

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., NOZ,  
ve znění pozdějších předpisů

Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Slezská 350

561 64 Jablonné nad Orlicí

IČ:48173398

DIČ:CZ48173398

Zastoupená: Ing. Vlastislav Vyhnálek, předseda představenstva

Ve věcech technických: Jiří Dušek, DiS, vedoucí provozu

(dále jen „objednatel“)

a

název společnosti: **Pirkl Jan**  
se sídlem: Sluneční 308, Dlouhá Třebová 561 17  
IČ: 72843764  
DIČ: CZ8004173672  
bankovní spojení: KB Ustí nad Orlicí ču:43-8446630257/0100  
telefon : 605969075  
e-mail : sluzbypirk@seznam.cz

(dále jen „zhotovitel“)

(Dále jen „objednatel“ a „zhotovitel“ dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **smlouvu o dílo**(dále jen „smlouva“)

### I.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele, za podmínek níže uvedených, dílo: „**Řetová – stavební úpravy vodovodu mezi č.p. 164 a 201**“ (dále jen „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. II, odst. 1, této smlouvy.

### II.

#### Cena díla a způsob úhrady

1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena za provedení díla dle bodu I., této smlouvy je sjednána na 1 314 970,- Kč bez DPH: slovy: jeden milión třista čtrnáct tisíc devětset sedmdesát korunčeských bez DPH.

- Objednatel prohlašuje, že je registrovaný jako plátcе daně z přidané hodnoty (DPH) v ČR. Objednatel přijaté plnění ve formě stavebních prací použije pro svoji ekonomickou činnost a v tomto vztahu vystupuje jako osoba povinná k dani. Výši DPH je podle §92a odst.2 zákona o DPH povinen doplnit a přiznat objednatel.
- Zde je uvedena cena stavební části díla, dle rozpočtu a PD, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Z povahy a rozsahu budovaného díla v ceně nejsou zohledněny stavební práce nad rámec schválené rozpočtu, které budou smluvní strany řešit vzájemnou dohodou, po přeměření skutečného stavu výměr provedených objektů. Tyto náklady budou vypočítány dle souvisejících položek příloženého rozpočtu
- Následné platby budou účtovány ke každému poslednímu dni měsíce se čtrnácti denní lhůtou splatnosti, a to dle skutečně provedených a oboustranně odsouhlasených prací. Konečné vyúčtování proběhne po řádném dokončení a předání díla.
- Platby budou probíhat převodem na účet zhotovitele, který je uveden v hlavičce této smlouvy.

### III.

#### Doba trvání smlouvy

- Smluvní strany se dohodly, že dílo bude zhotovitelem provedeno v termínu od 12. 9. 2016 do 15. 11. 2016. V případě vzájemné dohody obou smluvních stran bude výše uvedený termín prací upřesněn dodatečně zápisem do stavebního deníku.
- Předání staveniště bude provedeno dle vzájemné dohody obou smluvních stran a zápisem o předání a převzetí staveniště do stavebního deníku, nejpozději však v den započetí díla.

### IV.

#### Staveniště

- Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a projektovou dokumentaci prostě veškerých právních i faktických vad v termínu dle článku III. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis do stavebního deníku, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
- Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - vymezení prostoru staveniště, včetně určení přístupových cest a vstupů na stavbu;
  - určení případných dalších prostor pro odstavení strojů a uložení zařízení určených pro provádění stavebních prací.
- Součástí předání staveniště je i vytyčení a předání všech podzemních vedení a zařízení, která jsou uvedena v projektové dokumentaci a prohlášení objednatele, že se v prostoru staveniště nenacházejí další vedení a zařízení, s nimiž by se při provádění prací mohl zhotovitel dostat do střetu a prohlášení objednatele o tom, že předávaný prostor staveniště je prost práv třetích osob.
- Zhotovitel zajistí vytyčení a ochranu podzemních sítí technického vybavení podle potřeb stavby.
- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla.
- Zhotovitel odpovídá v průběhu provedení díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- Použitelný demontovaný materiál a zařízení bude uložen dle pokynů zástupce objednatele.
- Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby řádně zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a zajistit obecnou bezpečnost osob a věcí v prostoru prováděných prací.
- Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
- Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud by zhotovitel nemohl dostát svým povinnostem při realizaci díla ve lhůtách podle harmonogramu realizace díla anebo ve lhůtě stanovené touto smlouvou pro dokončení díla, a to z důvodů neočekávaných či nepředvídatelných skutečností,

kteřé nezavinil a kteřé mu brání ve splnění povinnosti (vyšší moc), zavazuje se o této skutečnosti bez zbytečného odkladu písemně nebo telefonicky informovat objednatel.

