

Smlouva o Dílo č.

uzavřená ve smyslu § 2586 občanského zákoníku

I. Smluvní strany

1. **Objednatel:** **Obec Olbramice**
Prostorná 132, Olbramice, 742 83 Klimkovice
- Zástupce k jednání
ve věcech smluvních: Ing. Ladislav Bárta, starosta
IČO: 60798416
2. **Zhotovitel:** **SEMITA-DS s.r.o.**
Veřovice 582, 742 73 Veřovice
- Zástupce k jednání
ve věcech smluvních: Jiří Válek, jednatel
ve věcech obchodních: Jiří Válek, jednatel
ve věcech technických: Jiří Válek, jednatel
- Bankovní spojení: 269136592/0300
IČO: 03829707
DIČ: CZ03829707
společnost je zapsána u KS v Ostravě v oddíle C, vložka 61530 obchodního rejstříku

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je realizace stavby „Doplnění kanalizace Olbramice“ dle projektové dokumentace, kterou zpracoval Ing. Martin Jaroš.
2. Rozsah díla je specifikován příloženým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy o dílo.

III. Doba plnění

1. Termín zahájení díla: 1. 2. 2022
2. Termín dokončení díla: 28. 2. 2022
3. V případě nepříznivých klimatických podmínek, které by znemožnily provádění prací v požadované kvalitě, bude termín plnění zápisem ve stavebním deníku prodloužen o dobu trvání těchto nepříznivých podmínek.

IV. Cena

1. Cena díla byla sjednána na základě předloženého rozpočtu ve výši:

Cena díla celkem

994.570,11 Kč bez DPH

DPH bude k ceně připočtena v souladu s daňovými předpisy platnými v době realizace.

2. Cena díla je definována jako cena pevná v rozsahu určeném přiloženým rozpočtem.
3. V případě, že objednatel bude požadovat provedení jiných prací, nebo při realizaci díla vyplyne větší rozsah, než jsou práce a dodávky uvedené ve smluvním rozpočtu, nebo naopak se některé práce a dodávky nebudou provádět, budou tyto práce sepsány a oceněny a podpisem zástupce objednatele schváleny v dodatku SOD jako „vícepráce“ nebo „méněpráce“.
4. Dohodnutá cena obsahuje náklady na zřízení, provoz a vyklizení zařízení staveniště zhotovitele.

V. Platební podmínky a smluvní pokuty

1. Cena díla bude uhrazena formou dílčí fakturace, vždy měsíční fakturací v rozsahu dle skutečně odvedených prací, a to na základě oboustranně odsouhlaseného a podepsaného zjišťovacího protokolu pro dané období.
2. Tato faktura bude splatná do 30 dnů ode dne jejího vystavení. V případě nejasností ohledně doručení faktury se má za to, že faktura byla doručena 3. den po jejím odeslání.
3. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Objednatel může doklad vrátit, bude-li obsahovat neúplné údaje. V tomto případě se hledí na doklad jako na nedoručený.
4. Zhotovitel a objednatel se dohodli na smluvním úroku za pozdní úhradu faktury ve výši 0,05% z hodnoty faktury za každý den prodlení, počínaje dnem následujícím po termínu splatnosti, až do zaplacení.
5. Zhotovitel a objednatel se dohodli na smluvní pokutě za prodlení se splněním dohodnutých termínů realizace díla dle čl. III. této smlouvy ve výši 5000,- Kč za každý započatý den prodlení.
6. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
7. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
8. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
9. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za

každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši. Pokud nenastoupí zhotovitel v případě havárie do 24 hod. od telefonického nahlášení, objednatel zajistí opravu na náhradu zhotovitele.

10. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

11. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněna strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

VI. Kvalita předmětu díla, záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou a českými technickými normami.

2. Záruční doba na stavební práce činí 60 měsíců, která začíná běžet dnem předání díla objednateli. Na součásti díla, u nichž je záruka poskytnuta výrobcem, poskytuje zhotovitel záruku stejné délky jako je záruka poskytnutá výrobcem, nejméně však 24 měsíců.

