

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 až § 2635 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění
mezi níže uvedenými smluvními stranami:

„CRHOV – OPRAVA PŘÍVODNÍHO ŘADU DO OBCE“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí
Sídlo: 17.listopadu138/14, Boskovice 680 01
Zastoupený: Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA, předseda Svazku
Technicky oprávněn jednat: [REDACTED]
IČ: 49468952
DIČ: CZ49468952
Zápis v registru: Krajský úřad Jihomoravského kraje Brno, č.j.: RVV/5/93/Mo
Bankovní spojení: [REDACTED], č.ú.: [REDACTED]

a

Zhotovitel

Název: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Sídlo: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Zastoupený: Ing. Petrem Fialou, ředitelem divize Boskovice na základě plné moci ze dne 29. 1. 2014
Technicky oprávněn jednat: [REDACTED]
IČ: 49455842
DIČ: CZ49455842
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Korespondenční a doručovací adresa: divize Boskovice, 17. Listopadu 14, 680 19 Boskovice
Zapsaný: v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, č. vložky 1181

2. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost kompletní dodávku stavby:

„CRHOV – OPRAVA PŘÍVODNÍHO ŘADU DO OBCE“

2.2. Rozsah a kvalita předmětu díla jsou dány:

- a) touto smlouvou
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla
- c) obecně závaznými právními předpisy
- d) projektovou dokumentací včetně oceněného výkazu výměr

- 2.3. Popis předmětu díla:
Předmětem díla je kompletní dodávka stavby „CRHOV – OPRAVA PŘÍVODNÍHO ŘÁDU DO OBCE“. Jedná se o opravu vodovodního přívodního řádu do obce délky 235m z potrubí PE100RC profilu 110/10mm a opravy kabelové přípojky NN pro VDJ v délce 275m. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované v lednu 2017 a oceněného výkazu výměr, který je součástí smlouvy o dílo.
Součástí díla je i vypracování protokolu o předání a převzetí díla, kompletní doklady souvisejících s realizací stavby.
- 2.4. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce zhotovitele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami písemně odsouhlaseny. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.
- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Termín zahájení díla: do 30 dnů od podpisu smlouvy o dílo
- 3.2. Termín předání dokončeného díla: do 31. 10. 2017
V případě nepříznivých klimatických podmínek bude lhůta pro realizaci stavby přiměřeně prodloužena o dobu nepříznivých podmínek pro realizaci.
- 3.3. Místo plnění: k.ú. Crhov u Olešnice.

4. CENA

- 4.1. Cena za dílo (celková cena předmětu smlouvy za celý rozsah a celou dobu plnění předmětu smlouvy) se sjednává dohodou jako cena nejvýše přípustná, a to ve výši:

840.027,- Kč bez DPH

Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Peněžní platby budou prováděny formou bezhotovostního platebního styku prostřednictvím bankovních účtů, uvedených v čl. I této smlouvy. Smluvní strany se dohodly na úhradě formou vystavení faktury – daňového dokladu po předání díla.
- 5.2. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.3. Splatnost faktury je 14 dnů ode dne jejího doručení. Odmitnout úhradu faktury je objednatel oprávněn jen do uplynutí data její splatnosti a to pouze v případě, že dílo má vady nebo faktura neobsahuje náležitosti sjednané smlouvou nebo stanovené obecně platnými předpisy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- 5.4. Faktura bude obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené § 28 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.5. Pokud se bude jednat o jiné služby, než jsou stavební a montážní práce, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, dohodly se smluvní strany na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné

- faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup).
- 5.6. Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platné znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.
- 5.7. Při prodlení objednatele se zaplacením faktury se sjednává výše úroku z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

6. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést sjednané dílo v rozsahu čl. 2. (předmět díla) jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
- 6.2. Zhotovitel bere na vědomí všechna rizika týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci, na které byl, dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, prokazatelně upozorněn objednatel. V plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců v prostorách míst plnění, včetně zabezpečení jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel také zabezpečí dodržování všech podmínek požární bezpečnosti stanovených v dokumentaci zpracované pro dané prostory.
- 6.3. Dílo provede zhotovitel v souladu s ČSN a tomu odpovídajícími technologickými předpisy.
- 6.4. Zhotovitel plně zodpovídá za škody, které vzniknou jeho činností. Původcem odpadu, který při provádění díla vznikne, je zhotovitel, který zajistí odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v den sjednaný pro předání dokončeného díla (čl. 3. odst. 3.2.). Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem předání.
- 7.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí díla sepíše zhotovitel protokol. Dnem podpisu přijímacího protokolu přechází nebezpečí na díle a jeho vlastnictví na objednatele a začíná běžet záruční lhůta. Pokud bude mít provedené dílo vady a nedodělky, tak nebude převzato. Předmět smlouvy bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.
- 7.3. Přijímací protokol obsahuje zejména:
- zhodnocení jakosti díla,
 - identifikační údaje díla,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá,
 - soupis příloh,
 - soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení.
 - přílohou zápisu bude dokumentace skutečného provedení stavby, geometrické zaměření skutečného provedení stavby provedené dle platné Směrnice objednatele č.7/99), protokoly o předepsaných zkouškách (např. tlaková zkouška), revizní zprávy, atesty materiálů nebo výrobků, prohlášení o shodě apod. dle platných předpisů.

