<b>66,95</b>

827-1		Trubní vedení						
1.	871 16-1121	Montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 32 mm	m	25,50	53,00	1 351,50		
2.	891 24-1121	Montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 90 mm	m	141,70	147,00	20 829,90		
SPC								
3.	286 131 100	Trubky PE 100 SDR 11 d 32x3,0 mm 25,50*1,015	m	25,88	23,00	595,30	0,0003	0,01
4.	286 131 150	Trubky PE 100 SDR 11 d 90x8,2 mm 141,70*1,015	m	143,83	140,00	20 135,57	0,0021	0,30
5.		Dodávka a montáž tvarovek litinových pro napojení na stávající řad DN 100 mm	kpl.	1,00	19 500,00	19 500,00	0,095	0,10
6.		Dodávka a montáž tvarovek litinových u hydrantů DN 80 mm	kpl.	1,00	12 500,00	12 500,00	0,038	0,04
7.	891 24-1111	Montáž šoupátek DN 80 mm v otevřeném výkopu	ks	1,00	871,00	871,00	0,0008	0,00
8.	891 26-1111	Montáž šoupátek DN 100 mm v otevřeném výkopu	ks	2,00	1 064,00	2 128,00	0,00163	0,00
SPC								
9.	422 243 970	Šoupátko vodárenské DN 80 mm	ks	1,01	2 615,00	2 641,15	0,0151	0,02
10.	422 244 000	Šoupátko vodárenské DN 100 mm	ks	2,02	2 985,00	6 029,70	0,0179	0,04
11.	422 910 730	Souprava zemní šoupátková DN 65-80 mm	ks	1,01	825,00	833,25	0,0035	0,00
12.	422 910 740	Souprava zemní šoupátková DN 100-150 mm	ks	2,02	825,00	1 666,50	0,004	0,01
13.	891 24-7111	Montáž hydrantů podzemních	ks	2,00	750,00	1 500,00	0,00035	0,00
SPC								
14.	422 735 890	Hydrant podzemní	ks	2,02	7 495,00	15 139,90	0,0325	0,07

15.	891 24-9111	Montáž navrtávacích pásů DN 80 mm SPC	ks	8,00	800,00	6 400,00		
16.	422 735 040	Pas navrtávací s kulovým kohoutem DN 80-500x1	ks	8,08	2 355,00	19 028,40	0,0063	0,05
17.	422 910 570	Souprava zemní pro navrtávací pas	ks	8,08	560,00	4 524,80	0,0035	0,03
18.	899 40-1111	Osazení poklopů litinových ventilových	ks	8,00	260,00	2 080,00	0,05982	0,48
19.	899 40-1112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	3,00	370,00	1 110,00	0,115	0,35
20.	899 40-1113	Osazení poklopů litinových hydrantových SPC	ks	2,00	655,00	1 310,00	0,30704	0,61
21.	422 913 520	Poklop litinový šoupátkový - voda	ks	3,00	480,00	1 440,00	0,0133	0,04
22.	422 914 020	Poklop litinový ventilový - voda	ks	8,00	350,00	2 800,00	0,0073	0,06
23.	422 914 520	Poklop litinový hydrantový - voda	ks	2,00	1 134,00	2 268,00	0,0295	0,06
24.	899 71-2111	Orientační tabulky na zdivu	ks	13,00	550,00	7 150,00	0,00031	0,00
25.	892 24-1111	Tlakové zkoušky na potrubí DN do 80 mm	m	141,70	35,00	4 959,50		
26.	892 37-2111	Zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	ks	2,00	5 000,00	10 000,00	0,46005	0,92
27.	892 27-3121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 80-125	m	141,70	32,00	4 534,40		
28.	899 72-1111	Signální vodič na potrubí PVC DN do 150 mm 141,70+25,50+1,80*13	m	190,60	20,00	3 812,00	0,00019	0,04
29.	899 72-2113	Krytí potrubí z plastů výstražnou folií z PVC š. 34 cm 141,70+25,50	m	167,20	20,00	3 344,00	0,00009	0,02
		<b>Celkem</b>				<b>180 482,87</b>		<b>3,23</b>

