

SMLOUVA O DÍLO

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

1. Objednatel: **Obec Rychnovek**
Rychnovek č.p. 50
552 25 Rychnovek
IČ: 00273007
DIČ: -
Bankovní spojení: KB a.s., Náchod
číslo účtu: 8128551/0100
Zastoupení ve věcech smluvních: Veronika Velacková, starostka obce
Zastoupení ve věcech technických: Ing. Tomáš Valášek, Tomáš Drtina - místostarostové
(dále objednatel)

a

2. Zhotovitel: **VODA CZ SERVICE s.r.o.**
Hořenice 45
551 01 Hořenice
IČ: 27545547
DIČ: CZ27545547
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
číslo účtu: 222806851/0300
Zastoupení ve věcech smluvních: David Lux, jednatel
Zastoupení ve věcech technických: Petr Stojka
(dále zhotovitel)

tuto smlouvu o dílo.

I. Předmět smlouvy

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje pro objednatele provést v čl. II. popsané dílo za sjednanou cenu a na svůj náklad a své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

II. Předmět plnění

- 1) Předmětem díla je zhotovení akce s názvem: „**Rozšíření a změna užívání vodohospodářské infrastruktura – Zvole západ. I. etapa**“. Rozsah prací je dán položkovým rozpočtem a cenovou nabídkou.
- 2) Zhotovitel prohlašuje, že se plně obeznámil s projektem, důkladně zkontroloval všechny podmínky a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla.

III. Doba splnění

- 1) Zhotovitel je povinen provést dílo včetně úklidu a likvidace odpadů v termínu **listopad 2019 - duben 2020**. Okamžikem splnění pro účely této smlouvy je datum uvedené na předávacím a převímacím protokolu o předání stavby, vyhotoveném zhotovitelem pro účely předání a převzetí stavby účastníky v místě jejího zhotovení.
- 2) Zhotovitel je povinen práce přerušit na základě rozhodnutí objednatele a dále v případě,

že zjistí při provádění stavby skryté překážky znemožňující její provedení dohodnutým způsobem. Tuto skutečnost bude zhotovitel povinen oznámit bezodkladně, nejpozději do dvou dnů objednateli a obě strany uzavřou dohodu o změně provedení stavby a podmínkách jejího provedení.

- 3) Zhotovitel se zavazuje, že úpravu lhůty plnění bude uplatňovat pouze v případě, že z důvodů výše uvedených nebude technicky možné stavbu dokončit ve lhůtě smluvené. Zhotovitel se zavazuje, že i v těchto případech vyvine maximální úsilí k dodržení původní lhůty pro dokončení stavby.

IV. Cena díla, splatnost a platební místo, záruka

- 1) Účastníci dohodli cenu za zhotovené dílo podle této smlouvy ve výši:

Cena celkem bez DPH 587 597,47,- Kč

Podkladem pro takto stanovenou cenu byla nabídka zhotovitele.

- 2) Fakturace se sjednává po skončení a předání díla objednateli.
- 3) Objednatel uhradí fakturu zhotoviteli nejpozději do 21 dnů po jejím obdržení. Závazek objednatele k úhradě faktury je splněn tehdy, kdy je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.
- 4) Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zák. č. 235/2004 Sb. v platném znění.
- 5) Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 6) Veškeré vícepráce musí být zapsány do stavebního deníku a předem odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ceny, jinak nebudou proplaceny.
- 7) Na výše uvedený předmět díla dle bodu II. poskytuje zhotovitel **záruku po dobu 48 měsíců** od předání objednateli.