- g. výkresová část projektové dokumentace s vyznačením změn a odchylek od PD včetně technických popisů s podpisy zhotovitele a stavebního a technického dozoru stavby,
- h. certifikáty o shodě od použitých materiálů dle zákona č. 22/1997 Sb., stavební a montážní deníky (první kopie),
- i. ostatní dokumenty vyplývající z charakteru stavby.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- 8.1. Zhotovitel odpovídá v záruce:
- a) že předmět díla v době jeho převzetí objednatelem má a po dobu běhu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou
 - b) že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě
 - c) že předané dílo je technicky realizované v souladu s platnými právními předpisy, které se vztahují k realizovanému předmětu díla
 - d) za kvalitu prací a dodávek svých subdodavatelů a poskytne za ně záruku za jakost v plném rozsahu dle podmínek této smlouvy.
- 8.2. **Záruční doba** na dokončené dílo se sjednává na **60 měsíců** od podepsání zápisu o předání a převzetí dokončeného díla.
- 8.3. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 10-ti dnů ode dne doručení. Pokud tuto svou povinnost nesplní nebo se strany nedohodnou na lhůtě odstranění vad, má se za to, že s termínem odstranění vad uvedeným objednatelem v ohlášení vad souhlasí.
- 8.4. V případě, že zhotovitel ve stanovené lhůtě vady neodstraní, objednatel nechá tyto vady odstranit třetí osobou a vzniklé náklady následně přeučtuje zhotoviteli odpovědnému za vady.

9. SMLUVNÍ POKUTA A DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Za nesplnění závazku z této smlouvy se sjednávají následující smluvní pokuty:

- 9.1. Za prodlení se splněním povinnosti dodat předmět díla v termínu sjednaném pro předání dokončeného díla (čl. 2. odst. 2.2.) zhotovitel zaplatí objednateli za každý den prodlení **0,1 %** z celkové ceny díla (vč. DPH je-li zhotovitel plátcem DPH) sjednané v době uzavření smlouvy.
- 9.2. Za prodlení s odstraněním vad ohlášených v záruční době v dohodnutých termínech zaplatí zhotovitel **1.000,- Kč** za každý den prodlení a každou vadu.
- 9.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, bude-li proti zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo nastanou-li okolnosti, pro které lze důvodně předpokládat, že proti němu takové řízení bude zahájeno nebo vstoupí-li zhotovitel do likvidace. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel bez dohody s objednatelem pozastaví práce na provádění díla a ze všech okolností bude zřejmé, že závazek ze smlouvy tak nesplní řádně nebo včas.
- 9.4. Účinky odstoupení od této smlouvy se řídí ust. § 2001 a následujících občanského zákoníku.
- 9.5. Ustanovením o smluvních pokutách není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé nesplněním závazků zajištěných smluvní pokutou, a to v plné výši vedle smluvní pokuty.

10. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- 10.1. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právní řádem České republiky. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 10.2. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě", podepsaným statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, např. ve stavebním deníku a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.3. Zhotovitel na sebe bere odpovědnost za škody způsobené jeho činností, činností svých pracovníků a svých subdodavatelů na zhotoveném díle po celou dobu trvání díla, stejně tak za škody způsobené jeho činností třetí, na díle (stavbě) nezúčastněné osobě.
- 10.4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo subdodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele předložit. Při provádění části díla jinou osobou (například subdodavatelem) má zhotovitel stejnou odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 10.5. Zhotovitel vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do doby určené v zápisu z přejímacího řízení.
- 10.6. Smluvní strany si navzájem sdělí bezodkladně změny, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně vstupu do likvidace, konkursu, zániku a nástupnictví.
- 10.7. Smluvní strany se dohodly, že § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se nepoužije. Určení množství, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
- 10.8. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.
- 10.9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
- 10.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost této smlouvy a na důkaz souhlasu s celým jejím obsahem, připojují své podpisy.

