



MEUVP001WQEL

MĚSTO ÚVALY  
Pražská 276  
250 82 ÚVALY

*informace 10/111*

MĚSTSKÝ ÚŘAD ÚVALY	
Pracovník: <i>SKK</i>	Číslo: <i>430/13</i>
Došlo dne: <i>14. 01. 2013</i>	hod.
Počet listů: <i>1</i>	
Počet příloh: <i>1</i>	svazků: <i>1</i> listů: <i>1</i>

*SKK* *10/111*

**Žádost o informaci v souladu se zákonem 106/1999 Sb.**

Vážený pane starosto,

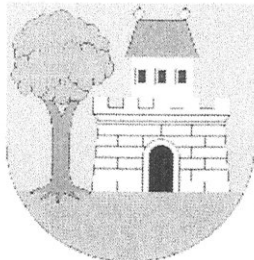
v souladu se zákonem o svobodném přístupu k informacím 106/1999 Sb. v platném znění, Vás žádám o poskytnutí kopií veškeré zadávací dokumentace k veřejné zakázce **„Výměna části stávajícího vodovodního potrubí - Fibichova ulice“**

Děkuji

Jakub Mračno, *J*

Jako adresu pro doručování uvádím svou elektronickou adresu

V Praze dne 10. 1. 2013



# Městský úřad Úvaly

Pražská 276, 250 82 Úvaly



MEUVP001JROP

Telefon: 281 091 561 – podatelna  
281 091 525 – vedoucí  
mobil vedoucí 723 040 530  
Fax: 281 981 696  
E-mail: [tajemnik@mestouvaly.cz](mailto:tajemnik@mestouvaly.cz)

Bankovní spojení:  
KB, a.s. Praha - Podvinný mlýn  
č.účtu: 19-1524-201/0100  
GE Money Bank, a.s. Český Brod  
č.účtu: 10006-5000128-584/0600  
IČ: 240 931

Vážený pan  
Jakub Mračno

MEUV/Č.j.430/2013/Sekr.

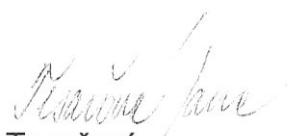
Vyřizuje: Šimáňová  
[monika.simanova@mestouvaly.cz](mailto:monika.simanova@mestouvaly.cz)  
Tel: +420 281 091 526  
Mobil: 724 584 217

V Úvalech dne 21. 1. 2013

Vážený pane,

na základě Vaší žádosti ze dne 14. 1. 2013 dle znění zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v platném znění Vám sdělujeme, že Vámi požadované kopie zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Výměna části stávajícího vodovodního potrubí – Fibichova ulice“ jsou přílohou tohoto dopisu.

S pozdravem

  
Jana Tesařová  
vedoucí úřadu

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
ÚVALY  
Pražská 276 - východ

**VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.**  
Divize 01 Nastranná 4 150 56 Praha 5 - Smíchov [www.vrv.cz](http://www.vrv.cz)  
Tel: 257 319 398 Fax: 257 319 398 E-mail: [dep1@vrv.cz](mailto:dep1@vrv.cz)

OHl. ZS, a.s.  
divize 4 - k rukám ing. Mikuly  
Olsanská 1a  
130 00 Praha 3

NAŠE ČÍSLO DNE	NAŠE ZNAČKA	VAŠE ČÍSLO TELEFONU E-MAIL	V PRAZE DNE
17. 5. 2012	01-Úv-73-12	nastr. Suchbátarova/257 110 314/605 259 255 <a href="mailto:suchbatarova@vrv.cz">suchbatarova@vrv.cz</a>	17. 5. 2012

### Věc: „Vodohospodářské investice města Úvaly“ – jednací řízení bez uveřejnění

Průběh jednání a v zastoupení města Úvaly investora výše uvedené stavby, Vám v příloze předkládáme zadávací dokumentaci na dodatečné stavební práce a vyzýváme Vás v souladu s ustanoveními § 23, odst. 7 písm. a) a § 34, odst. 3, písm. b) zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, s tímto nám znenápkou jen „zákon“ k jednání v jednacím řízení bez uveřejnění.

Uvedené stavební zakázky jsou dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původní zadávací podmínkách původní veřejné zakázky, které byly pro zadavatele nepředvídatelné. Tyto práce jsou nezbytné pro provedení díla resp. dokončení díla, případně neoddělitelné od díla, které bylo zadávané a zadavatel má zájem je zadat těmtož zhotoviteli. Jedná se o přelozku části potrubí z tvrdé PVC délce 142 m z tlakového polyetylénu DN 300 nad realizovanou stokou v lokalitě V Setých.

Prosíme Vás o předložení cenové nabídky.