V. Povinnosti zhotovitele

- 1) Zhotovitel se zavazuje provést stavbu včas a předat stavbu bez vad a nedodělků.
- 2) Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek, odstraňovat odpady v souladu se zákonem a dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy. Odpovídá za škody vzniklé na stavbě za podmínek stanovených zákonem.
- 3) Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník a provádět každodenní záznamy do stavebního deníku. Do deníku může provádět zápisy kromě stavbyvedoucího a jeho zástupce také objednatel, stavební dozor objednatele, zástupce autora projektu a zmocnění zástupce objednatele.
- 4) Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli minimálně tři pracovní dny předem provedení důležitých stavebních činností, aby objednatel mohl namísto zkontrolovat provedení stavebních prací, zejména těch, u kterých bude v důsledku postupu stavby jejich kontrola později nemožná (např. při betonářských pracích, zakrytí některé části stavby jinou částí stavby apod.). Je rovněž povinen veškeré vícepráce zaznamenat do stavebního deníku a před jejich započítáním nechat odsouhlasit objednatelem.
- 5) Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se kontrol průběhu prací prováděných objednatelem. Kontrola bude probíhat minimálně jednou za 14 dní, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6) Zhotovitel se zavazuje provést veškeré příslušné zkoušky a revize a dodat veškeré atesty a prohlášení o shodě od použitých materiálů včetně dokladu o likvidaci nebezpečného odpadu.
- 7) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne předání a

převzetí stavby.

VI. Povinnosti objednatele

- 1) Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do jednoho kalendářního týdne před předpokládaným začátkem zahájení díla.
- 2) Objednatel se zavazuje platit vystavené a jím odsouhlasené daňové doklady v termínech splatnosti dle této smlouvy.
- 3) Objednatel se zavazuje průběžně sledovat obsah stavebního deníku a provedeným zápisům připojovat své stanovisko.

VII. Sankce

- 1) Objednatel se zavazuje, že v případě prodlení s úhradou dílčího nebo konečného daňového dokladu uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z účtované částky za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení daňového dokladu.
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu ukončení díla dle článku III. odst. 1. této smlouvy uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení daňového dokladu.
- 3) Právo objednatele na smluvní pokutu dle výše uvedených ujednání nebrání objednateli, aby uplatnil též právo na náhradu mu vzniklé škody.

VIII. Předání a převzetí díla

- 1) Zhotovitel je povinen zaslat písemné oznámení objednavateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude stavba připravena k odevzdání. Na základě návrhu zhotovitele jsou pak smluvní strany povinny dohodnout termín předání a převzetí stavby.
- 2) Zhotovitel je povinen připravit pro přejímací řízení veškeré protokoly, revize a atesty tak, aby bylo možno provést úspěšně řízení o užívání stavby.
- 3) Zhotovitel je povinen zúčastnit se na žádost objednatele řízení, kterým se stavba povoluje k užívání.
- 4) Zápis o převzetí stavby pořizuje zhotovitel. Kromě údajů obvyklých se v zápise uvede zejména soupis příloh a popřípadě i záznam o nutných, dodatečných pracích za úhradu. Jestliže objednavatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést důvody. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl stavbu převzít, se provede další přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možno k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlašuje, že dílo přebírá.

IX. Odstoupení od smlouvy

- 1) Smluvní strany se dohodly, že považují porušení výše uvedených smluvních povinností za podstatné, pokud:
 - zhotovitel nedodá nebo neprovede některé části díla dle čl. II. smlouvy o dílo
 - zhotovitel nedodrží zaručené vlastnosti díla podle ČSN EN
 - objednatel neuhradí včas převzaté faktury
- 2) Odstoupí-li některá ze stran od smlouvy v průběhu provádění díla, potom povinnosti obou stran je následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací

- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje celkovou sestavu těchto provedených prací
- zhotovitel odkládá veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.

X. Závěrečná ustanovení

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem smlouvy řádně seznámily, že byla sepsána dle jejich svobodné a vážné vůle a nebyla sjednána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 2) Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, a to zejména ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
- 4) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

V Rychnovku dne: 27. 11. 2019

V Hořenicích dne: 27.11. 2019

OBEC RYCHNOVEK
552 25 Rychnovek
IČO: 273 007
Tel.: 491 810 558

Velacková

Lux

Veronika Velacková
starostka obce

David Lux
jednatel

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : ROZSÍŘENÍ A ZMENA UŽIVANÍ VODOHOSPODÁRSKE INFRASTRUKTURY - ZVOLE Z JKSO :
 Objekt : IO 03 POVRCHOVE ODVODNĚNÍ, CHODNÍK
 Stavebník : Obec Rychnovek, Rychnovek č.p. 50, 552 25 Rychnovek
 Zhotovitel :

ECO :
 Zpracoval :
 Datum :