822-1

**Dokončující konstrukce a práce**

1.	919 73-5112	Řezání stávajícího živичného krytu hl. do 100 mm (1,20+1,50)*2+15,50	m	20,90	75,00	1 567,50
2.	997 22-1551	Vodorovná doprava sutí na skládku do 1 km (0,24+0,181)*16,69+0,235*(2,21+127,12)	t	37,42	45,00	1 683,86
3.	997 22-1559	Příplatek za další 1 km 37,42*14	t	523,88	13,00	6 810,44
4.	997 22-1845	Poplatek za uložení odpadu na skládce z asfaltových povrchů 0,181*16,69	t	3,02	520,00	1 570,86
5.	997 22-1855	Poplatek za uložení odpadu na skládce z kameniva 37,42-3,02	t	34,40	240,00	8 256,00
6.	979 05-1121	Očištění vybouraných zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	2,21	80,00	176,80
		<b>Celkem</b>				<b>20 065,46</b>





## Psáry - kanalizace a vodovod v ul. Nad Cihelnou

### SO 01 - Tlaková kanalizace

#### Základní rozpočtové náklady

1.		Zemní práce			224 511,89 Kč		0
2.		Podkladní konstrukce			8 459,40 Kč		19
3.		Pozemní komunikace			42 799,06 Kč		58
4.		Trubní vedení			118 546,61 Kč		2
5.		Dokončující konstrukce a práce			17 414,40 Kč		
	827-1	Součet			<u>411 731,37 Kč</u>		<u>79</u>
6.	998 27-6101	Přesun hmot	t	79,46	- Kč		
		<b>Celkem</b>			<u>411 731,37 Kč</u>		

#### Náklady na umístění stavby

1.		Zařízení staveniště	Kč	411 731,37	0,015	6 175,97 Kč
2.		Území se ztíží. výrob. podmínkami	Kč	411 731,37	0,030	12 351,94 Kč
		<b>Celkem</b>				<u>18 527,91 Kč</u>

#### Celkem

#### DPH

#### Celkem vč. DPH

						<b>430 259 Kč</b>
			Kč	430 259,28	0,21	<b>90 354 Kč</b>
						<b>520 614 Kč</b>

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem	Jedn. hmot.	Celk. hmot.
	800-1	<b>Zemní práce</b>						
1.	119 00-1401	Dočasné zajištění potrubí ocelového DN do 200 mm 0,60*1	m	0,60	235,00	141,00	0,00868	0,01
2.	130 00-1101	Příplatek za ztlížení vykopávky 1,10*1,60*0,60	m3	1,06	580,00	612,48		
3.	132 20-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 3 do 1000 m3 Řad - prům. hl. = 1,79 m - souběh s vodovodem rozšíření výkopu živice, štěrk $0,60*(1,79-0,30)*15,50+0,60*(1,79-0,20)*(131,10-15,50)$ Odbočné řady - prům. hl. = 1,77 m celková délka = 22,80 m, z toho živice = 1,50 m, štěrk = 10,50 m	m3	124,14				
		živice, štěrk $0,80*(1,77-0,30)*1,50+0,80*(1,77-0,20)*10,50$ $0,80*1,77*(22,80-1,50-10,50)$	m3	14,95				
			m3	<u>15,29</u>				
		154,38*0,70	m3	154,38				
			m3	108,07	200,00	21 613,20		
4.	132 20-1209	Příplatek za lepivost hor. 3 108,07*0,25	m3	27,02	22,00	594,39		
5.	132 30-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 4 do 1000 m3 154,38*0,20	m3	30,88	320,00	9 880,32		
6.	132 30-1209	Příplatek za lepivost hor. 4 30,88*0,20	m3	6,18	48,00	296,45		
7.	132 40-1201	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 5 154,38*0,10	m3	15,44	550,00	8 490,90	0,01046	0,16

8.	151 10-1101	Zřízení pažení a rozepření rýh příložené do 2 m řad v souběhu s vodovodem - 1 strana 1,79*131,10+1,77*22,80*2	m2	315,38	90,00	28 384,29	0,00084	0,26
9.	151 10-1111	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené do 2 m	m2	315,38	20,00	6 307,60		
10.	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku hor. 1-4 do 2,5 m 154,38*0,90	m3	138,94	75,00	10 420,65		
11.	161 10-1151	Svislé přemístění výkopku hor. 5-7 do 2,5 m 154,38*0,10	m3	15,44	100,00	1 543,80		
12.	174 10-1101	Zásyp rýh sypaninou se zhutněním Celkem vytěžená kubatura Odpočet vytlačené kubatury 0,60*0,60*131,10*-1+0,80*0,44*22,80*-1	m3 m3 m3	154,38 <u>-55,22</u> 99,16				17 848,51
13.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	55,22	16,40	905,61		
14.	171 20-1211	Poplatek za uložení sypaniny na skládku 55,22*1,80	t	99,40	230,00	22 861,08		
15.	175 10-1101	Obsyp potrubí bez prohození 0,60*0,50*131,10+0,80*0,34*22,80 SPC	m3	45,53	280,00	12 748,85		
16.	583 313 450	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-4 mm 45,53*1,67*1,23	t	93,52	250,00	23 380,79		
17.	162 40-1102	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 2000 m výkopek na mezideponii a zpět pro zásyp 99,16*2	m3	198,32	97,00	19 237,04		
18.	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m 55,22-15,44	m3	39,78	257,00	10 223,46		