Ing. J. Fryba

Ing. Jiří Fryba  
ředitel divize 01

Pro předání zadávací dokumentace

Ing. Jaroslav Šesták, MUDr. Jan Šuštný, starosta

Nastranná 4	Úvaly 150 56	150 56 Praha 5 - Smíchov	Fax: 257 319 398
Nastranná 4	Úvaly 150 56	150 56 Praha 5 - Smíchov	Fax: 257 319 398
Nastranná 4	Úvaly 150 56	150 56 Praha 5 - Smíchov	Fax: 257 320 490
Nastranná 4	Úvaly 150 56	150 56 Praha 5 - Smíchov	Fax: 257 350 211
Nastranná 4	Úvaly 150 56	150 56 Praha 5 - Smíchov	Fax: 541 211 444
Nastranná 4	Úvaly 150 56	150 56 Praha 5 - Smíchov	Fax: 257 319 398

E-mail: [vrv@vrv.cz](mailto:vrv@vrv.cz)  
E-mail: [dep2@vrv.cz](mailto:dep2@vrv.cz)  
E-mail: [dep3@vrv.cz](mailto:dep3@vrv.cz)  
E-mail: [prepro@vrv.cz](mailto:prepro@vrv.cz)  
E-mail: [stavby@vrv.cz](mailto:stavby@vrv.cz)  
Tel: 257 319 398

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Přeložka vodovodu - ul. Fibichova  
 Objekt: Přeložka vodovodu - ul. Fibichova

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

JKSO

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnosti celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>HSV</b>											
<b>1 Práce a dodávky HSV</b>											
<b>1 Zemní práce</b>											
1	1221	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	22,000					0,00000	0,000
			22*1		22,000						
2	221	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	106,000					0,00000	0,000
			22*1+120*0,7		106,000						
3	001	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení (včetně trafostanice)	m3	9,000					0,00000	0,000
			9		9,000						
4	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	106,000					0,00000	0,000
5	001	132201209	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	31,800					0,00000	0,000
			106*0,3		31,800						
6	001	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	71,000					0,00000	0,000
7	001	132301209	Příplatek za lepivost u rýh do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	21,300					0,00000	0,000
			71*0,3		21,300						
8	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m (ostatní pažení v souběhu s kanalizací)	m2	88,000					0,00084	0,074
			22*2*2		88,000						
9	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m (ostatní pažení v souběhu s kanalizací)	m2	88,000					0,00000	0,000
			22*2*2		88,000						
10	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	71,000					0,00000	0,000
11	001	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4, včetně složení a dopravy zpět	m3	103,000					0,00000	0,000
12	001	162701105	Vodorovné přemístění výkopku do 10000 m horniny tř. 1 až 4	m3	74,000					0,00000	0,000
13	001	162701109	Příplatek ZKD 1000 m nad 10000 m u přemístění výkopku horniny tř. 1 až 4	m3	1 480,000					0,00000	0,000
			74*20		1 480,000						
14	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	103,000					0,00000	0,000
15	001	171201201	Uložení sypaniny na skládku (mezidoponě)	m3	103,000					0,00000	0,000
16	001	171201201	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku	m3	74,000					0,00000	0,000
					<b>138,460</b>						<b>0,074</b>

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	001	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh: nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	103,000					0,00000	0,000
18	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (štrkopiesek)	m3	54,000					0,00000	0,000
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>											
19	583	583373310	štrkopiesek frakce 0-22 třída B	t	102,600					1,00000	102,600
			54*1,9		102,600						
20	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku (včetně dopravy)	m3	10,600					1,89077	20,042
			120*0,7*0,1+22*1*0,1		10,600						
21	271	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop (včetně dopravy na staveniště)	m3	1,000					2,60000	2,600
<b>5 Komunikace</b>											
22	221	564752111	Podklad z vibrovaného štrku ŠV tl 150 mm	m2	106,000					0,00000	0,000
			120*0,7+22*1		106,000						
23	221	564861111	Podklad ze štrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	106,000					0,00000	0,000
			120*0,7+22*1		106,000						
24	221	581111411	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB IV tl 100 mm	m2	22,000					0,22196	4,883
			22*1		22,000						
<b>8 Trubní vedení</b>											
25	286	286136680	potrubí vodovodní PE 100+, SDR 17, 160 x 9,5 mm (bypass)	m	173,000					0,00560	0,969
26	286	2861383	potrubí vodovodní PE HD (PE), 315 x 18,7 mm SDR 17, PE 100 RC, zvýšenou odolností vůči šíření trhliny,	m	142,000					0,02560	3,635
27	422	422211220	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 300 mm PN 10	kus	2,000					0,14700	0,294
28	422	422211160	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN 10	kus	1,000					0,01847	0,018
29	271	871311121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm (bypass) včetně tvarovek	m	173,000					0,00000	0,000
30	271	871371121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 315 mm včetně tvarovek	m	142,000					0,00000	0,000
31	271	877371121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 315 mm	kus	20,000					0,00000	0,000
32	271	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000					0,00081	0,001
33	271	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000					0,00035	0,000
34	422	422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	3,000					0,01600	0,048
35	422	422914520	poklop litinový hydrantový	kus	1,000					0,03200	0,032
36	552	552598330	přechod přírubový RP tvárná litina DN300/200 L300 mm	kus	2,000					0,03550	0,071
37	552	552518000	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90 mm	kus	1,000					0,01650	0,017
			1		1,000						
38	552	552599700	koleno přírubové P tvárná litina DN80-45°	kus	1,000					0,00980	0,010
39	552	552558430	příruha zaslepečovací X tvárná litina DN 300 mm	kus	2,000					0,02650	0,053
40	552	552558400	příruha zaslepečovací X tvárná litina DN 150 mm	kus	2,000					0,00720	0,014
41	271	8912601	Montáž spolek lištěných: proti posunu trdllo - příruha	kus	4,000					0,00162	0,006
<b>125,242</b>											
<b>4,883</b>											
<b>8,261</b>											

