

2

Renáta Sedláková

Od: Dudík Petr <dudik@novadus.cz>
Odesláno: 2. května 2016 8:40
Komu: Renáta Sedláková
Předmět: nabídka kanalizace
Přílohy: S22C-6e16042820060.pdf; psarynadcihelnousiteprazdny.xls

Dobrý den,
V příloze posíláme naši nabídku na provedení prací v Ul. Nad Cihelnou.

S pozdravem
Ing.Petr Dudík
vedoucí technické skupiny
NOVADUS
Novadus spol. s r.o.
Ke Skalám 603
261 01 Příbram V
tel. 777755132
e-mail dudik@novadus.cz

Psáry - kanalizace a vodovod v ul. Nad Cihelnou

SO 01 - Tlaková kanalizace

Základní rozpočtové náklady

1.	Zemní práce			156 098	0
2.	Podkladní konstrukce			6 216	19
3.	Pozemní komunikace			35 628	58
4.	Trubní vedení			150 912	2
5.	Dokončující konstrukce a práce			13 312	
	827-1 Součet			<u>362 167</u>	<u>79</u>
6.	998 27-6101 Přesun hmot	t	79,46	0	
	Celkem			<u>362 167</u>	

Náklady na umístění stavby

1.	Zařízení staveniště	Kč	362 167,03	0	
2.	Území se ztíží. výrob. podmínkami	Kč	362 167,03	0	
	Celkem			<u>0</u>	

Celkem

362 167

DPH

Kč 362 167,03

0

Celkem vč. DPH

362 167

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem	Jedn. hmot.	Celk. hmot.
	800-1	Zemní práce						
1.	119 00-1401	Dočasné zajištění potrubí ocelového DN do 200 mm 0,60*1	m	0,60	100,00	60,00	0,00868	0,01
2.	130 00-1101	Příplatek za ztížení vykopávky 1,10*1,60*0,60	m3	1,06	365,00	385,44		
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	m3	14,95				
		0,80*1,77*(22,80-1,50-10,50)	m3	<u>15,29</u>				
			m3	154,38				
		154,38*0,70	m3	108,07	290,00	31 339,14		
4.	132 20-1209	Příplatek za lepivost hor. 3 108,07*0,25	m3	27,02	10,00	270,18		
5.	132 30-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 4 do 1000 m3 154,38*0,20	m3	30,88	350,00	10 806,60		
6.	132 30-1209	Příplatek za lepivost hor. 4 30,88*0,20	m3	6,18	10,00	61,76		
7.	132 40-1201	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 5 154,38*0,10	m3	15,44	500,00	7 719,00	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	10,00	3 153,81	0,00084	0,26
9.	151 10-1111	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené do 2 m	m2	315,38	5,00	1 576,90		
10.	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku hor. 1-4 do 2,5 m 154,38*0,90	m3	138,94	25,00	3 473,55		
11.	161 10-1151	Svislé přemístění výkopku hor. 5-7 do 2,5 m 154,38*0,10	m3	15,44	30,00	463,14		
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	154,38 <u>-55,22</u> 99,16				
					120,00	11 899,01		
13.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	55,22	11,00	607,42		
14.	171 20-1211	Poplatek za uložení sypaniny na skládku 55,22*1,80	t	99,40	160,00	15 903,36		
15.	175 10-1101	Obsyp potrubí bez prohození 0,60*0,50*131,10+0,80*0,34*22,80 SPC	m3	45,53	290,00	13 204,16		
16.	583 313 450	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-4 mm 45,53*1,67*1,23	t	93,52	185,00	17 301,79		
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	30,00	5 949,60		
18.	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m 55,22-15,44	m3	39,78	195,00	7 757,10		