19.	162 70-1109	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 1-4 39,78*5	m3	198,90	20,00	3 978,00		
20.	162 70-1155	Vodorovné přemístění výkopku hor. 5-7 do 10000 m	m3	15,44	257,00	3 968,08		
21.	162 70-1159	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 5-7 15,44*5	m3	77,20	26,00	2 007,20		
22.	167 10-1101	Nakládání výkopku hor. 1-4 do 100 m3 výkopek na mezideponii	m3	99,16	80,00	7 932,80		
	822-1							
23.	113 10-7112	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl. do 200 m2 do 50 m2 živičná vozovka 0,85*15,50+1,30*1,50	m2	15,13	134,00	2 026,75		
24.	113 10-7142	Odstranění podkladu a krytu živičného tl. do 100 mm do 50 m2 živičná vozovka	m2	15,13	155,00	2 345,15		
25.	113 10-7162	Odstranění podkladu a krytu z kameniva drceného tl. do 200 mm do 200 m2 šterková vozovka 0,85*(131,10-15,50)+1,30*10,50	m2	111,91	44,00	4 924,04		
	823-1							
26.	181 41-1131	Založení trávníku parkového v rovině 3,00*(22,80-1,50-10,50)	m2	32,40	16,00	518,40		
27.		Travní semeno - parková směs 0,32*3,00*1,05	kg	1,01	145,00	146,16	0,001	0,00
28.	181 11-1111	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes +-50 mm do +-100 mm v rovině	m2	32,40	22,00	712,80		
29.	185 80-3111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině	m2	32,40	5,00	162,00		

30.	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 1000 m	m3	0,65	290,00	188,50		
31.	185 85-1129	Příplatek za dalších 1000 m 0,65*4	m3	2,60	18,00	46,80		
32.	185 80-4312	Zalítí rostlin vodou předpoklad 20 l/m2 32,40*0,02	m3	0,65	100,00	64,80		
		<b>Celkem</b>				<b>224 511,89</b>		<b>0,43</b>
827-1		<b>Podkladní konstrukce</b>						
1.	451 57-3111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku a písku 0,60*0,10*131,10+0,80*0,10*22,80	m3	9,69	760,00	7 364,40	1,89077	18,32
2.	452 11-3131	Bloky z betonu prostého tř. C 12/15 u proplachovací soupravy 0,15*1	m3	0,15	2 500,00	375,00	2,234	0,34
3.	452 35-3101	Bednění bloků 2,00*1	m2	2,00	360,00	720,00	0,00639	0,01
		<b>Celkem</b>				<b>8 459,40</b>		<b>18,67</b>
822-1		<b>Pozemní komunikace</b>						
1.	561 02-1111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy tl. do 200 mm do 1000 m2 živičná vozovka	m2	15,13	220,00	3 328,60		
SPC								
2.	583 312 010	Štěrkopísek netříděný - stabilizační zemina 15,13*0,20*1,67*1,23	t	6,22	270,00	1 678,24		
3.	585 211 130	Cement struskoportlandský 15,13*0,20*0,0884	t	0,27	5 000,00	1 337,49		

4.	564 76-2111	Podklad a kryt z vibrovaného štěrku tl. 200 mm štěrková vozovka	m2	111,91	223,00	24 955,93	0,48574	54,36
5.	565 12-5111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl. 40 mm živičná vozovka - kryt	m2	15,13	380,00	5 749,40	0,10548	1,60
6.	565 14-6111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 tl. 40 mm	m2	15,13	380,00	5 749,40	0,15826	2,39
		<b>Celkem</b>				<b>42 799,06</b>		<b>58,35</b>

827-1

**Trubní vedení**

1.	871 17-1121	Montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 40 mm přípojky	m	22,80	62,00	1 413,60		
2.	871 21-1121	Montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 63 mm	m	51,20	113,00	5 785,60		
3.	871 23-1121	Montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 75 mm	m	79,90	130,00	10 387,00		
		SPC						
4.	286 136 820	Trubky kanalizační tlakové PE d 40x3,7 mm 22,80*1,015	m	23,14	35,00	809,97	0,0004	0,01
5.	286 136 840	Trubky kanalizační tlakové PE d 63x5,8 mm 51,20*1,015	m	51,97	76,00	3 949,57	0,0011	0,06
6.	286 136 850	Trubky kanalizační tlakové PE d 75x6,8 mm 79,90*1,015	m	81,10	105,00	8 515,34	0,0015	0,12
7.	877 21-1121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 63 mm	ks	2,00	181,00	362,00		
8.		Lemový nákržek PE 100 SDR 11 d 63 mm 1,00*1,015	ks	1,02	100,00	101,50		

