

SMLOUVA O DÍLO č. PÚ/02 P/2017

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, mezi těmito smluvními stranami:

1. Zadavatel:
za kterého jedná:
se sídlem:
IČ:

Obec Bohutín
Ladislav Turek – strosta obce
Vysoká Pec 140, 262 41 Bohutín
002 41 946

a

2. Dodavatel:
za kterou jedná:

se sídlem:
Bankovní spojení:
IČO:
DIČ:

1.SČV, a.s.
Ing. Ivan Eis – generální a finanční ředitel
- ve věcech smluvních
Robert Morávek – provozní ředitel
- ve věcech provozních a technických
Ke Kable 971, 100 00 Praha 10
KB Příbram, 51-8082990277/0100
475 49 793
CZ 47549793
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 10383.

I.**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele provést pro zadavatele následující dílo:
„Výměna vodovodu v havarijním stavu, Tisová“, „Výměna vodovodu v havarijním stavu, Havírna“, a závazek zadavatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.

II.**Rozsah díla**

1. Dodavatel se zavazuje provést dílo v tomto rozsahu:

kompletní dodávka smlouveného díla v souladu se zadávací dokumentací stavby, s položkovými rozpočty vypracovanými společností 1. SČV, a.s. (viz. přílohy č. 1 a č. 2), schválenými zadavatelem a tvořícím nedílnou součást této smlouvy.

III.**Doba plnění**

1. Dodavatel se zavazuje dílo provést
zahájení prací od: 3.4.2017
ukončení prací do: 30.6.2017

Celková doba plnění veřejné zakázky od předání staveniště do okamžiku předání a převzetí stavby: 89 kalendářních dnů

2. Pokud dodavatel provede dílo před sjednanou dobou, je zadavatel povinen řádně provedené dílo od dodavatele převzít i v tomto nabídnutém zkráceném termínu.
3. V případě nepředvídatelných okolností v rámci stavby či při nevhodných povětrnostních podmínkách pro práce bude tato skutečnost dodavatelem zaznamenána ve stavebním deníku a lhůta pro předání díla se automaticky prodlouží o dobu, po kterou takové nepředvídatelné okolnosti v rámci stavby nebo nevhodné povětrnostní podmínky pro práce přetrvávaly.
4. Zadavatel se zavazuje, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí dodavateli dohodnutou cenu podle čl. IV. této smlouvy.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II. této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran v souladu s platnými cenovými předpisy a na základě předběžné cenové kalkulace dodavatele. Výše nabídkové ceny je garantována po celou dobu realizace, zadavatel připouští překročení výše nabídkové ceny pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů. Nabídkovou cenu je možné překročit také tehdy, jestliže dojde ke změně plnění předmětu veřejné zakázky v případech požadovaných víceprací příp. méněprací písemně odsouhlasených zadavatelem.
2. Celková cena za zhotovení díla činí **2 894 662,31 Kč bez DPH**, která bude účtována v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
3. Cena za dílo dle položkového rozpočtu činí:

Výměna vodovodu v havarijním stavu, Tisová
Výměna vodovodu v havarijním stavu, Havírna
Celkem cena bez DPH
K ceně bude účtována DPH ve výši 21 %

1 562 245,72 Kč bez DPH
1 332 416,59 Kč bez DPH
2 894 662,31 Kč

V.

Platební podmínky

1. Podkladem pro úhradu ceny za provedení díla bude faktura vystavená dodavatelem. Provedené práce budou hrazeny měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací až do výše max. 90% ceny díla.

Konečná faktura ve výši min. 10% z celkové ceny díla vč. DPH bude uhrazena po zkolaudování a odstranění vad a nedodělků zapsaných při přejímacím řízení.

Platby budou probíhat v Kč. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč. Splatnost daňových dokladů odsouhlasených technickým dozorem investora bude 30 dní ode dne doručení zadavateli na adresu: **Obec Bohutín, Bohutín č.p. 140, 262 42**

2. Faktura bude obsahovat tyto náležitosti:
 - označení dodavatele a zadavatele, sídlo, IČO, DIČ,
 - číslo smlouvy,
 - číslo faktury,

- datum vystavení faktury,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - den splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - účel platby
 - náležitosti dle zákona o DPH v platném znění,
 - fakturovaná částka,
 - zahrnuté zálohy již uhrazené zadavatelem.
 - razítko a podpis oprávněné osoby
3. Dodavatel nebude požadovat zálohu na provedení díla.

VI.

