



**M Ě S T O**  
**BRANDÝS NAD LABEM-STARÁ BOLESLAV**

**Stavokomplet spol. s r.o.**  
**Královická 251**  
**250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav**

IČ: 47052945

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka

Brandýs n.L.- St. Boleslav  
28.08.2017

**O b j e d n á v k a   č. 1011/2017**

Rekonstrukce VaK z důvodu opravy havárie v ul. Neratovická - vodovod.

Na základě Vaší písemné cenové nabídky ze dne 25.08.2017, která tvoří nedílnou součást této objednávky, u Vás objednáváme rekonstrukci VaK z důvodu opravy havárie v ul. Neratovická - vodovod.

Číslo objednávky vždy uvádějte na faktuře, jinak ji nemůžeme přijmout!

Cena: 1 069 284,00 Kč vč. 21% DPH

Termín: 15.09.2017

.....  
Hynek Homolka

Pozn.: Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění je používán k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.1.2011 bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH.

Telefon: 326 909 110  
Fax : 326 902 555

Bankovní spojení:

č.ú.

Město Brandýs n. L. – St. Boleslav  
Masarykovo nám. č. 1,2  
250 01 Brandýs n. Labem – Stará Boleslav  
IČ: 00 240 079

## Nabídkový rozpočet

Číslo zakázky: 2017/tri“050.2  
 Název zakázky: Rekonstrukce VaK z důvodů opravy havárie v ul.  
 Neratovická - VODOVOD  
 Klasifikace:  
 Fáze zakázky: Založená nabídka  
 Zadavatel rozpočtu:  
 Komentář zakázky:

Verze rozpočtu: verze 2

Komentář verze:

### Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	872 281	183 179	1 055 460

Celkem bez DPH: 872 281 CZK

Celkem s DPH: 1 055 460 CZK

### Firmy

Typ firmy	Název	i Kontaktní osoba	Telefon
		i	

### Realizační tým

Osoba	Význam osoby
	Zpracovatel

## Rekapitulace - objekty a oddíly

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH!
SO_02: Vodovod	798 246	167 632	965 877!
001: Zemní práce	275 305	57 814	333 119
004: Vodorovné konstrukce	10 740	2 255	12 995
008: Trubní vedení	115 835	24 325	140160
008.1: Specifikace materiálu	351 140	73 739	424 879
099: Přesun hmot HSV	45 227	9 498	54 724
SO__04: VRN	74 035	15 547	89 582
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	74 035	15 547	89 582
	872 281	183179	1 055 460

## Rozpočet

Ident,	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena,	Cena:
A_00: Základní rozpočet						872 281
SO_02: Vodovod						798 246
001: Zemní práce						275 305:
1 SP	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,000	232,17	6971
2 SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,000	176,28	881
3 SP	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,000	270,00	1 080 <sup>1</sup>
A SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	60,480	124,00	7 500
5 SP	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	30,240	18,00y	544.
6 SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	143,686	114,00 <sup>1</sup>	16 380
7 SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	71,843	18,00	1 293
8 SP	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	30,965	765,77	23 712 <sup>1</sup>
9 SP	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,983.	174,88	1 396:
10 SP	141721115	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4	m	127,500	945,00/	120 488
11 SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	325,095	27,50y	8 940
12 SP	451101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	325,095	7,00	2 276 <sup>1</sup>
13 SP	461101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	110,066	50,00 <sup>7</sup>	5 503
14 SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	169,266	27,00 <sub>1</sub>	4 570
15 SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,856	144,70 <sub>y</sub>	7 359
16 SP	462701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	"254,280"	" 1,60 <sub>y</sub>	40 <sup>1</sup>
17 SP	467101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,856	85,00y	4 323
18 SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,856	12,71 <sub>1</sub>	646
19 SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	91,541	75,00	6 866
20 SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	169,266 <sup>^</sup>	69,00	.....11'679
21 SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	40,213 <sup>1</sup>	127,00 <sub>1</sub>	"5 107
22 SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	106,434	28,70 <sub>1</sub>	3 055
23 H	58337306	Štěrkopisek frakce 0-8 třída B	t	79,444	168,40	13 378
24 SP	X106165	Zkouška hutnění	kus	1,000	2 600,00	2 600
25 SP	X31982	Úprava zásypového materiálu vápněním	m3	169,266	94,00	15911
26 H	X31983	Vápněný hydrát	t	3,047	2 860,00	8 714