Přílohy Smlouvy: Příloha č.1 – Oceněný výkaz výměr

V Boskovicích dne: 17. 2. 2017

V Boskovicích dne: 20. 2. 2017

„Svazek vodovodů a kanalizací“
měst a obcí

.....
za objednatel

Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA
Předseda Svazku

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ
SPOLEČNOST, a.s.

.....
za zhotovitele

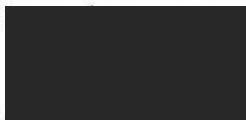


Ing. Petr Fiala
ředitel divize Boskovice
na základě plné moci ze dne 29. 1. 2014

Příloha smlouvy o dílo: OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Rozpočet	2	Crhov-oprava přírodního řadu do s	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
1	Oprava přírodního řadu		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
1	Crhov-oprava přírodního řadu do spotřebiště		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	VAS a.s.		Zakázkové číslo	239
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	571 019	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	269 008	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	840 027	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	840 027	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	840 027	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno 	Jméno :
Datum :		Datum 	Datum :
Podpis :		Podpis: 	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		840 027 Kč
DPH	21,0 %		176 406 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 016 433 Kč

Poznámka :

Stavba :	1 Crhov-oprava přívodního řadu do spotřebiště	Rozpočet :	2
Objekt :	1 Oprava přívodního řadu	Crhov-oprava přívodního řadu do spotře	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a pomocné práce	48 750	0	0	0	0
1 Zemní práce	321 480	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	3 431	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	12 868	0	0	0	0
5 Komunikace	17 085	0	0	0	0
8 Trubní vedení	156 248	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	11 158	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	269 008	0
CELKEM OBJEKT	571 019	0	0	269 008	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	571 019	0
Oborová přírážka	0	0,0	571 019	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	571 019	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	571 019	0
Zařízení staveniště	0	0,0	840 027	0
Provoz investora	0	0,0	840 027	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	840 027	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	840 027	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	1 Crhov-oprava přívodního řadu do spotřebiště	Rozpočet: 2
Objekt :	1 Oprava přívodního řadu	Crhov-oprava přívodního řadu do spotřebiště 83%

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 0		Přípravné a pomocné práce				
1	1	Rozbor vody (krácený)	kpl	1,00	2 075,00	2 075,00
2	10	Revize signalizačního vodiče a kontrola armatur	kpl	1,00	2 075,00	2 075,00
3	11	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	1 660,00	1 660,00
4	12	Geodetické zaměření skutečného stavu+vytyčení hranic pozemků	kpl	1,00	4 150,00	4 150,00
5	13	DMTŽ+zpětná MTŽ plotu (manipulace techniky)	kpl	1,00	8 080,05	8 080,05
6	3	Zařízení staveniště	kpl	1,00	16 600,00	16 600,00
7	7	Přechodné dopravní značení + ZUK	kpl	1,00	9 960,00	9 960,00
8	9	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,00	4 150,00	4 150,00
Celkem za		0 Přípravné a pomocné práce				48 750,05
Díl: 1		Zemní práce				
9	113107181U00	Odstraň podklad -200m2 živice 5cm	m2	4,00	26,31	105,24
10	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	4,00	62,91	251,64
11	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	60,00	61,59	3 695,40
12	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	20,00	42,08	841,60
13	120001101R00	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti vedení	m3	7,96	323,70	2 576,65
14	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	250,00	51,29	12 822,50
15	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 80% celku:252*1,4*0,8*0,8	m3	225,79	161,02	36 357,03
				225,79		
16	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 50% tř 3:110	m3	110,00	20,25	2 227,50
				110,00		
17	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 20% celku:56	m3	56,00	331,17	18 545,52
				56,00		
18	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Kolem IS, v místech napojení	m3	3,00	738,70	2 216,10
19	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 252*1,4*2	m2	705,60	76,11	53 703,22
				705,60		
20	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	705,60	16,60	11 712,96
21	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	140,00	66,48	9 307,20
22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m skládka Kunštát lože+obsyp potrubí:60 vybour asf:2	m3	62,00	207,92	12 891,04
				60,00		
				2,00		
23	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 281,79-60	m3	221,79	78,68	17 450,44
				221,79		
24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 252*0,8*0,2	m3	40,32	726,25	29 282,40
				40,32		
25	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 200*5	m2	1 000,00	9,55	9 550,00
				1 000,00		
26	181301104R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 20-25 cm,do 500m2 200*5	m2	1 000,00	63,99	63 990,00
				1 000,00		
27	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině, úprava ornice, úprava šd v místní cestě	m2	1 250,00	2,49	3 112,50
28	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	281,79	107,90	30 405,14
29	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	5,00	87,15	435,75
Celkem za		1 Zemní práce				321 479,82
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
30	311231280RT3	Zdivo nosné cihelné z CV 29 P7 na MVC 2,5 zapravení po napojení potrubí vč omítky	m3	0,80	3 718,40	2 974,72
31	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC napojení vodojemu	m3	0,80	570,21	456,17
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				3 430,89