## V.

### Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel je oprávněn dílo kontrolovat, kdykoliv v jeho průběhu, zda je prováděno v souladu s touto smlouvou.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost k provedení díla, a to ve lhůtě, již mu zhotovitel určí.
3. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla všechny právní předpisy, týkající se předmětné činnosti.

## VI.

### Předání a převzetí díla

1. K předání a převzetí díla dojde do dvou dnů od jeho dokončení. Předání a převzetí díla bude smluvními stranami písemně potvrzeno.
2. Zhotovitel se zavazuje předat dílo bez vad a nedodělků.
3. Smluvní strany se dohodly, že budou-li v době předání na díle viditelné vady či nedodělky, k předání a převzetí díla dojde až po jejich odstranění. O této skutečnosti bude smluvními stranami sepsán záznam. Náklady na odstranění závad nese zhotovitel.

## VII.

### Odpovědnost za vady

1. Záruka na veškeré dodávky materiálů, které byly prokazatelně dodány zhotovitelem je poskytována v délce 24 měsíců, prodloužené záruční doby jsou v souladu se záruční dobou poskytovanou výrobcem materiálů. Záruky na práci jsou poskytovány v délce 60. měsíců.
2. Objednatel je povinen reklamovat dílo co nejdříve od zjištění vzniklých závad, nejpozději ovšem do data vypršení záruční doby. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé nedodržením podmínek při provozování díla nebo provozem v nevhodných podmínkách nebo při zásahu třetí osoby, či vyšší moci. Záruční doba uvedená výše začíná běžet dnem převzetí díla objednatel. Zhotovitel je povinen oprávněně reklamované vady odstranit na své náklady.

## VIII.

### Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel bere na vědomí, že společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. (dále jen VAK) je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím (dále jen zák. č. 106/1999 Sb.) a dále že je osobou podle ust. § 2 odst. 1 písmeno n) zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv (dále jen zák. č. 340/2015 Sb. nebo ZRS).
2. Smluvní strany se dohodly, že společnost VAK je oprávněna bez dalšího zveřejnit obsah (strojově čitelnou kopii) celé této smlouvy, a to jak prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., tak jiným způsobem, jehož volbu je zcela na společnosti VAK, přičemž toto zveřejnění je oprávněna společnost VAK provést kdykoliv po uzavření této smlouvy, a to i opakovaně, na více místech a více způsoby, vždy i bez žádosti třetí osoby.
3. Smluvní strany souhlasí s poskytnutím obsahu (kopie) této smlouvy společností VAK kterékoliv osobě postupem dle zákona č. 106/1999 Sb.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. (dále jen VAK) je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb. a dále že je osobou dle ust. § 2, odst. 1, písmeno n) zákona č. 340/2015 Sb. a že si vyhrazuje konečné právo rozhodnout, které informace budou zveřejněny.
5. Za shora uvedená ujednání či postup dle těchto ujednání si nebudou smluvní strany nic platit ani jinak nahrazovat nebo poskytovat. Tato ujednání zůstávají zachována i v případě zániku

této smlouvy, či v případě její neplatnosti, neboť podle vůle smluvních stran mají zůstat platnými účinnými bez ohledu na smlouvu samotnou.