19.	162 70-1109	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 1-4 39,78*5	m3	198,90	12,00	2 386,80		
20.	162 70-1155	Vodorovné přemístění výkopku hor. 5-7 do 10000 m	m3	15,44	200,00	3 088,00		
21.	162 70-1159	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 5-7 15,44*5	m3	77,20	13,00	1 003,60		
22.	167 10-1101	Nakládání výkopku hor. 1-4 do 100 m3 výkopek na mezideponii	m3	99,16	39,00	3 867,24		
23.	113 10-7112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl. do 200 m2 do 50 m2 živichná vozovka 0,85*15,50+1,30*1,50	m2	15,13	80,00	1 210,00		
24.	113 10-7142	Odstranění podkladu a krytu živichného tl. do 100 mm do 50 m2 živichná vozovka	m2	15,13	120,00	1 815,60		
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	80,00	8 952,80		
26.	181 41-1131	Založení trávníku parkového v rovině 3,00*(22,80-1,50-10,50)	m2	32,40	12,00	388,80		
27.		Travní semeno - parková směs 0,32*3,00*1,05	kg	1,01	90,00	90,72	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	10,00	324,00		
29.	185 80-3111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině	m2	32,40	12,00	388,80		

30.	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 1000 m	m3	0,65	500,00	325,00		
31.	185 85-1129	Příplatek za dalších 1000 m 0,65*4	m3	2,60	50,00	130,00		
32.	185 80-4312	Zalitií rostlin vodou předpoklad 20 l/m2 32,40*0,02	m3	0,65	300,00	194,40		
		Celkem				156 097,71		0,43
	827-1	Podkladní konstrukce						
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	560,00	5 426,40	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	2 600,00	390,00	2,234	0,34
3.	452 35-3101	Bednění bloků 2,00*1	m2	2,00	200,00	400,00	0,00639	0,01
		Celkem				6 216,40		18,67
	822-1	Pozemní komunikace						
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	220,00	1 367,46		
3.	585 211 130	Cement struskoportlandský 15,13*0,20*0,0884	t	0,27	3 000,00	802,50		

4.	564 76-2111	Podklad a kryt z vibrovaného štěrku tl. 200 mm štěrková vozovka	m2	111,91	180,00	20 143,80	0,48574	54,36
5.	565 12-5111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl. 40 mm živičná vozovka - kryt	m2	15,13	330,00	4 992,90	0,10548	1,60
6.	565 14-6111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 tl. 40 mm	m2	15,13	330,00	4 992,90	0,15826	2,39
		Celkem				35 628,15		58,35

827-1

Trubní vedení

1.	871 17-1121	Montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 40 mm přípojky	m	22,80	135,00	3 078,00		
2.	871 21-1121	Montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 63 mm	m	51,20	140,00	7 168,00		
3.	871 23-1121	Montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 75 mm	m	79,90	160,00	12 784,00		
		SPC						
4.	286 136 820	Trubky kanalizační tlakové PE d 40x3,7 mm 22,80*1,015	m	23,14	46,00	1 064,53	0,0004	0,01
5.	286 136 840	Trubky kanalizační tlakové PE d 63x5,8 mm 51,20*1,015	m	51,97	70,00	3 637,76	0,0011	0,06
6.	286 136 850	Trubky kanalizační tlakové PE d 75x6,8 mm 79,90*1,015	m	81,10	93,00	7 542,16	0,0015	0,12
7.	877 21-1121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 63 mm	ks	2,00	220,00	440,00		
8.		Lemový nákrůžek PE 100 SDR 11 d 63 mm 1,00*1,015	ks	1,02	182,00	184,73		