Podmínky a způsob provedení díla

1. Dodavatel provede dílo v rozsahu podle čl. II odst. 1.1 na své náklady a na vlastní nebezpečí ve lhůtě podle čl. III odst. 1 této smlouvy a za smlouvenou cenu uvedenou v čl. IV této smlouvy.
2. Dodavatel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, zejména je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Dále je dodavatel povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a dalších osob přítomných na staveništi.
3. Zadavatel odpovídá za to, že řádný průběh prací nebude rušen zásahy třetích osob.
4. Dodavatel garantuje, že při realizaci díla bude použito materiálů, výrobků a technologií schválených v ČR.
5. Dodavatel je povinen vést o průběhu stavby stavební deník.
6. Dodavatel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne zadavateli škoda, hradí ji dodavatel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
7. Veškeré odchylky od předmětu díla daného projektovou dokumentací mohou být prováděny pouze tehdy, budou-li odsouhlaseny zadavatelem.
8. Dodavatel je povinen umožnit stavební a autorský dozor.
9. Případné škody na pozemních komunikacích a majetku třetích osob způsobené dodavatelem při realizaci díla mimo obvod staveniště odstraní dodavatel na vlastní náklady.
10. Dodavatel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

VII.

Komplexní vyzkoušení díla

1. Předpokladem předání a převzetí díla je provedení zkoušek předepsaných zvláštními předpisy, závaznými normami. Dílo se považuje za dokončené úspěšným provedením takových zkoušek. Doklady o těchto zkouškách budou předány společně s dílem.

VIII.

Předání a převzetí díla

1. Dodavatel vyzve zadavatele k převzetí díla po ukončení zkoušek dle článku VII této smlouvy. Zadavatel je povinen dílo neprodleně převzít.
2. Při předání díla bude podepsán protokol o předání a převzetí díla a jeho ucelených částí zástupcem zadavatele a zástupcem dodavatele.
3. Dílo bude dodavatelem předáno a zadavatelem převzato i tehdy, když v protokolu o předání a převzetí díla budou uvedeny vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uplynulému a bezpečnému provozu a užívání díla.
4. Má-li dílo nebo jeho část vady a nedodělky a nejde-li o vady a nedodělky podle předchozího odstavce, je zadavatel oprávněn odmítnout dílo nebo jeho část převzít. Smluvní strany jsou povinny o tom sepsat zápis, ve kterém zadavatel uvede důvody nepřevzetí díla nebo jeho části a dodavatel uvede k vytýkaným vadám a nedodělkům své stanovisko. Po odstranění vad a nedodělků, které byly důvodem pro odmítnutí přijetí díla nebo jeho části ze strany zadavatele, dodavatel opětovně vyzve zadavatele k převzetí díla.
5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech stanovených v položkovém rozpočtu zpracovaného společností 1.SčV a.s. touto smlouvou a obecně závaznými technickými a právními předpisy.
6. Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti položkovému rozpočtu viz.: příloha č. 1.
7. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla zadavatelem. Délka záruky je **60 měsíců**.

IX.

Odpovědnost za vady

1. Dodavatel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu a za podmínek stanovených touto smlouvou, právními předpisy, závaznými technickými normami a následnými písemnými ujednáními smluvních stran.
2. Dodavatel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání dodavatelem a převzetí zadavatelem. Za vady vzniklé po této době dodavatel odpovídá, pouze pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zadavatel je povinen si nejpozději při předání díla řádně prohlédnout a případné vady a nedodělky uvést v protokolu o předání a převzetí. Zadavatel bere na vědomí, že v případě neuvedení vad a nedodělků v protokolu o předání a převzetí zaniká jeho právo domáhat se pro takové neuvedené vady a nedodělky nároků z titulu odpovědnosti za vady a/nebo odpovědnosti za škodu, ledaže by šlo o vady skryté.
4. Na skryté vady a nedodělky, které zadavatel zjistil až po převzetí díla, je zadavatel povinen nejpozději do 15 dnů od jejich zjištění písemně upozornit dodavatele a vyzvat jej k jejich odstranění.
5. Dodavatel se zavazuje uplatněné vady a nedodělky odstranit nejpozději do 15 kalendářních dnů od doručení výzvy zadavatele k jejich odstranění.
6. Dodavatel prohlašuje, že v okamžiku předání a převzetí díla nebude dílo trpět žádnými právními vadami, zejména na díle nebudou váznout žádná práva třetích osob. Náklady na případné odstranění vad (i právních) a nedodělků, zahrnující zejména cenu vyměňovaných dílů, náklady na pracovní síly při demontáži, opravě a montáži, náklady na dopravu a další náklady vzniklé v souvislosti s vadou či nedodělkem a jejich odstraněním, nese dodavatel.