P.Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	271	89*371111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	2,000					0,00506
		2			2,000					0,010
43	422	422735950	hydrant podzemní pinoprůtokový DN80 PN10 krycí hloubka 1500 mm (teleskopická tyč)	kus	1,000				0,04900	0,049
44	271	892372111	Zabezpečení konce vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,000				0,46156	0,923
45	271	892381111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	142,000				0,00000	0,000
46	271	892383111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	142,000				0,00000	0,000
47	271	892383111_R	Vypouštění stávajícího výtlačného řadu DN 200 (práce + cena vody)	m3	55,578				0,00000	0,000
			(3,14*0,2*0,2/4)*1770		55,578					
48	271	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000				0,10150	0,305
49	271	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000				0,27005	0,270
50	271	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000				0,00033	0,001
51	156	1561113_1	Signalizační drát CY 4 mm2	m	142,000				0,00100	0,142
52	319	3194652	lemový nákrůžek 315, sdr 17+ převlečná oloňná příruba DN 300 mm	kus	6,000				0,02400	0,144
53	319	319465202	lemový nákrůžek 160, sdr 17+ převlečná oloňná příruba DN 150 mm	kus	2,000				0,02400	0,048
54	286	286544	elektrospojka De 315 SDR 11, PE 100	kus	20,000				0,00004	0,001
55	286	286544102	spojka jistěná proti posunu hrdlo-příruba DN 300, PN 10	kus	4,000				0,00004	0,000
56	283	283232	folie ochranná mm číre sířka 400 mm	kg	39,720				0,00100	0,040
			662*0,4*0,0001*1500		39,720					
57	552	552507570	řvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 300x300 PN 10	kus	2,000				0,11700	0,234
58	552	552507610	řvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 300x80 PN 10	kus	1,000				0,07500	0,075
59	552	552553681_1	řvarovka přírubová s přírubovou odbočkou, T litinová DN 300/150	kus	2,000				0,11100	0,222
60	552	5525943	koleno (PE 100), SDR 17, D 315-30°	kus	1,000				0,04300	0,043
61	552	5525943_1	koleno (PE 100), SDR 17, D 315-11°	kus	2,000				0,04300	0,086
62	552	5525947	koleno (PE 100) SDR 17, D 315-45°	kus	1,000				0,05650	0,057
63	552	5525950	koleno (PE100) SDR 17, D 315-90°	kus	2,000				0,07300	0,146
			2		2,000					
64	422	422910730	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80 mm při Rd 1,5 m	kus	1,000				0,00350	0,004
65	422	422910760	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 250-350 mm	kus	2,000				0,00500	0,010
66	552	552mat_p_4	oblouk (PE 100), SDR 17, D 160-90°	kus	5,000				0,04050	0,203
67	552	552mat_p_4a	oblouk (PE 100), SDR 17, D 160-45°	kus	1,000				0,04050	0,041
68	552	552mat_p_5	oblouk (PE 100), SDR 17, D 160-22°	kus	1,000				0,04050	0,041
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání							
		99	Přesun hmot							0,000
69	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,500				0,00000	0,000



P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km (včetně poplatku za uložení na skládce)	t	33,733						
71	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km 34*29	t	986,000					0,00000	0,000
					986,000					0,00000	0,000
72	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti (včetně složení)	t	33,733					0,00000	0,000
<b>PSV</b>											
<b>Práce a dodávky PSV</b>											
<b>722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>											
73	721	722110828	Demontáž potrubí litinové hrdlové do DN 200 (včetně odvozu a likvidace)	kus	23,667					0,00000	0,000
			142/6		23,667						
74	721	7221708	Demontáž bypass potrubí - D 225	m	160,000					0,00000	0,000
<b>Ostatní</b>											
<b>R</b>											
75	D	DR_1	Dokumentace skutečného provedení	ks							0,000
			<i>Dokumentace skutečného provedení</i>	ks	1,000					0,00000	0,000
76	D	DR_2	Kopaná sonda v místě připojení	ks	2,000					0,00000	0,000
			<i>Kopaná sonda v místě připojení</i>	ks	2,000					0,00000	0,000
<b>Celkem</b>											
											<b>138,460</b>

1. KROK - VÝSTAVBA POVRCHOVÉHO BYPASSU

2. KROK - VÝSTAVBA VODOVODNÍHO ŘÁDU

LEGENDA

- ◀ BETONOVÝ VEČEK
- ▭ BETONOVÝ BLOK - PODŘADKOVÝ







3399/10  
3399/25  
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD

3238/28  
3238/26  
PŘELOŽKA De 315, DL. 142 m

PŮVRCHOVÝ BYPASS, PE-HD De 160, DL. 173 m

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD

LEGENDA:

M 1:500

POZEMKY  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: JIRNY

HRANICE - KN MAPA

ČÍSLO DOTČENÉ POZEMKOVÉ PARCELY

SÍŤ - NÁVRH

→→→ NÁVRH TRASY VODOVODU

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

→→→ VODOVOD  
--- KANALIZACE  
--- SILOVÉ VEDENÍ NN  
--- SILOVÉ VEDENÍ VN  
--- PLYNOVOD  
--- SDĚLOVACÍ KABELY  
--- SDĚLOVACÍ KABELY  
--- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ



# VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.

Divize 01 Nábřeží 1, 150 56 Praha 5 - Smíchov

www.vrv.cz

Tel: 257 110 309

Fax: 257 319 398

E-mail: dep1@vrv.cz

OHL ŽS a.s.  
divize 4 - k rukám ing. Mikuly  
Olšanská 1a  
130 00 Praha 3

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

V PRAZE: DN 28.6.2012

Ing. Suchopárová/257 110 314/605 259 255

suchoparova@vrv.cz

## „Vodohospodářské investice města Uvaly“ – jednacím řízení bez uveřejnění

Dotčené stavby uvedené stavby město Uvaly a zadavatel dopisem č.j.: 01-UV-78/12 ze dne 28.6.2012 zahájil jednacím řízením bez uveřejnění v souladu s ustanovením § 23, odst. 7 písm. a) a § 24 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Zadavatel město Uvaly, Právská 276, 250 82 Uvaly, zastoupené MUDr. Janem Štastrným, tel. číslo: 60240911. Vaši nabídku na provedení dodatečných stavebních prací – výměna žlabu v kolektivním, radu v délce 142 m z tlakového polyetylénu DN 300 vč. provizorního přípojného vedení vody ve výši **1 689 615,42 Kč** bez DPH usnesením Rady města č. R-0230/012 ze dne 28.6.2012. Vás tímto k předložení návrhu Změnového listu č. 4, který bude předložen SFŽP k vyhodnocení.

Ing. Jiří Frýba  
ředitel divize 01

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Fax: 257 319 398

E-mail: vrv@vrv.cz

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Fax: 257 319 398

E-mail: dep3@vrv.cz

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Fax: 257 319 398

E-mail: dep3@vrv.cz

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Fax: 257 319 398

E-mail: dep3@vrv.cz

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Fax: 257 319 398

E-mail: dep3@vrv.cz

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Fax: 257 319 398

E-mail: dep3@vrv.cz

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Číslo účtu: 25000000000000000000

Fax: 257 319 398

E-mail: dep3@vrv.cz



# OHL ŽS

Změnový list č. 04

ZL.04

Číslo SoD: 000W961/4041/00      Číslo SoD objednatele:  
Název stavby: Vodohospodářské investice města Úvaly  
Objednatel: Město Úvaly      IČO: 00240931  
Zhotovitel: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 660 02 Brno - střed      IČO: 46342796

Název změny: I. Lokalita V Setých - Přeložka vodovodu DN 300

Druh změny: Přeložka vodovodu      Změnu vyvolal: odběratel  
Změna termínu: není

Důvod a popis:

*Přeložka vodovodu DN 300*

*Z důvodu nepředvídatelného uložení vodovodního řádu (nad realizovanou stokou) mimo zakreslenou trasu, velkého zahuštění inženýrských sítí a malé šířky komunikace, omezené zděným plotem, bylo rozhodnuto zajistit před zahájením prací na splaškové kanalizaci stoky BA-1 provizorní zásobování VDJ Rohožník pitnou vodou. V případě havarie vodovodního přivaděče by došlo k dlouhodobému přerušení zásobování pitnou vodou pro celé Úvaly. Před zahájením zemních prací na stoce BA-1 bylo realizováno provizorní zásobení vodou z potrubí PE DN 160 v délce 173 m. Při provádění zemních prací a odkrytí stávajícího vodovodního přivaděče byl zjištěn havarijný stav stávajícího litinového potrubí DN 250. Aby bylo možno realizovat stoku BA-1 byla provedena přeložka vodovodního potrubí v délce 142 m z PEHD DN 300.*

Funkce, jméno, podpis	Datum
Odsouhlasení požadavku na změnu:      Objednatel: <i>MUDr. Jan Šťastný</i> starosta města Úvaly	27.6.2012

Vliv změny na projektovou dokumentaci (objekt, profese):

Nová projektová dokumentace:

- 1 Situace přeložky vodovodu
- 2 Podélný profil vodovodu DN 300
- 3 Kladečské schema

Vyjádření projektanta:


*V průběhu výstavby stoky BA-1 byla zjištěna kolize vedení kanalizačního potrubí s ostatními podzemními sítěmi v lokalitě, proto bylo rozhodnuto o provedení provizorního vedení DN 160 vodovodního přivaděče pro VDJ Rohožník, který zásobuje město Úvaly pitnou vodou. Vzhledem ke zjištění havarijního stavu po odkrytí stávajícího litinového potrubí přivaděče DN 250 bude po uložení splaškové kanalizace provedeno přeložení vodovodního potrubí v dimenzi DN 300. S uvedenou změnou souhlasím.*

Zpracování změny projektu:

Nová projektová dokumentace:

- 1 Situace přeložky vodovodu
- 2 Podélný profil vodovodu DN 300
- 3 Kladečské schema

Funkce, jméno, podpis	Datum
Zhotovitel: <b>OHL ŽS</b> VPT, Ing. Aleš Mikuláš a.s. Burešova 938/17, CZ - 660 02 Brno-střed IČ 463 42 796 DIČ CZ46342796	30.7.2012