9.		Otočná příruba pro lemové nákrůžky 63/50 mm 1,00*1,015	ks	1,02	256,00	259,84		
10.	852 24-2121	Montáž potrubí z tlakových trub přírubových abnormální délky do 1 m DN 80 mm (DN 50 mm)	ks	1,00	300,00	300,00	0,0008	0,00
	SPC							
11.	552 532 190	Trouby litinové přírubové - tvárná litina DN 50 mm dl. 400 mm	ks	1,01	1 650,00	1 666,50	0,0082	0,01
12.	857 24-2121	Montáž tvarovek litinových přírubových jednoosých DN 80 mm (DN 50 mm)	ks	1,00	220,00	220,00	0,0008	0,00
	SPC							
13.	552 540 450	Koleno přírubové s patkou - tvárná litina DN 50 mm	ks	1,01	950,00	959,50	0,013	0,01
14.	891 21-1111	Montáž šoupátek DN 50 mm v otevřeném výkopu	ks	1,00	300,00	300,00	0,00076	0,00
	SPC							
15.	422 214 510	Šoupátko z tvárné litiny pro odpadní vodu DN 50 mm	ks	1,01	7 800,00	7 878,00	0,012	0,01
16.	422 910 730	Souprava zemní šoupátková DN 65-80 mm	ks	1,01	1 350,00	1 363,50	0,0035	0,00
17.	891 24-9111	Montáž navrtávacích pásů DN 80 mm srovnatelně DN 50, 65	ks	8,00	750,00	6 000,00		
	SPC							
18.	422 735 020	Pas navrtávací s kulovým kohoutem DN 50-65x5/4"	ks	8,08	5 500,00	44 440,00	0,0047	0,04
19.	422 910 560	Souprava zemní pro navrtávací pas	ks	8,08	1 350,00	10 908,00	0,0035	0,03
20.	899 40-1111	Osazení poklopů litinových ventilových	ks	8,00	330,00	2 640,00	0,05982	0,48
21.	899 40-1112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	1,00	350,00	350,00	0,115	0,12
	SPC							
22.	422 913 520	Poklop litinový šoupátkový	ks	1,00	560,00	560,00	0,0133	0,01
23.	422 914 020	Poklop litinový ventilový	ks	8,00	500,00	4 000,00	0,0073	0,06

24.		Dodávka a osazení proplachovací soupravy na tlakové kanalizaci vč. hydrantového poklopu	kpl.	1,00	18 500,00	18 500,00	0,085	0,09
25.	899 71-2111	Orientační tabulky na zdivu	ks	10,00	260,00	2 600,00	0,00031	0,00
26.	892 24-1111	Tlakové zkoušky na potrubí DN do 80 mm 51,20+79,90	m	131,10	42,00	5 506,20		
27.	892 37-2111	Zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	ks	2,00	300,00	600,00	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	26,00	4 422,60	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	10,00	1 539,00	0,00009	0,01
		Celkem				150 912,32		2,01

822-1

Dokončující konstrukce a práce

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	35,00	1 143,40		
3.	997 22-1559	Příplatek za další 1 km 32,69*14	t	457,66	11,00	5 034,26		
4.	997 22-1845	Poplatek za uložení odpadu na skládce z asfaltových povrchů 0,181*15,13	t	2,74	350,00	958,49		
5.	997 22-1855	Poplatek za uložení odpadu na skládce z kameniva 32,67-2,74	t	29,93	160,00	4 788,80		
		Celkem				13 312,45		

Psáry - kanalizace a vodovod v ul. Nad Cihelnou

SO 02 - Vodovod

Základní rozpočtové náklady

1.	Zemní práce			155 944	1
2.	Podkladní konstrukce			9 182	22
3.	Pozemní komunikace			41 421	67
4.	Trubní vedení			203 612	3
5.	Dokončující konstrukce a práce			15 444	
	827-1 Součet			<u>425 603</u>	<u>92</u>
6.	998 27-6101 Přesun hmot	t	92,41	0	
	Celkem			<u>425 603</u>	

Náklady na umístění stavby

1.	Zařízení staveniště	Kč	425 603,40	0
2.	Území se ztíž. výrob. podmínkami	Kč	425 603,40	0
	Celkem			<u>0</u>
	Celkem			425 603
	DPH	Kč	425 603,40	0
	Celkem vč. DPH			425 603

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem	Jedn. hmot.	Celk. hmot.
	800-1	Zemní práce						
1.	119 00-1401	Dočasné zajištění potrubí ocelového DN do 200 mm 0,60*1	m	0,60	100,00	60,00	0,00868	0,01
2.	119 00-1422	Dočasné zajištění kabelů do 6 kabelů 0,80*1	m	0,80	110,00	88,00	0,06053	0,05
3.	130 00-1101	Příplatek za ztížení vykopávky 1,10*1,60*(0,60+0,80)	m3	2,46	350,00	862,40		
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	m3	1,96				
	dlažba	0,80*(1,69-0,25)*1,70	m3	14,26				
	živice	0,80*(1,69-0,30)*1,20+0,60*(1,69-0,30)*15,50	m3	9,18				
	štěrk	0,80*(1,69-0,20)*(141,70-1,70-1,20-131,10)	m3	103,35				
	štěrk	0,60*(1,69-0,20)*(131,10-15,50)	m3					
		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	290,00	31 968,44		
5.	132 20-1209	Příplatek za lepivost hor. 3 110,24*0,25	m3	27,56	10,00	275,60		
6.	132 30-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 4 do 1000 m3 157,48*0,20	m3	31,50	350,00	11 023,60		
7.	132 30-1209	Příplatek za lepivost hor. 4 31,50*0,20	m3	6,30	10,00	63,00		