7. Zadavatel je oprávněn případné vady díla odstranit ve vlastní režii na náklad dodavatele, jestliže dá dodavatel k takové opravě písemný souhlas, nebo jestliže dodavatel bez závažného důvodu vady neodstraní ve lhůtě podle čl. IX odst. 5 této smlouvy.

X.

Nebezpečí škody a vlastnické právo k dílu

1. Nebezpečí škody na díle a vlastnické právo k dílu přechází na zadavatele okamžikem jeho předání a převzetí zadavatelem v souladu s čl. VI, VII a VIII této smlouvy.
2. Jestliže je zadavatel v prodlení s převzetím díla, přechází na něj nebezpečí škody na díle prvním dnem prodlení.

XI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zadavatele s úhradou řádně vystavených faktur je zadavatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení, kterým se stanoví výše úroků z prodlení a poplatku z prodlení podle občanského zákoníku.
2. V případě prodlení dodavatele se splněním termínu dokončení díla vzniká zadavateli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
3. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost kterékoli ze smluvních stran zaplatit smluvní pokutu.

XII.

Odstoupení od smlouvy

1. Dodavatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě porušení kterékoliv povinnosti zadavatele sjednané v této smlouvě, zejména v případě neposkytnutí potřebné součinnosti zadavatele pro dokončení díla.
2. Zadavatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení dodavatele s předáním díla překračujícím 15 kalendářních dnů.
3. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy, kromě nároku na úhradu smluvní pokuty dle článku XI této smlouvy.
4. Odstoupení některé ze smluvních stran od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy nebo nároku na vydání bezdůvodného obohacení.

XIII.

Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považuje každá nepředvídaná nebo neodvratitelná událost, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran, a která znemožňuje po určitou dobu zcela nebo částečně splnění závazků některé ze smluvních stran. Jako vyšší moc lze uznat události, ke kterým dojde po podpisu této smlouvy, a které nemohla dotčená smluvní strana při podpisu této smlouvy předpokládat ani jim bez vynaložení nepřiměřených prostředků zabránit.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, je povinna bez zbytečného odkladu písemně uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení. Marné uplynutí této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Po dobu trvání okolnosti vyšší moci se přerušuje účinnost této smlouvy a smluvní strany nejsou povinny si po tuto dobu navzájem plnit své závazky z této smlouvy.

4. Jestliže okolnost vyšší moci bude trvat déle než 5 měsíců, jsou smluvní strany povinny si dohodnout odpovídající změny této smlouvy. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna jednostranným písemným prohlášením doručeným druhé smluvní straně od této smlouvy odstoupit.

XIV.

Ostatní ujednání

1. Případné provedené vícepráce je dodavatel povinen uvést ve stavebním deníku. Vícepráce budou fakturovány samostatně.
2. Za vícepráce se považují smluvními stranami nepředpokládané a do rozpočtu nezahrnuté činnosti, jichž je třeba k dokončení díla.
3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které nabývají platnosti a účinnosti podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.

XV.

Závěrečná ustanovení

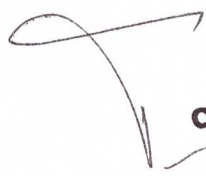
1. V ostatních věcech touto smlouvou neupravených se použijí ustanovení zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
2. Smluvní strany prohlašují a stvrzují svými podpisy, že mají plnou způsobilost k právním úkonům a že tuto smlouvu uzavírají ze své vůle, svobodně a vážně, že ji neuzavírají v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek, že si ji řádně přečetly a jsou srozuměny s jejím obsahem.
3. Položkové rozpočty viz.: příloha č. 1 a č. 2, zpracované společností 1.SčV a.s. jsou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet „Výměna vodovodu v havarijním stavu, Tisová

Příloha č. 2: Položkový rozpočet „Výměna vodovodu v havarijním stavu, Havírna

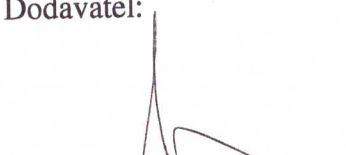
V Bohutíně 31.3.2017

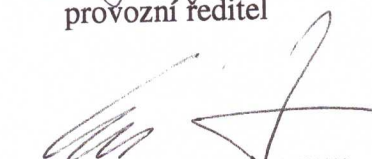
Zadavatel:


OBEC BOHUTÍN
Vysoká Pec 140
262 41 Bohutín
Tel.: 318 676 224
IČ: 00241946

.....
Ladislav Turek
starosta obce

Dodavatel:


.....
Ing. Bc. Robert Morávek
provozní ředitel


.....
Ing. Ivan Eis
generální a finanční ředitel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Výměna vodovodu v hav.stavu, Tisová**

Objekt: **Výměna vodovodu**

Rozpočet: **Výměna vodovodu**

Objednatel: **Obec Bohutín**
140
26241 Bohutín-Vysoká Pec

IČO: **00241946**
 DIČ: **CZ00241946**

Zhotovitel: **1. SčV, a.s.**
Ke Kable 971
10000 Praha 10

IČO: **47549793**
 DIČ: **CZ47549793**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 510 245,72
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	52 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 562 245,72

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 562 245,72 CZK
Základní DPH	21 %	328 071,60 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 890 317,32 CZK

v Příbrami dne 10.2.2017

1. SčV, a.s.
 Ke Kable 971, 100 00 Praha 10
 IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
 Novoborská 93, 261 01 Příbram 10

Ing. Ivan Eis

Za zhotovitele

Za objednatele

kapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
	Zemní práce	HSV			871 275,32	56
	Komunikace	HSV			269 926,70	17
	Trubní vedení	HSV			369 043,70	24
	Vedlejší náklady	VN			52 000,00	3
na celkem					1 562 245,72	100

Položkový rozpočet

S:	Výměna vodovodu v hav.stavu, Tisová
O:	Výměna vodovodu
R:	Výměna vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
						871 275,32
Díl:	1	Zemní práce				
	1	131201110 Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	13,50000	286,00	3 861,00
	2	131301110 Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	13,50000	318,00	4 293,00
	3	132201110 Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	32,40000	393,00	12 733,20
	4	132301110 Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	32,40000	565,00	18 306,00
	5	132201212 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	318,00000	126,00	40 068,00
	6	139601102 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	4,59000	892,00	4 094,28
	7	167101102 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	297,70300	54,00	16 075,96
	8	115101201 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	112,00000	72,00	8 064,00
	9	115101301 Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	14,00000	46,00	644,00
	10	119001421 Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	12,00000	207,00	2 484,00
	11	130001101 Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	22,10940	445,00	9 838,68
	12	132301212 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	318,00000	278,00	88 404,00
	13	139601103 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	4,59000	1 175,00	5 393,25
	14	151101101 Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	1 590,00000	18,00	28 620,00
	15	151101111 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	1 590,00000	9,00	14 310,00
	16	161101101 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	368,49000	80,00	29 479,20
	17	162201101 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 mezidíep	m3	297,70300	29,00	8 633,39
	18	162701105 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	439,27700	225,00	98 837,33
	19	171201201 Uložení zeminy na skládku vč. poplatku	t	702,84320	135,00	94 883,83
	20	174101101 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	509,70300	90,00	45 873,27
	21	175101101 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	180,55739	370,00	66 806,23
	22	451572111 Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Středočeský	m3	46,72000	709,00	33 124,48
	23	58337310 Štěrkopísek frakce 0-4	t	337,64159	314,00	106 019,46
	24	58337344 Štěrkopísek frakce 0-32	t	396,44000	329,00	130 428,76
						269 926,70
Díl:	5	Komunikace				
	25	113107610 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	424,00000	23,40	9 921,60
	26	113108410 Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm	m2	530,00000	38,40	20 352,00
	27	564731111 Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	106,00000	92,90	9 847,40
	28	979082213 Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	209,88000	41,50	8 710,02
	29	979082219 Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km, 10	t	2 098,80000	10,60	22 247,28
	30	171201211U00 Uložení živice, sutí, betonu na skládku	t	209,88000	330,00	69 260,40
	31	564761111 Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	424,00000	169,50	71 868,00
	32	919735112 Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	780,00000	74,00	57 720,00
						369 043,70
Díl:	8	Trubní vedení				
	33	722175324 Montáž tvarovek plast lepené dva spoje D 32 mm	kus	36,00000	74,30	2 674,80
	34	722219191 Montáž souprav zemních	kus	22,00000	38,50	847,00
	35	210220003 Pokládka a proklenování vodiče CY 4 mm2, s lit. armaturami	m	630,00000	12,00	7 560,00
	36	857242121 Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	1,00000	310,50	310,50
	37	857262121 Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	8,00000	407,50	3 260,00
	38	857264121 Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	2,00000	597,00	1 194,00
	39	871161121 Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm	m	72,00000	14,70	1 058,40
	40	871251121 Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 110 mm	m	530,00000	63,30	33 549,00
	41	891163111 Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	18,00000	130,00	2 340,00