Převzal:	TDI:	<i>Vladislav Brožek</i>	30.7.2012
	Objednatel:	<i>Ilona Reicheltová</i>	30.7.2012
<b>Cena změny:</b>			
Rozpočet:	I. Lokalita V Setých - Přeložka vodovodu DN 300		
Cena v rozpočtu bez DPH:	0,00 Kč		
Cena po změně bez DPH:	1 689 615,42 Kč		
<b>Cena ZL. 04 celkem bez DPH:</b>	<b>1 689 615,42 Kč</b>		
			Datum
			30.7.2012
Odsouhlasení změny: (cena, technické řešení)	Objednatel:	<i>Ilona Reicheltová</i>	30.7.2012
	Zhotovitel:	<b>OHL ŽS</b> VPT, Ing. Alš Mikula	30.7.2012
<small>Burešova 538/17 CZ - 060 02 Brno-střed IČ 463 42 796 DIČ CZ46342796</small>			
<b>Čas plnění:</b>	Od:	8/2012	Do: 10/2012

Příloha: položkový rozpočet změny  
situace s vyznačenou změnou

# ROZPOČET

Stavba Přeložka vodovodu - ul. Fibichova  
 Objekt Přeložka vodovodu - ul. Fibichova

JKSO

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Datum:

P.Č.	KČN	Kód položky	Popis	M.J.	Množství celkem	Cena jednotková	Montáž celkem	Dodávka celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>HSV</b>											
<b>Práce a dodávky HSV</b>											
<b>Zemní práce</b>											
1221	113107151		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva tlženého II 100 mm	m <sup>2</sup>	22,000	75,00	1 650,00		1 650,00	0,00000	0,000
			221		22,000						
2221	113107152		Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva tlženého II 200 mm	m <sup>2</sup>	106,000	112,00	11 872,00		11 872,00	0,00000	0,000
			221*1*12070.7		106,000						
3001	120001101		Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (včetně trafostanice)	m <sup>3</sup>	9,000	418,00	3 762,00		3 762,00	0,00000	0,000
			9		9,000						
4001	132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině II 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	106,000	240,00	25 440,00		25 440,00	0,00000	0,000
5001	132201209		Příplatek za lepkovost u rýh do 2000 mm v hornině II 3	m <sup>3</sup>	31,800	21,00	667,80		667,80	0,00000	0,000
			106*0.3		31,800						
6001	132301202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině II 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	71,000	410,00	29 110,00		29 110,00	0,00000	0,000
7001	132301209		Příplatek za lepkovost u rýh do 2000 mm v hornině II 4	m <sup>3</sup>	21,300	29,00	617,70		617,70	0,00000	0,000
			71*0.3		21,300						
8001	151101101		Zřízení příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m (ostatní pažení v souběhu s kanalizací)	m <sup>2</sup>	88,000	87,00	7 656,00		7 656,00	0,00084	0,074
			221*2.2		88,000						
9001	151101111		Odstranění příložného pažení a rozpeření stěn rýh hl do 2 m (ostatní pažení v souběhu s kanalizací)	m <sup>2</sup>	88,000	25,00	2 200,00		2 200,00	0,00000	0,000
			221*2.2		88,000						
10001	161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny II 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	71,000	58,00	4 118,00		4 118,00	0,00000	0,000
11001	162301102		Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny II 1 až 4, včetně složení a dopravy zpět	m <sup>3</sup>	103,000	164,00	16 892,00		16 892,00	0,00000	0,000
12001	162701105		Vodorovné přemístění výkopku do 10000 m horniny II 1 až 4	m <sup>3</sup>	74,000	241,00	17 834,00		17 834,00	0,00000	0,000
13001	162701109		Příplatek ZKD 1000 m nad 10000 m u přemístění výkopku horniny II 1 až 4	m <sup>3</sup>	1 480,000	19,00	28 120,00		28 120,00	0,00000	0,000
			74*20		1 480,000						
14001	167101102		Nakládání výkopku z horniny II 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	103,000	67,00	6 901,00		6 901,00	0,00000	0,000
15001	171201201		Uložení sypání na skládku (mezidopontě)	m <sup>3</sup>	103,000	16,00	1 648,00		1 648,00	0,00000	0,000
16001	171201201		Uložení sypání na skládku včetně poplatku	m <sup>3</sup>	74,000	219,00	16 206,00		16 206,00	0,00000	0,000
17001	174101101		Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m <sup>3</sup>	103,000	121,00	12 463,00		12 463,00	0,00000	0,000
18001	175101101		Obrys potrubí bez prohození sypáním (štrkopiesek)	m <sup>3</sup>	54,000	274,00	14 796,00		14 796,00	0,00000	0,000
<b>4 Vodovodná konstrukce</b>											
191583	583373370		Štrkopiesek frakce 0-22 třída B	t	102,600	286,00	29 343,60		29 343,60	1,00000	102,600
			54*1.9		102,600						
20271	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku (včetně dopravy)	m <sup>3</sup>	10,600	774,00	8 204,40		8 204,40	1,89077	20,042
			120*0.7*0.1*22*1*0.1		10,600						
21271	452313141		Podkladní bloky z betonu prostého II C 20/25 otevřený výkop (včetně dopravy na staveniště)	m <sup>3</sup>	1,000	3 387,00	3 387,00		3 387,00	2,60000	2,600
<b>5 Komunikace</b>											
22221	564752111		Podklad z vibrovaneho štrku SV II 150 mm	m <sup>2</sup>	106,000	193,00	20 458,00		20 458,00	0,00000	0,000
			120*0.7*22*1		106,000						
23221	564861111		Podklad ze štrkové SD II 200 mm	m <sup>2</sup>	106,000	167,00	17 702,00		17 702,00	0,00000	0,000
			120*0.7*22*1		106,000						
24221	561111411		Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB IV II 100 mm	m <sup>2</sup>	22,000	570,00	12 540,00		12 540,00	0,22196	4,863
			221		22,000						
<b>8 Trubišni vedení</b>											
25286	286136680		potrubí vodovodní PE 100+, SDR 17 160 x 9,5 mm (bypass)	m	173,000	300,00	51 900,00		51 900,00	0,00560	0,959
26296	2861383		potrubí vodovodní PE HD (IPE) 315 x 18,7 mm SDR 17 PE 100 RC, vyřazenou odolností, vůči šíření trhliny	m	142,000	1 884,00	267 528,00		267 528,00	0,02560	3,635
27422	422211220		šoupátko s přírubami voda, kat.č. 4000E2 DN 300 mm PN 10	kus	2,000	47 236,00	94 472,00		94 472,00	0,14700	0,294
							<b>11 591,40</b>	<b>29 343,60</b>	<b>40 935,00</b>	<b>0,00000</b>	<b>125,242</b>
							<b>29 343,60</b>	<b>29 343,60</b>	<b>0,00000</b>	<b>1,00000</b>	<b>102,600</b>
							<b>8 204,40</b>	<b>8 204,40</b>	<b>1,89077</b>	<b>20,042</b>	<b>20,042</b>
							<b>3 387,00</b>	<b>3 387,00</b>	<b>2,60000</b>	<b>2,60000</b>	<b>2,600</b>
							<b>50 700,00</b>	<b>50 700,00</b>	<b>4,883</b>	<b>4,883</b>	<b>4,883</b>
							<b>20 458,00</b>	<b>20 458,00</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,000</b>
							<b>17 702,00</b>	<b>17 702,00</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,000</b>
							<b>12 540,00</b>	<b>12 540,00</b>	<b>0,22196</b>	<b>4,863</b>	<b>4,863</b>
							<b>367 816,46</b>	<b>814 674,32</b>	<b>1 182 752,78</b>	<b>8,281</b>	<b>8,281</b>