8.	132 40-1201	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor. 5 157,48*0,10	m3	15,75	500,00	7 874,00	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	10,00	3 359,27	0,00084	0,28
10.	151 10-1111	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené do 2 m	m2	335,93	5,00	1 679,65		
11.	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku hor. 1-4 do 2,5 m 157,48*0,90	m3	141,73	25,00	3 543,30		
12.	161 10-1151	Svislé přemístění výkopku hor. 5-7 do 2,5 m 157,48*0,10	m3	15,75	30,00	472,44		
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>				
			m3	106,01	120,00	12 721,13		
14.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku 157,48-106,01	m3	51,47	11,00	566,17		
15.	171 20-1211	Poplatek za uložení sypaniny na skládku 51,47*1,80	t	92,65	160,00	14 823,36		
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	290,00	11 807,81		
	SPC							
17.	583 313 450	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-4 mm 40,72*1,67*1,23	t	83,64	185,00	15 473,95		

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	30,00	6 360,60
19.	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m 51,47-15,75.	m3	35,72	195,00	6 965,40
20.	162 70-1109	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 1-4 35,72*5	m3	178,60	12,00	2 143,20
21.	162 70-1155	Vodorovné přemístění výkopku hor. 5-7 do 10000 m	m3	15,75	200,00	3 150,00
22.	162 70-1159	Příplatek za dalších 1000 m v hor. 5-7 15,75*5	m3	78,75	13,00	1 023,75
23.	167 10-1102	Nakládání výkopku hor. 1-4 přes 100 m3 výkopek na mezideponii	m3	106,01	39,00	4 134,39
24.	113 10-6023	822-1 Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby chodník 1,30*1,70	m2	2,21	90,00	198,90
26.	113 10-7022	0,235 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. do 200 mm do 15 m2 chodník	m2	2,21	80,00	176,80
26.	113 10-7112	0,24 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	80,00	1 334,80
27.	113 10-7142	0,181 Odstranění podkladu a krytu živičného tl. do 100 mm do 50 m2 živičná vozovka	m2	16,69	120,00	2 002,80

28.	113 10-7162	Odstranění podkladu a krytu z kameniva drceného tl. do 200 mm do 200 m2 štěrková 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	80,00	10 169,60		
	823-1							
29.	181 41-1131	Založení trávníku parkového v rovině 3,00*(25,50-1,50-14,50)	m2	28,50	12,00	342,00		
30.		Travní semeno - parková směs 0,29*3,00*1,05	kg	0,91	90,00	82,22	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	10,00	285,00		
32.	185 80-3111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině	m2	28,50	12,00	342,00		
33.	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 1000 m	m3	0,57	500,00	285,00		
34.	185 85-1129	Příplatek za dalších 1000 m 0,57*4	m3	2,28	50,00	114,00		
35.	185 80-4312	Zaliti rostlin vodou předpoklad 20 l/m2 28,50*0,02 Celkem	m3	0,57	300,00	<u>171,00</u>		<u>0,50</u>
	827-1	Podkladní konstrukce				155 943,57		
1.	451 57-3111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku 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	560,00	6 022,24	1,89077	20,33

2.	452 11-3131	Bloky z betonu prostého tř. C 12/15 0,15*4	m3	0,60	2 600,00	1 560,00	2,234	1,34
3.	452 35-3101	Bednění bloků 2,00*4	m2	8,00	200,00	1 600,00	0,00639	0,05
		Celkem				9 182,24		21,72
	822-1	Pozemní komunikace						
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	220,00	1 508,45		
3.	585 211 130	Cement struskoportlandský 16,69*0,20*0,0884	t	0,30	3 000,00	885,24		
4.	564 76-2111	Podklad a kryt z vibrovaného štěrku tl. 200 mm štěrková vozovka	m2	127,12	180,00	22 881,60	0,48574	61,75
5.	564 85-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 150 mm chodník	m2	2,21	160,00	353,60	0,27994	0,62
6.	565 12-5111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl. 40 mm živičná vozovka - kryt	m2	16,69	330,00	5 507,70	0,10548	1,76
7.	565 14-6111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 tl. 40 mm	m2	16,69	330,00	5 507,70	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	500,00	1 105,00	0,08425	0,19
		Celkem				41 421,09		66,95