42	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	1,00000	592,00	592,00
43	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00000	268,50	268,50
44	891261111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	3,00000	760,00	2 280,00
45	891269111	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	18,00000	1 161,00	20 898,00
46	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	m	72,00000	35,00	2 520,00
47	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	72,00000	15,00	1 080,00
48	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	530,00000	15,10	8 003,00
49	892273111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	530,00000	45,00	23 850,00
50	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	22,00000	425,00	9 350,00
51	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	807,00	807,00
52	992134152	Zavírání vody, vypouštění a napouštění, odkalení	kpl	1,00000	6 600,00	6 600,00
53	992134155	Nouzové zajištění pitnou vodou - voznice	kpl	2,00000	1 000,00	2 000,00
54	040010011016	PŘÍRUBA S2000, 100/110	Soubor	6,00000	1 764,00	10 584,00
55	165000000001	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ, VODA	Soubor	18,00000	420,00	7 560,00
56	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP., VODA	Soubor	4,00000	488,00	1 952,00
57	195000000002	HYDRANTOVÝ POKLOP, 21 kg / HAWLE - HYDRANT	Soubor	1,00000	1 201,00	1 201,00
58	28613431	Trubka tlaková PipeLife PE100 32 x 3,0 mm PN16 náv	m	72,00000	23,90	1 720,80
59	28613437	Trubka tlaková PipeLife PE100 110x10,0 mm PN16 náv	m	530,00000	184,00	97 520,00
60	34140842	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4mm2	m	630,00000	12,79	8 057,70
61	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI, UNI	Soubor	22,00000	135,00	2 970,00
62	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	Soubor	1,00000	379,00	379,00
63	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ, 80	Soubor	1,00000	3 912,00	3 912,00
64	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ, 100	Soubor	3,00000	4 591,00	13 773,00
65	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ, 80	Soubor	1,00000	1 763,00	1 763,00
66	531011000116	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU, 110-1"	Soubor	18,00000	2 177,00	39 186,00
67	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA, 32-32	Soubor	18,00000	310,00	5 580,00
68	640003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90°, 32-32	Soubor	18,00000	447,00	8 046,00
69	673909991034	Fólie výstražná šířka 34 cm modrá síťovina	m	602,00000	3,50	2 107,00
70	799410000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU, 100 (104-132)	Soubor	1,00000	2 593,00	2 593,00
71	851010010016	TVAROVKA T KUS, 100-100	Soubor	2,00000	1 849,00	3 698,00
72	855010008016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR, 100-80	Soubor	1,00000	1 084,00	1 084,00
73	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8, 50-100 (1,3-1,8m)	Soubor	4,00000	1 242,00	4 968,00
74	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8, 3/4"-2" (1,3-1,8m)	Soubor	18,00000	534,00	9 612,00
75	999900000000	DRENÁŽNÍ OBAL K HYDRANTŮM	Soubor	1,00000	586,00	586,00
76	K24008012516	HYDRANT DUO PODZEMNÍ, 80/1,25 m	Soubor	1,00000	9 149,00	9 149,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				52 000,00
77	1	Geodetické zaměření	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
78	981132311	Vyjádření správců a vytýčení sítí	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00
79	981132412	Dopravní značení a zabezpečení výkopu	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
80	981132413	Dopravné a přesun hmot	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Výměna vodovodu v hav.stavu, Havírna**

Objednatel: **Obec Bohutín**
140
26241 Bohutín-Vysoká Pec

IČO: 00241946
DIČ: CZ00241946

Zhotovitel: **1. SČV, a.s.**
Ke Kable 971
10000 Praha 10

IČO: 47549793
DIČ: CZ47549793

Vypracoval:

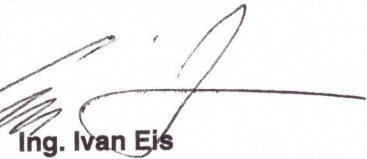
Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 255 416,59
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	77 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 332 416,59