6. Smluvní strany výslovně uvádí, že tato smlouva neobsahuje žádné jejich obchodní tajemství, ani jiné informace, které by nemohly být zveřejněny či poskytnuty dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím (dále jen zák. č. 106/1999 Sb.).
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
8. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
9. Smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, včetně přílohy obsahující rozpočet předmětného díla. Každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
10. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

V Jablonném nad Orlicí dne 12. 09. 2016

**Vodovody a kanalizace**  
Jablonné nad Orlicí a.s.  
Slezská 350  
561 64 Jablonné nad Orlicí

.....  
Za objednatele:

V Dlouhé Třebové dne 13. 9. 2016

**PIRKL JAN**  
Sluneční 308  
Dlouhá Třebová 561 17  
IČ: 72843764, DIČ: CZ8004173672  
tel. 605 96 90 75

.....  
Za zhotovitele:

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Řetová - Stavební úpravy vodovodu mezi čp. 164 a 201

Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Zhotovitel: Jan Pírk

Datum: 29.8.2016

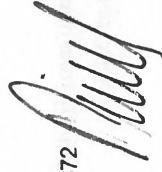
**PIRK L J A N**

Sluneční 308

Dlouhá Třebová 561 17

IČ: 72843764 DIČ: CZ8004173672

tel.: 605 96 90 75



Kód	Popis	Cena celkem
1	2	5

## HSV Práce a dodávky HSV

1	Zemní práce	1 267 870,00
4	Vodorovné konstrukce	553 295,83
5	Komunikace	42 422,40
8	Trubní vedení	5 532,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	599 990,77
99	Přesun hmot	1 029,00
999a	R - Položky (speciální práce)	37 600,00

## VRN Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1	Průzkumné a geodetické práce	47 100,00
VRN3	Zařízení staveniště	25 700,00

**Celkem bez DPH**

**1 314 970,00**

**DPH 21 %**

**276 143,70**

**Celkem s DPH**

**1 591 113,70**

# ROZPOČET

Stavba: Řetová - Stavební úpravy vodovodu mezi čp. 164 a 201

Objednatel: Vodovody a kanalizace Jablonec nad Orlicí, a.s.

Zhotovitel: Jan Pirkli

Datum: 29.8.2016

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

## HSV Práce a dodávky HSV

1 267 870,00

### 1 Zemní práce

553 295,83

1	221	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	12,800	36,20	463,36
2	221	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překopech inž sítí	m2	2,400	661,00	1 586,40
3	221	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živých tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	2,400	232,00	556,80
4	221	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	12,800	165,00	2 112,00
5	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	220,00	440,00
6	001	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	180,00	720,00
7	001	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,000	300,00	4 500,00
8	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	106,400	25,00	2 660,00
9	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	659,556	180,00	118 720,08
10	001	132201209	Příplatek za lepkovit k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	395,734	15,00	5 936,01
11	001	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	73,284	1 050,00	76 948,20
12	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	324,000	35,00	11 340,00
13	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	324,000	15,00	4 860,00
14	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	354,800	52,00	18 449,60
15	001	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	277,280	105,00	29 114,40
16	001	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	277,280	16,00	4 436,48
17	001	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	ř	440,064	110,00	48 407,04
18	001	171201207	Poplatek za skládku - suť nebo štěrkoř	ř	3,600	120,00	432,00
19	001	171201208	Poplatek za skládku - asfalt	ř	0,504	280,00	141,12
20	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhuštěním	m3	459,240	75,00	34 443,00
21	583	583441710c	Štěrkoř, frakce 0-32 N (lom Černá Skála)	ř	2,592	355,00	920,16
22	001	175151101	Osypání potrubí strojní sypáním bez prohození, uloženu do 3 m	m3	218,880	195,00	42 681,60
23	583	583373020c	Štěrkořisek sítí, frakce 0-8 (pískřík Běstovice)	ř	372,096	305,00	113 489,28
24	001	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	532,000	49,50	26 334,00
25	231	181411121	Založení lučního travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	532,000	5,50	2 926,00
26	005	005724100	Osivo směs travní parková	kg	7,980	85,00	678,30

4

## Vodorovné konstrukce

42 422,40

27	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	54,720	720,00	39 398,40
28	271	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,000	2 320,00	2 320,00
29	271	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,000	352,00	704,00

5

## Komunikace

5 532,00

30	221	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	12,800	75,00	960,00
31	221	566901134a	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 300 mm	m2	2,400	280,00	672,00
32	221	566901161a	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	2,400	390,00	936,00
33	221	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	2,400	410,00	984,00
34	221	573211111	Posítk živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4,800	12,50	60,00
35	221	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	12,800	150,00	1 920,00