Položkový rozpočet

Stavba :	1 Crhov-oprava přívodního řadu do spotřebiště	Rozpočet: 2
Objekt :	1 Oprava přívodního řadu	Crhov-oprava přívodního řadu do spotřebiště 83%

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
32	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský 252*0,8*0,1:252*0,8*0,1	m3	20,16	638,27	12 867,52
				20,16		
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						12 867,52
Díl: 5						
Komunikace						
33	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém	m2	4,00	26,89	107,56
34	113107540R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.40 cm hlavní silnice	m2	4,00	426,62	1 706,48
35	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	50,00	27,56	1 378,00
36	564861111R00	Podklad ze štěrku po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	4,00	172,23	688,92
37	564861111R00	Podklad ze štěrku po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	50,00	172,23	8 611,50
38	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.20 cm	m2	4,00	280,13	1 120,52
39	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrušný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	4,00	246,51	986,04
40	596211110U00	Klad zámek dl tl60 skA -50m2 chodník	m2	4,00	196,71	786,84
41	599141111R00	Vyplnění spár živičnou závlakou	m	6,00	52,37	314,22
42	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm vybourání:2+2+2 před zapravením:6	m	12,00	115,37	1 384,44
				6,00		
				6,00		
Celkem za 5 Komunikace						17 084,52
Díl: 8						
Trubní vedení						
43	422-91352	Poklop šoupátkový	kus	3,00	630,80	1 892,40
44	422-91452	Poklop hydrantový	kus	1,00	1 492,34	1 492,34
45	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	4,00	320,79	1 283,16
46	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	3,00	469,78	1 409,34
47	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	252,00	48,97	12 340,44
48	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	7,00	92,55	647,85
49	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	4,00	594,28	2 377,12
50	891267211R00	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus	1,00	633,29	633,29
51	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	252,00	11,70	2 948,40
52	892273121U00	Dezinfekce vodov potr DN do 125	m	252,00	22,66	5 710,32
53	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00	334,49	1 337,96
54	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	645,74	645,74
55	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	252,00	2,66	670,32
56	10	Trubka tlaková PipeLife PE100 110x6,6 mm PN10 tyč 252*1,02	m	257,04	300,46	77 230,24
				257,04		
57	12	Elektrokoleno D 100/30°	kus	2,00	1 746,32	3 492,64
58	13	Lemový nákržek D 110 + příruba ocel DN 100	ks	2,00	939,56	1 879,12
59	14	T kus DN 100/100	kus	1,00	2 231,04	2 231,04
60	15	Šoupátko DN 80 JMA EKO	kus	1,00	2 782,16	2 782,16
61	16	Šoupátko DN 100 JMA EKO	kus	1,00	3 092,58	3 092,58
62	17	Obloukové koleno 11	kus	1,00	1 714,78	1 714,78
63	18	Elektrospojka D110	kus	7,00	298,80	2 091,60
64	19	Hydrant podzemní DN 80, krytí 1250	kus	1,00	7 989,58	7 989,58
65	2	TP TLT DN 100/200 mm	ks	4,00	1 550,44	6 201,76
66	20	Deska podklad UNI plast	kus	4,00	182,60	730,40
67	21	Deska podklad. hydrant plast	kus	1,00	263,94	263,94
68	3	Vytyčovací vodič 252*1,1	m	277,20	19,92	5 521,82
				277,20		
69	5	Pas navrt. Plast, PVC 110-1" komplet	kus	1,00	3 004,60	3 004,60
70	8	T kus DN100/80	kus	1,00	2 345,58	2 345,58
71	9	Patkové koleno přírubové z tvárné litiny DN 80	kus	1,00	1 371,16	1 371,16

Položkový rozpočet

Stavba :	1 Crhov-oprava přívodního řadu do spotřebiště	Rozpočet: 2
Objekt :	1 Oprava přívodního řadu	Crhov-oprava přívodního řadu do spotřebiště 83%

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	11	Elektrokoleno D 100/45°	kus	1,00	916,32	916,32
Celkem za 8 Trubní vedení						156 248,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
73	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	121,12	92,13	11 158,35
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						11 158,35
Díl: M21	Elektromontáže					
74	1	Přípojka NN - montáž vč. dodávky	m	272,00	989,00	269 008,00
Celkem za M21 Elektromontáže						269 008,00