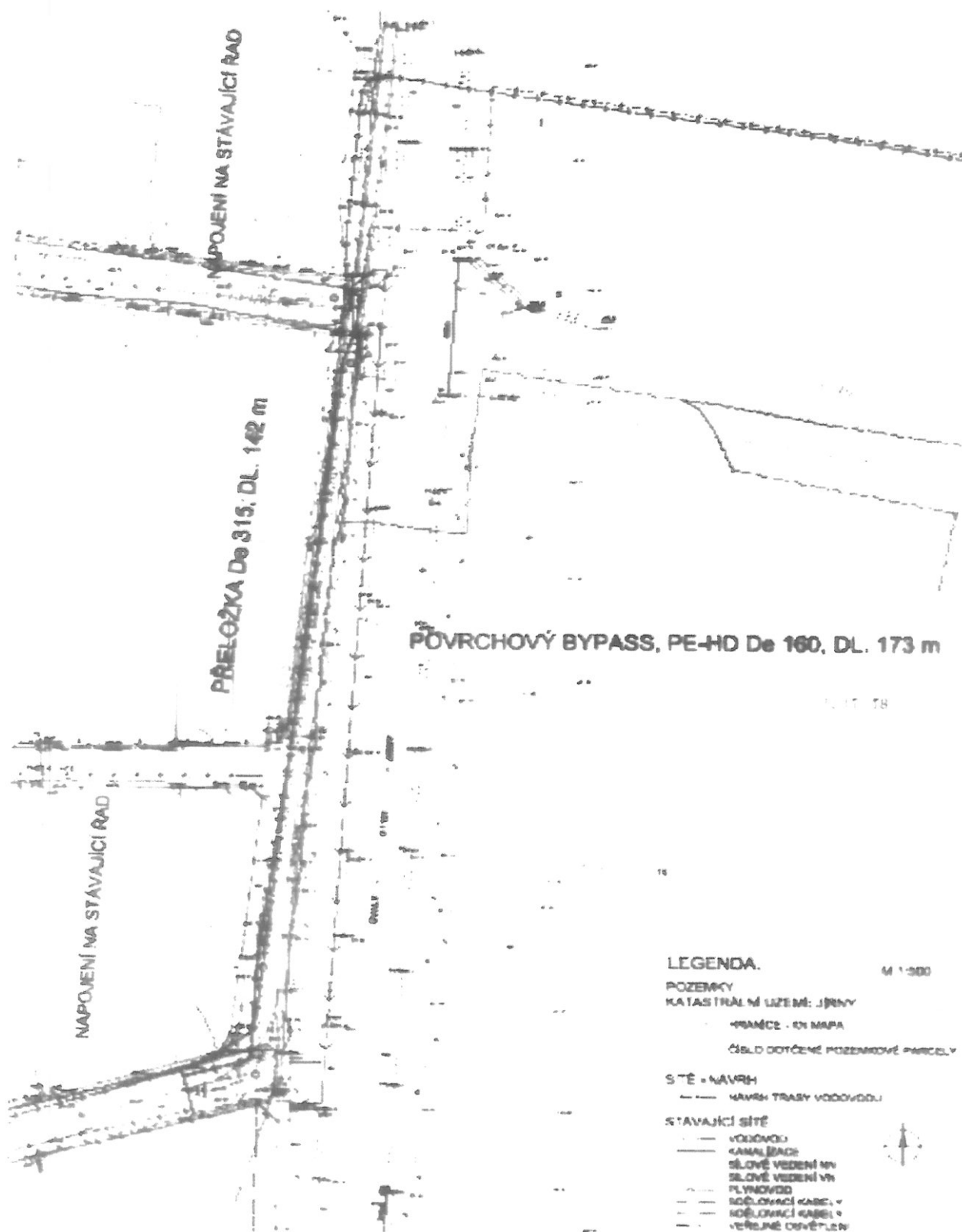


P.č.	K.C.N.	Kód položky	Popis	M.j.	Množství	Cena	Montáž	Dodávka	Cena	Hmotnost	Hmotnost
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	271	87131111	Montáž potrubí z trubek z lakového povětřího otevřený výkop svahovaných vnější průměr 160 mm (typový včetně tvarovek)	m	173,000	133,729,00	133,729,00	0,00000	133,729,00	0,00000	0,000
30	271	87131112	Montáž potrubí z trubek z lakového povětřího otevřený výkop svahovaných vnější průměr 315 mm včetně tvarovek	m	142,000	162,022,00	162,022,00	0,00000	162,022,00	0,00000	0,000
31	271	87371121	Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z lakového výkop svahovaných vnější průměr 315 mm	kus	20,000	19,220,00	19,220,00	0,00000	19,220,00	0,00000	0,000
32	271	89124111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	583,00	583,00	0,00000	583,00	0,00081	0,001
33	271	89124111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	843,00	843,00	0,00000	843,00	0,00035	0,000
34	422	422917526	pokoj. tlakový šoupátkový	kus	3,000	623,00	1,869,00	1,869,00	0,01600	0,048	0,048
35	422	422914520	pokoj. tlakový hydrantový	kus	1,000	1,586,00	1,586,00	1,586,00	0,03200	0,032	0,032
36	552	552598330	přechod potrubí RP tvarna litina DN300/200 L 300 mm	kus	2,000	5,941,00	11,882,00	11,882,00	0,03550	0,071	0,071
37	552	552519030	koleno přírubové s patkou pro přechod k hydrantu, R1500 mm	kus	1,000	1,341,00	1,341,00	1,341,00	0,01650	0,017	0,017
38	552	552599730	koleno přírubové P tvarna litina DN80-45	kus	1,000	1,796,00	1,796,00	1,796,00	0,00980	0,010	0,010
39	552	552558430	příruba zastěpovací X tvarna litina DN 300 mm	kus	2,000	4,019,00	8,038,00	8,038,00	0,02650	0,053	0,053
40	552	552558430	příruba zastěpovací X tvarna litina DN 150 mm	kus	2,000	392,00	784,00	784,00	0,00720	0,014	0,014
41	271	8912601	Montáž spojek litinových proti posunu hrdlo - příruba	kus	4,000	961,00	3,844,00	3,844,00	0,00162	0,006	0,006
42	271	89137111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	2,000	2,300,00	4,600,00	4,600,00	0,00506	0,010	0,010
43	422	42235950	hydrant podzemní, pinoprůtokový DN80 PN10 krycí hloubka 1500 mm (teleskopická tyč)	kus	1,000	19,886,00	19,886,00	19,886,00	0,04900	0,049	0,049
44	271	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při litkových zkouškách	kus	2,000	3,059,00	6,118,00	6,118,00	0,46156	0,923	0,923
45	271	892381111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	142,000	54,00	7,668,00	7,668,00	0,00000	0,000	0,000
46	271	892383111	Proplech z despekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	142,000	117,00	16,614,00	16,614,00	0,00000	0,000	0,000
47	271	892383111 R	Vypouštění stávajícího výtlačného řadu DN 200 (práce + cena vody)	m3	55,578	179,00	9,948,46	9,948,46	0,00000	0,000	0,000
			(3 140,2*0,24)*1770		55,578						
48	271	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	396,00	1,188,00	1,188,00	0,10150	0,305	0,305