8

## Trubní vedení

599 990,77

36	271	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	283,23	1 982,61
37	552	552000132	Tvarovka přírubová PP 80 (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	5,000	1 374,37	6 871,85
38	552	552000020	Tvarovka TP 80/500 přírubová (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	1,000	1 662,17	1 662,17
39	552	552000014	Tvarovka TP 80/200 přírubová (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	1,000	1 077,20	1 077,20
40	271	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	9,000	417,40	3 756,60
41	318	318980454	Příruba syst. 2000 [HAWLE 0400] DN 100/110	ks	2,000	2 090,08	4 180,16
42	318	318980524	Příruba SYNOFLEX [HAWLE 7994] DN 100 jistěná	ks	3,000	4 187,69	12 563,07
43	552	552000053	Tvarovka TP 100/1000 přírubová (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	2,000	3 685,97	7 371,94
44	552	552000043	Tvarovka TP 100/500 přírubová (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	1,000	1 869,37	1 869,37
45	552	552000030	Tvarovka TP 100/300 přírubová (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	1,000	1 437,54	1 437,54
46	271	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	451,78	1 355,34
47	318	318980815	MMA-kus [HAWLE 8525] 110/80 (Systém 2000)	ks	3,000	3 810,76	11 432,28
48	271	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	606,32	1 818,96
49	552	552000102	Tvarovka přírubová T 100/80 (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	2,000	2 159,58	4 319,16
50	552	552000104	Tvarovka přírubová T 100/100 (uvnitř i vně - práškový epoxid dle GSK-RAL)	kus	1,000	2 076,66	2 076,66
51	271	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	9,000	36,69	330,21
52	285	285001041	Vodovodní potrubí PE 32 (PE40 - PN10)	m	9,000	21,52	193,68
53	271	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	684,000	97,61	66 765,24
54	285	285001108	Vodovodní potrubí PE 110 RC-TECH (PE100RC - SDR17 - PN10) EIMO-plast	m	684,000	215,05	147 094,20
55	285	285002113	Elektrospojka PE (typ LU), SDR 11, d 110 mm	ks	110,000	257,15	28 286,50
56	285	285002133	Elektrokoleno 90° PE (typ LU), SDR 11, d 110 mm	ks	2,000	755,90	1 511,80
57	285	285002143	Elektrokoleno 45° PE (typ LU), SDR 11, d 110 mm	ks	2,000	742,30	1 484,60
58	271	89118111a	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 25	kus	9,000	358,49	3 226,41
59	318	318510021	Šoupě AVK 1" (PROFI) 5.10.1 (1" x 1")	ks	9,000	1 596,34	14 367,06
60	318	318773002	AVK - Teleskopická souprava 7.7.3 0,80-1,35m (1-2")	ks	9,000	784,65	7 061,85
61	318	318318095003	Nerezová dvojsuvka 1"	ks	9,000	166,59	1 499,31
62	318	318110003	Isiflo T110 32x1"	ks	9,000	184,83	1 663,47