3. Práva z odpovědnosti za vady díla se řídí, není li v dalších ustanoveních této smlouvy výslovně uvedeno jinak, ustanoveními občanského zákoníku.

4. Uplatní-li objednatel v rámci odpovědnosti za vady díla požadavek na bezplatné odstranění vady díla, dohodly se smluvní strany na následujícím postupu:

a) objednatel bez zbytečného odkladu po zjištění vady vyzve zhotovitele písemně k odstranění reklamované vady a stanoví místo, datum a hodinu reklamačního jednání.

b) z reklamačního jednání bude proveden zápis, který bude obsahovat stanovisko zhotovitele k požadavku objednatele, způsob a odstranění reklamované vady.

d) zhotovitel je povinen reklamovanou vadu odstranit v co nejkratší technicky možné lhůtě dohodnuté s objednatelem.

e) objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranit reklamovanou vadu.

VII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen nejpozději 3 dny před předpokládaným termínem dokončení díla vyzvat objednatele k převzetí.

2. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. O předání a převzetí díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem podepsán předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat soupis případně zjištěných vad a nedodělků s dohodnutou lhůtou pro jejich odstranění. Objednatel je povinen dílo prohlédnout či zajistit jeho prohlídku při jeho převzetí a svým podpisem na předávacím protokolu bez uvedení dalších výhrad stvrzuje, že dílo zkontroloval a toto nemá zjevné vady. Objednatel nemá právo odmítnout dílo převzít pro ojedinělé drobné vady, které nebrání užití díla, ani užití podstatným způsobem neomezují.

3. Zhotovitel je povinen předložit k předání díla atesty, doklady o zkouškách a revizích, návody k obsluze a záruční listy, jsou li od výrobce k dispozici.

4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, či se k převzetí díla nedostaví má se za to, že dílo bylo řádně předáno třetí den ode dne prokazatelného odeslání výzvy k předání a převzetí díla zhotovitelem adresované objednateli.

VIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a za čistotu a pořádek na staveništi.

2. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.

3. Obě strany se dohodly na vedení stavebního deníku, do kterého se budou zapisovat provedené práce a další podstatné události mající vliv nejen na kvalitu, cenu ale i termín plnění díla.

IX. Zvláštní ujednání

1. Vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

2. Veškeré změny a doplňky smlouvy mohou být sjednány pouze v dodatcích podepsaných statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran.

3. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž obdrží jeden výtisk každá smluvní strana.


4. Změny a doplňky této smlouvy mohou být učiněny pouze po dohodě stran, formou písemného listinného vztupně očíslovaného dodatku.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet ze dne 18.1.2022

Příloha č. 2: Harmonogram prací ze dne 18.1.2022

Olbramice: 31.1. 2022

Za objednatele:


Obec Olbramice
Prostorná č. 132
742 83 Olbramice ©

Ing. Ladislav Bárta
starosta

Veřovice 18.1.2022

Za zhotovitele:


 SEMITA - DS s.r.o.
dopravní a inženýrské stavby
Veřovice č.p. 582, 742 73 Veřovice
IČ: 03829707 DIČ: CZ03829787
tel.: +420 502 726 566

Jiří Válek
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21018
Stavba: **Doplnění kanalizace Olbramice**

KSO: 827 21 11
Místo: Olbramice
CZ-CPV: 45231300-8stav.práce

CC-CZ:
Datum: 19.1.2022

Zadavatel:
Obec Olbramice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SEMITA-DS s.r.o.

IČ: 03829707
DIČ: CZ03829707

Projektant:
ing Martin Jaroš, Vodohospodářské služby

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Anna Mužná

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.sedaonline.cz](#)

Cena bez DPH 994 570,11

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	994 570,11	208 859,72
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 203 429,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21018

Stavba: Doplnění kanalizace Olbramice

Místo: Olbramice

Datum: 19.01.2022

Zadavatel: Obec Olbramice

Projektant: ing Martin Jaroš, Vodohospodářské služby

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		994 570,11	1 203 429,83	
2101801	Doplnění kanalizace Olbramice	994 570,11	1 203 429,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění kanalizace Olbramice

Objekt:

2101801 - Doplnění kanalizace Olbramice

KSO: 827 21 11
Místo: Olbramice
CZ-CPV: 45231300-8stav.práce

CC-CZ:
Datum: 19.01.2022

Zadavatel:
Obec Olbramice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SEMITA-DS s.r.o.