Poř. *	Ident Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena
		004: Vodorovné konstrukce				10 740,
27	SP 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	10,643	455,30	4 846'
28	SP X97275	Výstražná fólie D+M	m	177,390:	6,50	1 153!
29	'SP X97276	identifikační vodič D+M	m	305,860	15,50	4 741
		008: Trubní vedení				115 835
i 30	SP 857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	ks	11,000	238,82	2 627
31	SP 857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	ks	1,000	414,02	414
32	SP 857312121	Montáž Sítinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	ks	4,000	717,51	2 870
33	SP 857314121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	ks	5,000	882,60	4 413
34	SP 871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	22,940	40,00	918
i 35	'SP 871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	7,610	65,00	495
i 36	'SP 871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	9,670	104,90	1 014'
[ 37	SP 871321221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 9,5 mm	m	265,550	190,70	50 640
38	SP 877211101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	61,00	61
i 39	SP 877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	65,72,-	66
40	SP 877241110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	200,35	801
i 41	'SP 877325201	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus ;	22,000	307,98	6 776
, 42	SP 877325210	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 160	kus	4,000	291,05	i 164
43	SP 891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	ks	4,000	400,00	1 600
i 44	SP 891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	ks	1,000'	181,00	181
45	SP 891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	ks	1,000	662,71	663
: 46	'SP 891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	ks	2,000	954,92	1 910
i 47	'SP 891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	7,000	862,00	"" 6 034
i 48	SP 892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	30,550	22,00	672
49	SP 892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	9,760	24,00	234
50	SP 892273111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	9,760	32,00'iz	312
i 51	SP 892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	265,550	34,00	9 029
[ 52	SP ' 892353111"	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	265,550'	38,00'	10 091
\ 53	SP 892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	1 500,00	4 500
! 54	SP 899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	ks	7,000	234,32' /	1 640
t 55	SP 899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	7,000	334,00	2 338
56	SP 899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	ks	1,000'	682,00 "	682
i 57	SP X97281	Montáž orientační tabulky	kus	15,000	246,00 /	3 690
008,1:	Specifikace materiálu			351 140		

Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn.cena	Cena	
58	H	28613110	Potrubií vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	23,284	18,70	435
59	H	28613113	Potrubií vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	7,724	87,00	672
60	H	28613738	Potrubií kanalizační ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 160 x 14,6 mm	m	269,533	802,80	216 381 :Z
61	H	28613812	Potrubií vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 90 x 5,1 mm	m	9,906	88,30^/	875
62	H	28613818	Potrubií vodovodní PE HD (IPE) tyče 6,12 m, 160 x 9,1 mm	m	6,699	341,00	2 284
63	H	28614948	Eiektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 90	kus	2,030	689,90	1 400
64	H	28614948a	Elektrokoteno d90/30°	kus	2,030	498,00	1 011;
65	H	28614951	Elektrokoteno 45°, PE 100, PN 16, d 160	kus	3,045;	1381,30	4 206'
66	Ví'	28614951a	Eiektrokoleno d160/11°	kus	1,015	1 973,20	2 003
67	H	28615972	Eiektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus	1,015	107,00	109*
68	H	28615974	Elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	ks	1,015	230,90 /	234
69	H	28615978	Eiektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16d 160	kus	22,330	577,00	12 884
70	H	28653596	Nákrůžek tlakový lemový IPE D 63 mm	kus	1,015	164,30*	167
71	H	28653598	Nákrůžek tlakový lemový IPE D 90 mm	ks	1,015	166,90 (Z	*169
72	H	28653600	Nákrůžek tlakový lemový IPE D 160 mm	kus	4,060.	610,90	2 480
73	H'''	28654365	Příruba voiná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 63	kus	1,015	216,00 .....	**219.
74	H	28654368	Příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	ks	1,015	331,40 y	336
75	H	28654368a	Příruba volná k lemovému nákrůžku z PP d 160	kus	4,060	523,00	2 123
76	H	42200710	Poklop ze šedé litiny ventilový 7,5 kg	kus	7,105	440,80	3 132
77	B	42221210	Šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 50PN10-16	kus	1,015	2 136,00	2 168:
78	H'	42221212	Šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 80 PN10-16	ks	4,060	2 271,60	9 223
79	H	42221213	Šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 100 PN10-16	kus	1,015	4 151,00	4 213
80	B	42221215	Šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 150 PN10-16	kus	2,030	6 499,00	13 193, i
81	B.....	42273562	Navrtávací pasy HÁKU se závitovým výstupem z tvárné litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 160-2"	kus	7,105	2 214,20	15 732
82	B	42273590	Hydrant podzemní DN80 PN10 krycí hloubka 1250 mm	kus	..... 1,015'	6 568,30	" 6 667^
83	H' "	*42291056	Souprava zemní LADA typ C pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,25 m	ks	6,090	481,50 ' / (Z	2 932
84	H	42291061	Souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,0 m	ks	5,075	847,40	4 301
85	H'	*42291062	Souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 1,0 m	kus	3,045	847,40	2 580*
86	W'	*42291402	Poklop litinový typ 510-ventilový	ks	7,105'	280,30 y	1 992'
87	B	42291452	Poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	ks	1,015	1 064,70*	1 081*
88	H	55250517	Odbočka přírubová T tvárná litina DUCPUR DN 150/80 mm	kus	4,060	3 485,00	14 149
89	B	*55250518	Odbočka přírubová T tvárná litina DUCPUR DN 150/100 m m	kus	1,015	4 324,40	4 389.
90	B	55252225	Trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT L-0,2 m	kus	1,015	916,10	930

## Zakázka; 2017/m-050,2 Rekonstrukce VaK z důvodů opravy havárie v ul. Neratovická - VODOVOD

Poř. třída	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
91 H	55254047	Koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250pm s patkou N-kus DN 80 mm	ks	1,015	1 146,30.	1 163
92 H	X97308	Deska podkladová VARIO	kus	14,210	115,60'	1 643
93 K	X97310	Deska podkladová plast hydrantová	kus	1,015	244,70'	248
94 H	X97313	Orientační tabulka	kus	15,225	175,00	2 664
95 H	X97347	HAWLE č.2681 šoup kombi ISO DN 1"	kos	6,090	1 765,00	10 749
		099: Přesun hmot HSV				45 227
96 SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	105,818	427,40'	45 227'
<b>SO_04: VRN</b>						<b>74 035</b>
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				74 035
97 H	X31987	Dopravní značení	soubor	1,000	9 143,00	9 143
98 ON	X31988	Poplatek KSÚS za povolení vstupu do komunikace	soubor	1,000	10 000,00	10 000
99 ON	X31989	Projekt skutečného provedení	soubor	1,000	8 000,00	8 000
100 ON	X82598	Zařízení staveniště	soubor	1,000	13 333,00	13 333
101 ON	X82599	Vytyčení stavby	soubor	1,000	4 267,00	4 267
102 ON	X82600	Geodetické zaměření stavby	soubor	1,000	3 800,00	3 800
103 ON	X82601	Dopravní opatření	kus	1,000	19 325,00	19 325
104 ON	X83187	Vytyčení stávajících inženýrských sítí.	kus	1,000	4 500,00	4 500
105 ON	X93196	Mimoslaveništní doprava	soubor	1,000	1 667,00	1 667
						<b>872 281</b>