49	271	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	773,00	773,00	773,00	0,27005	0,270	0,270
50	271	899713111	Osmičlenné tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000	256,00	768,00	768,00	0,00033	0,001	0,001
51	156	1561173_1	signálizační drát CY 4 mm <sup>2</sup>	m	142,000	14,00	1,988,00	1,988,00	0,00100	0,142	0,142
52	319	3194652	lemový nakružek 315, sdr 17+ převlečná obecná příruba DN 300 mm	kus	6,000	5,105,00	30,630,00	30,630,00	0,02400	0,144	0,144
53	319	319465232	lemový nakružek 160, sdr 17+ převlečná obecná příruba DN 150 mm	kus	2,000	1,477,00	2,954,00	2,954,00	0,02400	0,048	0,048
54	286	286544	elektrošoupka De 315 SDR 11 PE 100	kus	20,000	3,149,00	62,980,00	62,980,00	0,00004	0,001	0,001
55	286	286544102	spojka jistěná proti posunu hrdlo-příruba DN 300 PN 10	kus	4,000	19,354,00	77,416,00	77,416,00	0,00004	0,000	0,000
56	283	283232	lata ochranná mm čára sílka 400 mm	kg	39,720	6,00	238,32	238,32	0,00100	0,040	0,040
			662*0,4*0,0001*1500		39,720						
57	552	552507570	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 300x300 PN 10	kus	2,000	15,145,00	30,290,00	30,290,00	0,11700	0,234	0,234
58	552	552507610	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 300x80 PN 10	kus	1,000	12,569,00	12,569,00	12,569,00	0,07500	0,075	0,075
59	552	552552681_1	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T litinová DN 300/150	kus	2,000	13,684,00	27,368,00	27,368,00	0,11100	0,222	0,222
60	552	5525943	koleno (PE 100), SDR 17, D 315-30	kus	1,000	14,332,00	14,332,00	14,332,00	0,04300	0,043	0,043
61	552	5525943_1	koleno (PE 100), SDR 17, D 315-11	kus	2,000	14,332,00	28,664,00	28,664,00	0,04300	0,086	0,086
62	552	5525947	koleno (PE 100), SDR 17, D 315-45	kus	1,000	6,751,00	6,751,00	6,751,00	0,05650	0,057	0,057
63	552	5525960	koleno (PE 100), SDR 17, D 315-90	kus	2,000	7,362,00	14,724,00	14,724,00	0,07300	0,146	0,146
			2		2,000						
64	422	422910730	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 65-80 mm p/č Rd 1,5 m	kus	1,000	3,040,00	3,040,00	3,040,00	0,00350	0,004	0,004
65	422	422910760	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 250-350 mm	kus	2,000	5,863,00	11,726,00	11,726,00	0,00500	0,010	0,010
66	552	5525mal_p_4	obložení (PE 100), SDR 17, D 160-90	kus	5,000	3,055,00	15,275,00	15,275,00	0,04050	0,203	0,203
67	552	5525mal_p_4b	obložení (PE 100), SDR 17, D 160-45	kus	1,000	3,055,00	3,055,00	3,055,00	0,04050	0,041	0,041
68	552	5525mal_p_5	obložení (PE 100), SDR 17, D 160-22	kus	1,000	3,285,00	3,285,00	3,285,00	0,04050	0,041	0,041
			Ostatní konstrukce a práce-bourání				65 164,29	0,00	65 164,29	0,000	0,000
			Přesun hmot				65 164,29	0,00	65 164,29	0,000	0,000
69	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	104,727	426,00	44 613,69	44 613,69	0,00000	0,00000	0,000
70	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km (včetně poplátku za uložení na skládce)	t	33,733	53,00	1 787,85	1 787,85	0,00000	0,00000	0,000