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 332 416,59 CZK
Základní DPH	21 %	279 807,48 CZK
Zaokrouhlění		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 612 224,07 CZK**

v Příbrami dne 10.2.2017

1. SČV, a.s.
Ke Kable 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
Novobohemská 93, 261 80 Příbram IX

-5-

Ing. Ivan Ejs

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	Výměna vodovodu v havarijním stavu	0	1 332 417	279 807	1 612 224	100
184/01/1	Vodovod DN100	0	957 382	201 050	1 158 432	72
184/01/2	Vodovodní přípojky	0	375 035	78 757	453 792	28
Celkem za stavbu		0	1 332 417	279 807	1 612 224	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			861 556,28	65
5	Komunikace	HSV			78 613,60	6
5S	Komunikace SUS	HSV			15 531,66	1
8	Trubní vedení	HSV			299 715,05	22
VN	Vedlejší náklady	VN			77 000,00	6
Cena celkem					1 332 416,59	100

Položkový rozpočet

S:	Výměna vodovodu v hav.stavu, Havírna
O:	Výměna vodovodu v havarijním stavu
R:	Vodovod DN100

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				578 058,28
1	131301110	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	14,53750	318,00	4 622,93
2	131401111	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 100 m3, STROJNĚ	m3	8,72250	454,00	3 960,02
3	131501111	Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ	m3	5,81500	550,00	3 198,25
4	132401211	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	94,70400	776,00	73 490,30
5	132501211	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	63,13600	974,00	61 494,46
6	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	80,00000	72,00	5 760,00
7	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00000	46,00	460,00
8	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,00000	266,00	532,00
9	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	6,00000	207,00	1 242,00
10	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	10,77765	445,00	4 796,05
11	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	157,84000	278,00	43 879,52
12	139601103	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	14,50000	1 175,00	17 037,50
13	141700103	Protlak d 160, pod SUS	m	20,00000	2 200,00	44 000,00
14	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	840,00000	18,00	15 120,00
15	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	840,00000	9,00	7 560,00
16	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	179,62750	80,00	14 370,20
17	162201101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 mezidep	m3	98,22750	29,00	2 848,60
18	162201151	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 mezidep	m3	98,22800	43,00	4 223,80
19	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	81,40000	225,00	18 315,00
20	162701155	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	81,40000	261,00	21 245,40
21	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	98,22800	172,00	16 895,22
22	167101151	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	98,22800	231,00	22 690,67
23	171201201	Uložení zeminy na skládku vč. poplatku	t	260,48000	135,00	35 164,80
24	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	247,25500	90,00	22 252,95
25	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	89,60000	370,00	33 152,00
26	451572111	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Středočeský	m3	22,40000	709,00	15 881,60
27	58337310	Štěrkopísek frakce 0-4	t	167,55200	314,00	52 611,33
28	58337344	Štěrkopísek frakce 0-32	t	94,99600	329,00	31 253,68
Díl:	5	Komunikace				71 140,10
29	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	4,00000	44,20	176,80
30	113107610	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	115,10000	23,40	2 693,34
31	113108410	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm	m2	139,43000	38,40	5 354,11
32	564731111	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	24,33000	92,90	2 260,26
33	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlažby betonové vymývané VMD 40/40/4,5 cm	m2	4,00000	483,50	1 934,00
34	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	56,54900	41,50	2 346,78
35	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km, 10	t	565,49000	10,60	5 994,19
36	171201211U00	Uložení živice, suti, betonu na skládku	t	56,54900	330,00	18 661,17
37	564761111	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	115,10000	169,50	19 509,45
38	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	165,00000	74,00	12 210,00
Díl:	5S	Komunikace SUS				7 800,93
39	113107610	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	3,00000	23,40	70,20
40	113108325	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 25 cm	m2	3,00000	494,00	1 482,00