63	318	318100004	Isiflo T100 32x32	ks	9,000	281,70	2 535,30
64	271	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000	451,48	2 257,40
65	318	318310003	Šoupě AVK DN 80 - krátké	ks	5,000	5 008,48	25 042,40
66	318	318755002	AVK - Teleskopická souprava 7.5.5 0,80-1,35m (65-80)	ks	5,000	1 076,16	5 380,80
67	271	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	203,39	406,78
68	422	422000024	Hydrant podzemní 80/1250 SUPRA typ 180V	kus	2,000	8 027,08	16 054,16
69	422	422000028	Drenážní blok k podzemnímu hydrantu	kus	2,000	459,57	919,14
70	271	891247111a	Montáž odzdušňovací soupravy podzemní DN 80	kus	2,000	208,87	417,74
71	318	318980706x	Odzdušňovací souprava [HAWLE 9823] 80/1055 (PN 0,1-6)	ks	2,000	21 616,78	43 233,56
72	318	318980726	Drenážní blok k odzdušňovací soupravě	ks	2,000	431,79	863,58
73	271	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	521,72	521,72
74	422	422736070a	Hydrant nadzemní AVK DN 80, lámací, PREMIUM 12.6.2, výška krytí 1000 mm, stavební výška 1780 mm (2 x B)	kus	1,000	29 256,15	29 256,15
75	271	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	626,28	626,28
76	318	318310004	Šoupě AVK DN 100 - krátké	ks	1,000	5 621,32	5 621,32
77	271	891261221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	4,000	506,74	2 026,96
78	318	318310004c	Šoupě AVK DN 100 - ČSN	ks	4,000	5 999,54	23 998,16
79	318	318773054	AVK - Kolečko šoupátové 100	ks	4,000	483,46	1 933,84
80	271	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	9,000	798,90	7 190,10
81	318	318980419	Navrt. pas HAKU s planž. [HAWLE 5310] 110x1"	ks	9,000	2 376,73	21 390,57
82	271	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	684,000	13,09	8 953,56
83	271	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	684,000	25,31	17 312,04
84	271	899401111	Osazení poklopů lihnových ventilových	kus	9,000	247,61	2 228,49
85	318	318721002	AVK - Uliční poklop 7.2.11 plast - ventilový	ks	9,000	426,53	3 838,77
86	318	318721015a	AVK - Podložka pod plastový poklop 7.2.10 (ventilový, šoupátový)	ks	9,000	194,69	1 752,21
87	271	899401112	Osazení poklopů lihnových šoupátkových	kus	6,000	325,28	1 951,68
88	318	318721004	AVK uliční poklop 7.2.13 plast - šoupátkový	ks	6,000	575,28	3 451,68
89	318	318721015	AVK podložka pod plastový poklop 7.2.10 (ventilový, šoupátový)	ks	6,000	192,87	1 157,22
90	271	899401113	Osazení poklopů lihnových hydrantových	kus	4,000	634,22	2 536,88
91	318	318721006	AVK - Uliční poklop 7.2.15 plast - hydrantový	ks	2,000	1 475,68	2 951,36
92	318	318721017	AVK - Podložka pod plastový poklop 7.2.17 (hydrantový)	ks	2,000	272,31	544,62
93	318	318980721	Poklop pro odzdušňovací soupravu [HAWLE 1790]	ks	2,000	5 141,87	10 283,74
94	271	899713150	Montáž ochranné signalizační fólie	m	684,000	1,96	1 340,64
95	999	999000003	Folie pol. síťe bílá 238/1 PP š. 220 mm	m	684,000	4,85	3 317,40
96	271	899713152	Montáž signalizačního vodiče	m	696,000	1,95	1 357,20
97	999	999000001	Dřát CY 4	m	696,000	14,48	10 078,08
<b>9</b>							
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
98	221	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š. 10 mm hl 25 mm pro těsnící záliivku v živičném krytí	m	6,000	43,50	261,00
99	221	919122112	Těsnění spár záliivkou za tepla pro komůrky š. 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	6,000	38,20	229,20
100	221	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytí živičného tl do 50 mm	m	6,000	24,80	148,80
							<b>1 029,00</b>



101	221	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl do 100 mm	m	6,000	65,00	390,00
<b>99 Přesun hmot 37 600,00</b>							
102	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,000	350,00	1 750,00
103	271	998276102	Rozvoz písku po staveništi	t	478,000	75,00	35 850,00
<b>999a R - Položky (speciální práce) 28 000,00</b>							
104	R	R-121674	Oprava stávající armaturní šachty	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00
<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady 47 100,00</b>							
<b>VRN1 Průzkumné a geodetické práce 25 700,00</b>							
105	R	R-100421	Vytyčení stavby	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
106	R	R-100422	Vytyčení inženýrských sítí	ks	1,000	2 200,00	2 200,00
107	R	R-100423	Geodetické zaměření stavby	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
108	R	R-100424	Geodetické zaměření stavby - geometrický plán	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
109	000	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
<b>VRN3 Zařízení staveniště 21 400,00</b>							
110	R	031 00-2000	Přípravné práce	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00
111	R	032 00-2000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00
112	R	034 00-2000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	6 050,00	6 050,00
113	R	039 00-2000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00
<b>Celkem</b>							<b>1 314 970,00</b>

**PIRK L JAN**

Sluneční 308

Dlouhá Třebová 561 17

IČ: 72843764 DIČ: CZ800417367

tel.: 605 96 90 75