P.Č.	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množstv. celkem	Cena jednotková	Montáž celkem	Dodávka celkem	Cena celkem	Hmotnost 11	Hmotnost 12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodotěsné dopravy suti po suchu do 1 km	1	986,000	14,00	13 804,00	844 217,92	1 689 615,42	0,00000	138,460
			14729		986,000				13 804,00	0,00000	0,000
72	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodotěsnou dopravu suti (včetně složení)	1	33,733	147,00	4 958,75	0,00	4 958,75	0,00000	0,000
			Práce a dodávky PŠV				47 239,84	0,00	47 239,84	0,00000	0,000
			722				47 239,84	0,00	47 239,84	0,00000	0,000
73	723	722110828	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	kus	23,667	529,00	12 519,84		12 519,84	0,00000	0,000
			14276		23,667						
74	721	7221708	Demontáž bypass potrubí - D 225	m	160,000	217,00	34 720,00		34 720,00	0,00000	0,000
			Ostatní				100 830,00	0,00	100 830,00	0,00000	0,000
			R				50 830,00	0,00	50 830,00	0,00000	0,000
75	D	DR 1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	34 500,00			34 500,00	0,00000	0,000
76	D	DR 2	Kopaně sonda v místě připojení	ks	2,000	8 165,00			16 330,00	0,00000	0,000
			R				50 000,00	0,00	50 000,00	0,00000	0,000
77	D	DR 1	Dopravní značení	kpj	1,000	50 000,00			50 000,00	0,00000	0,000
							845 397,50	844 217,92	1 689 615,42	0,00000	138,46
			<b>Celkem</b>								

Situace s vyznačenou změnou



- 16
- LEGENDA. M 1:500
- POZEMKY  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: JIRNÝ
- KRANICE - KŮ MAPA
  - ČÍSLO DOTYČNÉ POZEMKOVÉ PARCELY
- SŤE - NAVRH
- NAVRH TRASY VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ SŤE
- VODOVOD
  - KANALIZACE
  - SÍŤOVÉ VĚDĚNÍ MV
  - SÍŤOVÉ VĚDĚNÍ VN
  - PLYNOVOD
  - SDĚLOVACÍ KABEL
  - SDĚLOVACÍ KABEL
  - VĚTRNÉ ODVĚTVEN