827-1

Trubní vedení

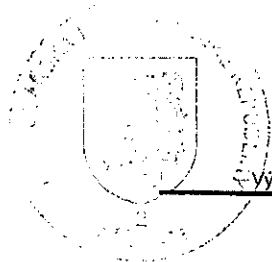
1.	871 16-1121	Montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 32 mm	m	25,50	135,00	3 442,50		
2.	891 24-1121	Montáž potrubí z tlakových trubek polyetylenových vnějšího průměru 90 mm	m	141,70	190,00	26 923,00		
	SPC							
3.	286 131 100	Trubky PE 100 SDR 11 d 32x3,0 mm 25,50*1,015	m	25,88	26,00	672,95	0,0003	0,01
4.	286 131 150	Trubky PE 100 SDR 11 d 90x8,2 mm 141,70*1,015	m	143,83	145,00	20 854,70	0,0021	0,30
5.		Dodávka a montáž tvarovek litinových pro napojení na stávající řad DN 100 mm	kpl.	1,00	7 800,00	7 800,00	0,095	0,10
6.		Dodávka a montáž tvarovek litinových u hydrantů DN 80 mm	kpl.	1,00	3 800,00	3 800,00	0,038	0,04
7.	891 24-1111	Montáž šoupátek DN 80 mm v otevřeném výkopu	ks	1,00	400,00	400,00	0,0008	0,00
8.	891 26-1111	Montáž šoupátek DN 100 mm v otevřeném výkopu	ks	2,00	450,00	900,00	0,00163	0,00
	SPC							
9.	422 243 970	Šoupátko vodárenské DN 80 mm	ks	1,01	4 800,00	4 848,00	0,0151	0,02
10.	422 244 000	Šoupátko vodárenské DN 100 mm	ks	2,02	5 900,00	11 918,00	0,0179	0,04
11.	422 910 730	Souprava zemní šoupátková DN 65-80 mm	ks	1,01	1 350,00	1 363,50	0,0035	0,00
12.	422 910 740	Souprava zemní šoupátková DN 100-150 mm	ks	2,02	1 350,00	2 727,00	0,004	0,01
13.	891 24-7111	Montáž hydrantů podzemních	ks	2,00	240,00	480,00	0,00035	0,00
	SPC							
14.	422 735 890	Hydrant podzemní	ks	2,02	12 000,00	24 240,00	0,0325	0,07

15.	891 24-9111	Montáž navrtávacích pásů DN 80 mm SPC	ks	8,00	750,00	6 000,00		
16.	422 735 040	Pas navrtávací s kulovým kohoutem DN 80-500x1	ks	8,08	4 880,00	39 430,40	0,0063	0,05
17.	422 910 570	Souprava zemní pro navrtávací pas	ks	8,08	1 350,00	10 908,00	0,0035	0,03
18.	899 40-1111	Osazení poklopů litinových ventilových	ks	8,00	330,00	2 640,00	0,05982	0,48
19.	899 40-1112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	3,00	350,00	1 050,00	0,115	0,35
20.	899 40-1113	Osazení poklopů litinových hydrantových SPC	ks	2,00	500,00	1 000,00	0,30704	0,61
21.	422 913 520	Poklop litinový šoupátkový	ks	3,00	560,00	1 680,00	0,0133	0,04
22.	422 914 020	Poklop litinový ventilový	ks	8,00	500,00	4 000,00	0,0073	0,06
23.	422 914 520	Poklop litinový hydrantový	ks	2,00	1 020,00	2 040,00	0,0295	0,06
24.	899 71-2111	Orientační tabulky na zdivu	ks	13,00	260,00	3 380,00	0,00031	0,00
25.	892 24-1111	Tlakové zkoušky na potrubí DN do 80 mm	m	141,70	42,00	5 951,40		
26.	892 37-2111	Zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	ks	2,00	300,00	600,00	0,46005	0,92
27.	892 27-3121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 80-125	m	141,70	56,00	7 935,20		
28.	899 72-1111	Signální vodič na potrubí PVC DN do 150 mm 141,70+25,50+1,80*13	m	190,60	26,00	4 955,60	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	10,00	1 672,00	0,00009	0,02
		Celkem				203 612,24		3,23