IČ: 03829707
DIČ: CZ03829707

Projektant:
ing Martin Jaroš, Vodohospodářské služby

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Anna Mužná

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				994 570,11
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	994 570,11	21,00%	208 859,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 203 429,83
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění kanalizace Olbramice

Objekt:

2101801 - Doplnění kanalizace Olbramice

Místo: Olbramice

Datum: 19.01.2022

Zadavatel: Obec Olbramice

Projektant: ing Martin
Jaroš, Vodohospodář
ské služby

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

994 570,11

HSV - Práce a dodávky HSV

994 570,11

1 - Zemní práce

355 127,60

2 - Zakládání

10 197,71

4 - Vodorovné konstrukce

47 108,99

5 - Komunikace pozemní

63 505,50

8 - Trubní vedení

413 793,67

998 - Přesun hmot

104 836,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění kanalizace Olbramice

Objekt:

2101801 - Doplnění kanalizace Olbramice

Místo: Olbramice

Datum: 19.01.2022

Zadavatel: Obec Olbramice

Projektant: ing Martin Jaroš, Vodohospodářské služby

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Zpracovatel: Anna Mužná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

994 570,11

D HSV Práce a dodávky HSV

994 570,11

D 1 Zemní práce 355 127,60

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		8,0*1,5		12,000			
2	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	67,500	85,80	5 791,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		45,0*1,5		67,500			
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm (200,0-8,0-45,0)*1,5	m2	220,500	24,10	5 314,05	CS ÚRS 2021 01
	vv				220,500			
4	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	383,007	166,44	63 747,69	CS ÚRS 2021 01
	vv		průměrná hloubka výkopů 1,9m					
	vv		197,63*1,0*1,9		375,497			
	vv		prohloubení pro drenáž					
	vv		197,63*(0,25+0,13)*0,5*0,2		7,510			
	vv		Součet		383,007			
5	K	141721334	Řízené horizontální vrtání s vtažením potrubí v hloubce do 6 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 dimenze pro ocelové potrubí délky vrtu do 20 m, průměru přes DN 300 do 400 mm	m	9,230	10 080,00	93 038,40	CS ÚRS 2021 01
6	M	1401111PRC	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 400x8,0mm	m	9,692	3 900,00	37 798,80	vlastní
	vv		9,23*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,692			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	750,994	5,50	4 130,47	CS ÚRS 2021 01
	vv		197,63*1,9*2		750,994			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	750,994	3,28	2 463,26	CS ÚRS 2021 01
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	88,200	71,10	6 271,02	CS ÚRS 2021 01
	vv		ornice tam a zpět					
	vv		220,5*0,2*2		88,200			
10	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	135,969	54,00	7 342,33	CS ÚRS 2021 01
	vv		přebytečný výkopek					
	vv		383,007-247,038		135,969			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	231,147	50,00	11 557,35	CS ÚRS 2021 01
	vv		135,969*1,7		231,147			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	224,169	18,50	4 147,13	CS ÚRS 2021 01
	vv		přebytečná zemina					
	vv		135,969		135,969			
	vv		ornice					
	vv		88,2		88,200			
	vv		Součet		224,169			
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	247,038	154,40	38 142,67	CS ÚRS 2021 01
	vv		průměrná hloubka výkopů 1,9m					
	vv		197,63*1,0*(1,9-0,65)		247,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	99,013	150,40	14 891,56	CS ÚRS 2021 01
	WV		197,63*0,501		99,013			
15	M	58337310	Štěrkopisek frakce 0/4	t	198,026	222,60	44 080,59	CS ÚRS 2021 01
	WV		99,013*2 'Přepočtené koeficientem množství		198,026			
16	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	220,500	50,60	11 157,30	CS ÚRS 2021 01
	WV		220,5		220,500			
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	220,500	18,70	4 123,35	CS ÚRS 2021 01
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,410	93,00	410,13	CS ÚRS 2021 01
	WV		220,5*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,410			
D 2 Zakládání							10 197,71	