P.Č.	Popis položky	mj	Množství celkem	Cena jednotko	Cena celkem
Práce a dodávky					
001 Zemní práce					
110002201	Geodetické vytyčení objektu	bod	9,00	528,00	4 752,00
110002202	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	120,00	66,00	7 920,00
R	vytyčení IS - součást IO 01 - 1. ETAPA	soub	0,00	2 640,00	0,00
R	Dopravní značení po dobu stavby - součást IO 01 - 1. ETAPA	soub	0,00	3 300,00	0,00
120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	6,30	52,80	332,64
132301202	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2000 mm - hornina 4, množství přes 100 do 1000 m3	m3	36,50	382,80	13 972,20
132301209	Příplatek k cenám hloubení rýh šířky přes 600 do 2000 mm za lepivost horniny - hornina 4	m3	36,50	39,60	1 445,40
174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	36,50	132,00	4 818,00
175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	11,87	264,00	3 133,68
181101102	Úprava podloží v hor. 1-4, se zhutněním	m2	80,00	132,00	10 560,00
5833730Z	Štěrkopisek frakce 0-16	t	23,05	435,60	10 040,58
Zemní práce celkem					56 974,50
004 Vodovodné konstrukce					
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	1,70	1 056,00	1 795,20
Vodovodné konstrukce celkem					1 795,20
005 Komunikace					
564751111	Podklad z štěrkodrti fra 0-63, tl. 15 cm	m2	29,60	132,00	3 907,20
564871111R	Podklad z štěrkodrti fra 0-63, tl.25 cm	m2	39,80	145,20	5 749,92
596215020R	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm fra 4/8	m2	29,80	277,20	8 205,12
596215040R	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm fra 4/8	m2	39,60	277,20	10 977,12
59245020R	Dlažba zámková přírodní 6 cm	m2	29,60	211,20	6 251,52
59245030R	Dlažba zámková přírodní 8 cm	m2	31,70	258,72	8 201,42
59245264R	Dlažba zámková červená pro nevidomé 20x10x8	m2	7,92	323,40	2 561,33
599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m2	37,00	26,40	976,80
R	Obetonování kanalizačního potrubí DN 400 v místech sjezdů C12/15	m3	9,80	1 716,00	16 816,80
R	Rozebrání stávající dlažby chodníku včetně zpětného zadlaždění a osazení obrub	m2	50,00	330,00	16 500,00
Komunikace celkem					80 147,23
008 Trubní vedení					
R	Napojení kanalizačního potrubí PVC DN 400 do koncové šachty stávající dešťosoub	1,00	3 960,00		3 960,00
R	Celková oprava stávající monolitické šachty včetně nového zastropení a poklojsoub	1,00	#####		15 000,00
892421111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí DN 400	m	43,90	30,36	1 332,80
871393121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	39,80	250,80	9 981,84
28611158	Trubka kanalizační PVC DN 400x1000 mm SN8	m	39,80	964,92	38 403,82
877393121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený	ks	1,00	484,44	484,44
28611410	Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-400/150/45°	ks	1,00	2 267,76	2 267,76
894812211	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 přímý tok	ks	1,00	880,44	880,44

894812217	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 pravý nebo levý přítok	ks	1,00	959,64	959,64
894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světl	ks	2,00	1 914,00	3 828,00
894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky	ks	1,00	1 634,16	1 634,16
894812263	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový děrovaný do teleskopické tr	ks	1,00	2 574,00	2 574,00
89443211	Osazení plastové šachty revizní prům. 425	ks	2,00	2 904,00	5 808,00
894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za určení šachtové rou	ks	2,00	356,40	712,80
R	Úprava napojení kanalizačních přípojek pro parc. č. 210/1 a 210/3	soub	1,00	#####	10 000,00
895941311	Montáž vpusti uliční z betonových dílců	ks	1,00	2 720,00	2 720,00
899203111	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg	ks	1,00	1 782,00	1 782,00
55343910	Koš kalový pro mříž 300x500 pozink v. 600 mm	ks	1,00	432,96	432,96
59223850	dno uliční vpusti beton; TBV; DN 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová pro	ks	1,00	300,96	300,96
59223856	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 195 mm; d = 450 mm	ks	1,00	225,72	225,72
5922386323	skruž betonová uliční vpusti, středová; s otvorem PVC DN 200; kruhová; l = 450	ks	1,00	435,60	435,60
59223864	prsteneček do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	1	1,00	217,80	217,80
R	Horská vpust včetně napojení a osazení	soub	1,00	#####	39 600,00
R	Napojení uliční vpusti do stávající kanalizace	1	1,00	6 600,00	6 600,00
Trubní vedení celkem					150 142,74