822-1

Dokončující konstrukce a práce

1.	919 73-5112	Řezání stávajícího živičného 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 suti na skládku do 1 km (0,24+0,181)*16,69+0,235*(2,21+127,12)	t	37,42	35,00	1 309,67
3.	997 22-1559	Příplatek za další 1 km 37,42*14	t	523,88	11,00	5 762,68
4.	997 22-1845	Poplatek za uložení odpadu na skládce z asfaltových povrchů 0,181*16,69	t	3,02	350,00	1 057,31
5.	997 22-1855	Poplatek za uložení odpadu na skládce z kameniva 37,42-3,02	t	34,40	160,00	5 504,00
6.	979 05-1121	Očištění vybouraných zámkových dlaždic Celkem	m2	2,21	110,00	<u>243,10</u> 15 444,26



Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vygenerovaný informačním systémem o veřejných zakázkách

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 27.04.2016

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

NOVADUS, spol. s r.o.

1.2. Právní forma

Společnost s ručením omezeným

1.3. Sídlo

Ke Skalám 603/603

26101 Příbram

Česká republika

1.4. IČO

46349235

1.5. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Vladimír Kovalčík	jednatel
Radek Novák	jednatel

Způsob a rozsah jednání

Jménem společnosti jsou povinni jednat vždy dva jednatele společně.

2. Základní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal ministerstvu pro místní rozvoj v souladu s ustanovením § 53 odst. 3 zákona, že:

- § 53 odst. 1 písm. a)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepříměho úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- § 53 odst. 1 písm. b)
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního

orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- § 53 odst. 1 písm. c)
v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- § 53 odst. 1 písm. d)
vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- § 53 odst. 1 písm. e)
není v likvidaci,
- § 53 odst. 1 písm. f)
nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. g)
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. h)
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. i)
nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- § 53 odst. 1 písm. j)
není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- § 53 odst. 1 písm. k)
nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.
- § 53 odst. 1 písm. l)
nebyla vůči němu v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo nebylo vůči němu v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu.

3. Profesionální kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

3.1 Profesionální kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 písm. a) dodavatel prokázal:

Výpisem z obchodního rejstříku

3.2 Oprávnění k podnikání dle ustanovení § 54 písm. b) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Výpis z živnostenského rejstříku	Hospodářská komora České republiky, Příbram	Poskytování tělovýchovných a sportovních služeb v oblasti lyžování		04.04.2011	
Výpis z živnostenského rejstříku	Hospodářská komora České republiky, Příbram	Projektová činnost ve výstavbě		04.04.2011	

Výpis z živnostenského rejstříku	Hospodářská komora České republiky, Příbram	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		04.04.2011	
Výpis z živnostenského rejstříku	Hospodářská komora České republiky, Příbram	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 1 za tabulkou	04.04.2011	

Pozn. 1

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
 Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
 Potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)
 Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
 Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
 Velkoobchod a maloobchod
 Poskytování technických služeb

3.3 Odbornou způsobilost dle ustanovení § 54 písm. d) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Osvědčení o autorizaci 22277	Ing. Vladimír Kovalčík je autorizovaným inženýrem v oboru vodohospodářské stavby	ČKAIT	27.06.2000	
Osvědčení o autorizaci 1608	Ing. Petr Dudík je autorizovaným inženýrem v oboru pozemní stavby	ČKAIT	11.10.1993	

4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 08.04.2011. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 13.05.2011.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 17.03.2016.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje
 Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 27.04.2016

Evidenční číslo: CP2016003604

Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem 26101/5742, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 3 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **Kuchařová Petra**

V Příbrami dne 27.04. 2016

Podpis *Kud*