41	564731111	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	3,00000	92,90	278,70
42	567122114	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	3,00000	260,00	780,00
43	577113114	Beton asfalt. ACO 16 S modif.obrus. š.do 3 m, 5 cm, plochy 101-200 m2	m2	6,00000	452,00	2 712,00
44	919721211	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou	m	5,50000	143,00	786,50
45	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	5,50000	107,00	588,50
46	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	2,31000	41,50	95,87
47	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km, 10	t	23,10000	10,60	244,86
48	171201211U00	Uložení živice, suti, betonu na skladku	t	2,31000	330,00	762,30
Díl:	8	Trubní vedení				223 382,35
49	722219191	Montáž souprav zemních	kus	8,00000	38,50	308,00
50	210220003	Pokládka a proklenování vodiče CY 4 mm2, s lit. armaturami	m	315,00000	12,00	3 780,00
51	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 80	kus	1,00000	2 775,00	2 775,00
52	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 100	kus	2,00000	2 805,00	5 610,00
53	857242121	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80	kus	4,00000	310,50	1 242,00
54	857262121	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	10,00000	407,50	4 075,00
55	857264121	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	3,00000	597,00	1 791,00
56	871251121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 110 mm	m	280,00000	63,30	17 724,00
57	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,00000	592,00	1 184,00
58	891261111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100	kus	6,00000	760,00	4 560,00
59	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	295,00000	15,10	4 454,50
60	892273111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	295,00000	45,00	13 275,00
61	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,00000	425,00	3 400,00
62	992134152	Zavírání vody,vypouštění a napouštění,odkalení	kpl	2,00000	6 600,00	13 200,00
63	992134155	Nouzové zajištění pitnou vodou - voznice	kpl	3,00000	1 000,00	3 000,00
64	040010011016	PŘÍRUBA S2000, 100/110	Soubor	8,00000	1 764,00	14 112,00
65	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP., VODA	Soubor	8,00000	488,00	3 904,00
66	28613426	Trubka tlaková PipeLife PE100 110x10,0 mm PN16 tyč, RC	m	20,00000	236,00	4 720,00
67	28613437	Trubka tlaková PipeLife PE100 110x10,0 mm PN16 náv	m	280,00000	184,00	51 520,00
68	34140842	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4mm2	m	315,00000	12,79	4 028,85
69	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI, UNI	Soubor	8,00000	135,00	1 080,00
70	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ, 80	Soubor	2,00000	3 912,00	7 824,00
71	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ, 100	Soubor	6,00000	4 591,00	27 546,00
72	622306300016	TVAROVKA ISO KONCOVÁ, 63	Soubor	1,00000	574,00	574,00
73	673909991034	Fólie výstražná šířka 34 cm modrá síťovina	m	280,00000	3,50	980,00
74	799408000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU, 80 (85-105)	Soubor	3,00000	2 162,00	6 486,00
75	799410000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU, 100 (104-132)	Soubor	1,00000	2 593,00	2 593,00
76	800008000016	PŘÍRUBA SLEPÁ, 80	Soubor	1,00000	433,00	433,00
77	851010010016	TVAROVKA T KUS, 100-100	Soubor	3,00000	1 849,00	5 547,00
78	854010000016	TVAROVKA OBLOUK 45°, 100	Soubor	1,00000	1 720,00	1 720,00
79	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8, 50-100 (1,3-1,8m)	Soubor	8,00000	1 242,00	9 936,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				77 000,00
80	981132311	Vyjádření správců a vytýčení sítí	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00
81	981132312	Geodetické zaměření	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
82	981132412	Dopravní značení a zabezpečení výkopu	kpl	1,00000	40 000,00	40 000,00
83	981132413	Dopravné a přesun hmot	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00

Položkový rozpočet

S:	Výměna vodovodu v hav.stavu, Havírna
O:	Výměna vodovodu v havarijním stavu
R:	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
						283 498,00
Díl:	1	Zemní práce				
	1	121101101 Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	9,40000	64,00	601,60
	2	131301110 Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	10,76250	318,00	3 422,48
	3	131401111 Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 100 m3, STROJNĚ	m3	6,45750	454,00	2 931,71
	4	131501111 Hloubení nezapaž. jam v hor.6 do 100 m3, STROJNĚ	m3	4,30500	550,00	2 367,75
	5	132301210 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	45,33000	502,00	22 755,66
	6	132401211 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	27,19800	776,00	21 105,65
	7	132501211 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	18,13200	974,00	17 660,57
	8	181301101 Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	94,00000	33,70	3 167,80
	9	035963111 Vybourání prostupu základem zdiva, bourací práce pro osazení vodoměru	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00
	10	115101201 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	48,00000	72,00	3 456,00
	11	115101301 Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	6,00000	46,00	276,00
	12	119001421 Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	6,00000	207,00	1 242,00
	13	130001101 Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	3,81330	445,00	1 696,92
	14	139601103 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	14,92500	1 175,00	17 536,88
	15	141700103 Protlak d 63 krtek, pod SUS	m	13,00000	1 485,00	19 305,00
	16	141700109 Protlačení přípojek litinovým potrubím (roztrháním), čp. 52, 56, 29	m	39,00000	1 782,00	69 498,00
	17	151101101 Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	327,00000	18,00	5 886,00
	18	151101111 Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	327,00000	9,00	2 943,00
	19	161101101 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	63,55500	80,00	5 084,40
	20	162201101 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 mezidíep	m3	46,59000	29,00	1 351,11
	21	162201151 Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 mezidíep	m3	46,59000	43,00	2 003,37
	22	162701105 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	16,96500	225,00	3 817,13
	23	162701155 Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	16,96500	261,00	4 427,87
	24	167101101 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	46,59000	172,00	8 013,48
	25	167101151 Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	46,59000	231,00	10 762,29
	26	171201201 Uložení zeminy na skládku vč. poplatku	t	54,28800	135,00	7 328,88
	27	174101101 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	97,68000	90,00	8 791,20
	28	175101101 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	22,89000	370,00	8 469,30
	29	451572111 Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, kraj Středočeský	m3	6,54000	709,00	4 636,86
	30	58337310 Štěrkošek frakce 0-4	t	42,80430	314,00	13 440,55
	31	58337344 Štěrkošek frakce 0-32	t	8,41500	329,00	2 768,54
	32	VRNO Ztížené podmínky, u čp. 46	Soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00
						7 473,50
Díl:	5	Komunikace				
	33	113107610 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	9,00000	23,40	210,60
	34	113108410 Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm	m2	15,00000	38,40	576,00
	35	979082213 Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	6,16000	41,50	255,64
	36	979082219 Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km, 10	t	61,60000	10,60	652,96
	37	171201211U00 Uložení živice, suti, betonu na skládku	t	6,16000	330,00	2 032,80
	38	564761111 Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	9,00000	169,50	1 525,50
	39	919735112 Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	30,00000	74,00	2 220,00
						7 730,73
Díl:	5S	Komunikace SUS				
	40	113108325 Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 25 cm	m2	3,00000	494,00	1 482,00
	41	564731111 Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	3,00000	92,90	278,70