009 Ostatní konstrukce

917732111	Osazení sníženého obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	19,80	303,60	6 011,28
917832111	Osazení stojat. obrub. bet. opěra, lože z C 12/15, silniční	m	14,80	330,00	4 884,00
917862111	Osazení stojat. obrub. bet. opěra, lože z C 12/15, chodníkový	m	19,80	217,80	4 312,44
911	Chodníkový obrubník ABO 10/25	ks	14,80	118,80	1 758,24
913	Silniční obrubník snížený ABO 15/15	ks	18,00	132,00	2 376,00
914	Silniční obrubník přechodový ABO 15/25 pravý	ks	2,00	528,00	1 056,00
9171	Silniční obrubník ABO 15/25	ks	15,00	132,00	1 980,00
9181	Silniční obrubník přechodový ABO 15/25 levý	ks	2,00	528,00	1 056,00
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 3-8 cm	m	37,00	19,80	732,60
009 Ostatní konstrukce celkem					24 166,56

099 Přesun hmot HSV

998276101	Přesun hmot pro trubní vedení ve výkopu	t	1,40	2 112,00	2 956,80
Přesun hmot HSV celkem					2 956,80

Celkem HSV

Kč

316 183,03

VÝKAZ VÝMÉR

Název stavby: ROZSÍŘENÍ A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ VODOHOSPODARSKÉ INFRASTRUKTURY - ZVOLE Z JKSO :
 Objekt: IO 01 VODOVODNÍ ŘAD A JEHO VÝHLEDOVÉ ZOKRUHOVÁNÍ - 1. ETAPA ECO :
 Stavebník: Obec Rychnovek, Rychnovek č.p. 50, 552 25 Rychnovek Zpracoval :
 Zhotovitel: Datum :

P.Č.	Popis položky	mj	Množství celkem	Cena jednotko	Cena celkem
Práce a dodávky					
001 Zemní práce					
110002201	Geodetické vytyčení objektu	bod	7,00	792,00	5 544,00
110002202	Geodetické zaměření skutečného provedení objektu	m	75,00	92,40	6 930,00
R	vytyčení IŠ	soub	1,00	2 640,00	2 640,00
R	Dopravní značení po dobu stavby	soub	1,00	3 036,00	3 036,00
R	Odstranění vodičů a zábradlí	soub	1,00	3 960,00	3 960,00
113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	11,00	488,40	5 372,40
113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	11,00	514,80	5 662,80
119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	18,00	132,00	2 376,00
120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti vedení	m3	30,00	52,80	1 584,00
132301201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	87,00	396,00	34 452,00
132301209	Příplatek k cenám hloubení ryh šířky přes 600 do 2000 mm za lepivost horniny - hornina 4	m3	87,00	39,60	3 445,20
151201101	Zřízení pažení a rozeprání stěn ryh pro podzem. vedení - pažení zátažné hloubka do 2 m	m2	84,00	79,20	6 652,80
151201111	Odstranění pažení a rozeprání stěn ryh pro podzem. vedení - pažení zátažné hloubka do 2 m	m2	84,00	52,80	4 435,20
174101101	Zásyp jam, ryh, šachet se zhutněním	m3	96,00	132,00	12 672,00
175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypalinou	m3	17,28	264,00	4 561,92
58337302	Štěrkopísek frakce 0-16	t	51,80	435,60	22 564,08
Zemní práce celkem					125 888,40
004 Vodorovné konstrukce					
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,80	1 056,00	6 124,80
452313131	Podkladní bloky z betonu prostého C12/15 otevřený výkop	m3	0,81	3 960,00	3 207,60
452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	11,20	330,00	3 696,00
Vodorovné konstrukce celkem					13 028,40
005 Komunikace					
577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z pemodifikovaného asfaltu	m2	13,00	1 188,00	15 444,00
565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ÁCP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	11,00	792,00	8 712,00
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	11,00	184,80	2 032,80
Komunikace celkem					26 188,80
008 Trubní vedení					
210800526	Vodič nn a vn CY 4 mm2	bm	80,00	11,88	950,40
R	Prověření signalizačního vodiče	soub	1,00	198,00	198,00
892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 nebo 125	m	72,00	26,40	1 900,80
892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,00	264,00	528,00
871251111	Montáž potrubí z trubek tlakových z tvrdého PVC otevřený výkop vnější průměr 110 mm	m	72,00	105,60	7 603,20
28610205	Trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 100 D 110 x 4,3 x 6000 mm	ks	12,00	993,96	11 927,52
4221213	Šoupě přírubové vodovodní EURO 20 typ 23 (F4) DN 100 PN10-16	ks	2,00	3 828,00	7 656,00
55253516	Tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou pr. epoxid tl. 250µm T-kus DN 100/100 mm	ks	1,00	2 118,60	2 118,60
R	Tvarovka tlaková PVC ENPL přechod příruba -> hrdlo 110/100	ks	3,00	546,48	1 639,44
R	25 šoupátková DN 100 - 150 / 0,85-1,35m teleskopická	ks	2,00	1 297,56	2 595,12
R	POKLAP uliční kulatý EURO	ks	2,00	627,00	1 254,00
28650106	Tvarovka tlaková PVC MKKS 110 x 4,2 mm 11	ks	1,00	382,80	382,80
28650138	Tvarovka MKKS 110 x 90 PN10 PVC	ks	1,00	491,04	491,04
28650158	Tvarovka tlaková PVC odbočka ANPL 110/ 80	ks	1,00	741,84	741,84
R	Přírubová tlaková tvarovka s hladkým výstupem PVC FKS 90/80	ks	1,00	353,76	353,76
552 00005	Přírubové koleno 90° s patkou DN 80	ks	2,00	1 293,60	2 587,20
42273601	Hydrant podzemní DN80 PN16 krycí hloubka 1250 mm	ks	1,00	8 976,00	8 976,00