9.		Otočná příruba pro lemové nákržky 63/50 mm 1,00*1,015	ks	1,02	278,00	282,17		
10.	852 24-2121	Montáž potrubí z tlakových trub přírubových abnormální délky do 1 m DN 80 mm (DN 50 mm)	ks	1,00	645,00	645,00	0,0008	0,00
	SPC							
11.	552 532 190	Trouby litinové přírubové - tvárná litina DN 50 mm dl. 400 mm	ks	1,01	940,00	949,40	0,0082	0,01
12.	857 24-2121	Montáž tvarovek litinových přírubových jednoosých DN 80 mm (DN 50 mm)	ks	1,00	600,00	600,00	0,0008	0,00
	SPC							
13.	552 540 450	Koleno přírubové s patkou - tvárná litina DN 50 mm	ks	1,01	726,00	733,26	0,013	0,01
14.	891 21-1111	Montáž šoupátek DN 50 mm v otevřeném výkopu	ks	1,00	645,00	645,00	0,00076	0,00
	SPC							
15.	422 214 510	Šoupátko z tvárné litiny pro odpadní vodu DN 50 mm	ks	1,01	2 505,00	2 530,05	0,012	0,01
16.	422 910 730	Souprava zemní šoupátková DN 65-80 mm	ks	1,01	845,00	853,45	0,0035	0,00
17.	891 24-9111	Montáž navrtávacích pásů DN 80 mm srovnatelně DN 50, 65	ks	8,00	800,00	6 400,00		
	SPC							
18.	422 735 020	Pas navrtávací s kulovým kohoutem DN 50-65x5/4"	ks	8,08	2 130,00	17 210,40	0,0047	0,04
19.	422 910 560	Souprava zemní pro navrtávací pas	ks	8,08	560,00	4 524,80	0,0035	0,03
20.	899 40-1111	Osazení poklopů litinových ventilových	ks	8,00	260,00	2 080,00	0,05982	0,48
21.	899 40-1112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	1,00	370,00	370,00	0,115	0,12
	SPC							
22.	422 913 520	Poklop litinový šoupátkový - kanal	ks	1,00	650,00	650,00	0,0133	0,01
23.	422 914 020	Poklop litinový ventilový - kanal	ks	8,00	460,00	3 680,00	0,0073	0,06

24.		Dodávka a osazení proplachovací soupravy na tlakové kanalizaci vč. hydrantového poklopu - kanal	kpl.	1,00	18 500,00	18 500,00	0,085	0,09
25.	899 71-2111	Orientační tabulky na zdivu	ks	10,00	550,00	5 500,00	0,00031	0,00
26.	892 24-1111	Tlakové zkoušky na potrubí DN do 80 mm 51,20+79,90	m	131,10	35,00	4 588,50		
27.	892 37-2111	Zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	ks	2,00	5 000,00	10 000,00	0,46005	0,92
28.	899 72-1111	Signální vodič na potrubí PVC DN do 150 mm 51,20+79,90+22,80+1,80*9	m	170,10	20,00	3 402,00	0,00019	0,03
29.	899 72-2113	Krytí potrubí z plastů výstražnou folií z PVC š. 34 cm 51,20+79,90+22,80	m	153,90	20,00	3 078,00	0,00009	0,01
		<b>Celkem</b>				<b>118 546,61</b>		<b>2,01</b>
	822-1	<b>Dokončující konstrukce a práce</b>						
1.	919 73-5112	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm 15,50+1,50*2	m	18,50	75,00	1 387,50		
2.	997 22-1551	Vodorovná doprava suti na skládku do 1 km (0,24+0,181)*15,13+0,235*111,91	t	32,67	45,00	1 470,09		
3.	997 22-1559	Příplatek za další 1 km 32,69*14	t	457,66	13,00	5 949,58		
4.	997 22-1845	Poplatek za uložení odpadu na skládce z asfaltových povrchů 0,181*15,13	t	2,74	520,00	1 424,04		
5.	997 22-1855	Poplatek za uložení odpadu na skládce z kameniva 32,67-2,74	t	29,93	240,00	7 183,20		
		<b>Celkem</b>				<b>17 414,40</b>		