42	567122114	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	3,00000	260,00	780,00
43	577113114	Beton asfalt. ACO 16 S modif.obrus. š.do 3 m, 5 cm, plochy 101-200 m2	m2	6,00000	452,00	2 712,00
44	919721211	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou	m	5,50000	143,00	786,50
45	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	5,50000	107,00	588,50
46	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	2,31000	41,50	95,87
47	979082219	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km, 10	t	23,10000	10,60	244,86
48	171201211U00	Uložení živice, sutí, betonu na skladku	t	2,31000	330,00	762,30
Díl:	8	Trubní vedení				76 332,70
49	722175324	Montáž tvarovek plast lepené dva spoje D 32 mm	kus	13,00000	74,30	965,90
50	071377112	Provedení desky vodor., betonáž pod RŠ	m3	0,30000	4 780,00	1 434,00
51	210220003	Pokládka a proklenování vodiče CY 4 mm2, s lit. armaturami	m	200,00000	12,00	2 400,00
52	871161121	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm	m	178,00000	14,70	2 616,60
53	891163111	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	6,00000	130,00	780,00
54	891249111	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,00000	1 149,00	1 149,00
55	891269111	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	5,00000	1 161,00	5 805,00
56	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	m	193,00000	35,00	6 755,00
57	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80	m	193,00000	15,00	2 895,00
58	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,00000	1 030,00	1 030,00
59	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,00000	425,00	2 550,00
60	992134151	Montáž vodoměrné sestavy	kus	1,00000	280,00	280,00
61	101110100141	SOUPRAVA VODOMĚRNÁ NOVÁ, 1"-1"	Soubor	1,00000	1 542,00	1 542,00
62	15434343	VDM šachta 1200/1500 PP, litinový poklop	ks	1,00000	13 443,00	13 443,00
63	165000000001	POKLOP ULIČNÍ TĚŽKÝ, VODA	Soubor	6,00000	420,00	2 520,00
64	28613431	Trubka tlaková PipeLife PE100 32 x 3,0 mm PN16 náv	m	193,00000	23,90	4 612,70
65	34140842	Vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4mm2	m	200,00000	12,79	2 558,00
66	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI, UNI	Soubor	6,00000	135,00	810,00
67	380008000116	PAS NAVRTÁVACÍ S UZÁVĚREM, 80-1"	Soubor	1,00000	1 516,00	1 516,00
68	531011000116	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU, 110-1"	Soubor	5,00000	2 177,00	10 885,00
69	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA, 32-32	Soubor	7,00000	310,00	2 170,00
70	640003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA KOLENO 90°, 32-32	Soubor	6,00000	447,00	2 682,00
71	673909991034	Fólie výstražná šířka 34 cm modrá síťovina	m	171,00000	3,50	598,50
72	699003200116	PRŮCHODKA ZDÍ GG, 32-1"	Soubor	1,00000	1 131,00	1 131,00
73	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8, 3/4"-2" (1,3-1,8m)	Soubor	6,00000	534,00	3 204,00