VODACZ SERVICE
 VODA CZ SERVICE s.r.o.
 Hořovice 45 IČ 27545547
 Jaroměř 551 01 DIČ CZ227545547
 www.vodaczservice.com

42273600	Hydrant podzemní DN80 PH16 krycí hloubka 1000 mm	ks	1,00	8 514,00	8 514,00
42291452	Poklop litinový typ 522-hydrantový	ks	2,00	627,00	1 254,00
42200013	Podkladová deska pro podzemní hydranty	ks	2,00	166,32	332,64
42273551	Navrtávací pas se závitovým výstupem z tvárně litiny, pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-5/4"	ks	2,00	1 867,80	3 735,60
422 00003	Šoupátka pro domovní přípojky ISO/vnej.zav. D32/5/4", PN 16	ks	2,00	3 153,48	6 306,96
422 00005	Žemní souprava šoupát. dom. 1" - 2" / 0,80 - 1,35m teleskop	ks	2,00	945,12	1 890,24
R	POKLOP uliční čtvercový EURO	ks	2,00	905,52	1 811,04
R	Žemní souprava šoupát. dom. 1" - 2" / 0,80 - 1,35m teleskop	ks	2,00	945,12	1 890,24
891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	ks	2,00	514,80	1 029,60
891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	ks	2,00	7 920,00	15 840,00
899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks	4,00	264,00	1 056,00
899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	ks	2,00	264,00	528,00
857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	ks	1,00	462,00	462,00
857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	ks	2,00	462,00	924,00
891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	ks	2,00	462,00	924,00
891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	ks	2,00	462,00	924,00
R	Spojovací materiál	soub	1,00	1 650,00	1 650,00
R	Těsnění DN 100 a DN 80	soub	1,00	526,00	526,00
892273111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	72,00	13,20	950,40
Trubní vedení celkem					102 454,44

009 Ostatní konstrukce a práce

919735111	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 50 mm	m	18,00	66,00	1 188,00
919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	18,00	66,00	1 188,00
Ostatní konstrukce a práce celkem					2 376,00

099 Přesun hmot HSV

998276101	Přesun hmot pro trubní vedení ve výkopu	t	0,70	2 112,00	1 478,40
Přesun hmot HSV celkem					1 478,40

Celkem HSV

Kč

271 414,44