19	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	197,630	51,60	10 197,71	CS ÚRS 2021 01
D 4 Vodorovné konstrukce							47 108,99	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m3	29,645	424,00	12 569,48	CS ÚRS 2021 01
	WV		197,63*0,15		29,645			
21	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,353	2 709,00	956,28	CS ÚRS 2021 01
	WV		pod betonové šachlice					
	WV		3,14*0,75*0,75*0,1*2		0,353			
22	M	PRC 4	Skruž 90 SR-M 1000x250 PS	kus	1,000	895,37	895,37	vlastní
23	M	PRC 5	Skruž 90 SR-M 1000x500 PS	kus	1,000	1 264,74	1 264,74	vlastní
24	M	PRC 6	Skruž SR-M 1000x1000	kus	2,000	2 673,65	5 347,30	vlastní
25	M	PRC 7	Betonové vyrovnávací prstence, AR-V 625 se zámkem proti posunu, v. 600mm	kus	3,000	219,07	657,21	vlastní
26	M	PRC 8	Betonové vyrovnávací prstence, AR-V 625 se zámkem proti posunu, v. 800mm	kus	1,000	248,61	248,61	vlastní
27	M	PRC 9	Zákrytová deska AP-M 1000/625x270	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
28	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	PRC 10	Šachtové dno K SU-M 1000x685	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	vlastní
D 5 Komunikace pozemní							63 505,50	
30	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkokodrtí tl. 150 mm	m2	12,000	233,00	2 796,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		12,0		12,000			
31	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	67,500	383,00	25 852,50	CS ÚRS 2021 01
32	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 živícnou směsí z kameniva těžného nebo ze štěrkopisku obaleného asfaltem po zhutnění tl. přes 20 do 50 mm	m2	135,000	196,40	26 514,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		67,5*2		135,000			
33	K	596212221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	67,500	123,60	8 343,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		67,5		67,500			
	WV		budou použity stávající dlaždice					
D 8 Trubní vedení							413 793,67	
34	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 250	m	197,630	179,00	35 375,77	CS ÚRS 2021 01
35	M	PRC 1	Trubka kanalizační ULTRA RIB SN 16 250x6000mm PP	kus	33,495	8 000,00	267 960,00	vlastní
	WV		197,63/6+0,062		33,000			
	WV		33*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		33,495			
36	M	PRC 2	Kluzná objímka ULTRA RIB SN 12 a SN 16 DN 250mm	kus	2,030	500,00	1 015,00	vlastní
	WV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
37	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	2,000	11 200,00	22 400,00	CS ÚRS 2021 01
38	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	4,000	6 039,00	24 156,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	894812322	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	6 075,00	6 075,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	3,000	3 930,00	11 790,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	109,00	218,00	CS ÚRS 2021 01
43	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	5,000	6 560,00	32 800,00	CS ÚRS 2021 01
44	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250247,038	kus	2,000	988,00	1 976,00	CS ÚRS 2021 01
45	M	PRC 3	<i>poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>2 588,94</i>	<i>5 177,88</i>	<i>vlastní</i>
46	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,353	2 408,00	850,02	CS ÚRS 2021 01
	vv		pod betonové šachtice					
	vv		3,14*0,75*0,75*0,1*2		0,353			
	D	998	Přesun hmot				104 836,64	
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	316,297	331,45	104 836,64	CS ÚRS 2021 01

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

AKCE: Doplnění kanalizace Olbramice


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Přípravné práce																												
Výkop rýhy																												
Pokládka potrubí																												
Obsyp potrubí + hutnění zášyp rýhy																												
JTU																												

ÚNOR

Pozn.: HMG stavebních prací je závislý na klimatických podmínkách

Vypracovali: Válek Jiří

Dne: 19.1.2022



OSEMITA-DS s.r.o.
dopravní a inženýrské stavby
Veřovice č.p. 171, 749 73, Veřovice
IČ: 03 82 97 01, DIČ: CZ03829707
tel.: +420 502 726 566