

č.smlouvy objednatele :

č.smlouvy zhotovitele : 2019/02/01

Smlouva o dílo

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů pro dodávku díla :

„ Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ Fryšták „

1. Objednatel

Město Fryšták

se sídlem

nám. Míru 43, 763 16 Fryšták

zastoupené Mgr. Lubomírem Doleželem, starostou

IČO: 00283916

DIČ: CZ00283916

Dále jen objednatel

a

2. Zhotovitel

RIS-MONT s.r.o.

se sídlem

Slanica 379, 764 13 Zlín-Louky

zastoupený ve věcech smluvních

Gilbert Karolák, jednatelem společnosti

zastoupený ve věcech technických

Ing. Ctibor Šik (734600317)

Pavel Krahulík (732649059)

IČO: 26238616

DIČ: CZ26238616

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Zlín

číslo účtu: 169319500 / 0300

Dále jen zhotovitel

Čl. I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo – **Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ Fryšták** - za podmínek sjednaných touto smlouvou. S tím koresponduje závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dále dohodnutou cenu.
2. Zhotovitel bude provádět dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu, a to pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Zhotovitel tímto výslovně prohlašuje a potvrzuje, že má veškerá práva, způsobilost, jakož i technické vybavení a odborné předpoklady, aby dostal svým závazkům z této smlouvy vyplývajícím. Dále prohlašuje, že je dostatečně seznámen se všemi skutečnostmi, které jsou podstatné pro plnění jeho závazků z této smlouvy, a na základě těchto zjištění k těmto závazkům přistupuje.

Čl. II.

Předmět díla

1. Předmětem plnění díla je **Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ Fryšták.**
2. Součástí předmětu díla je i provedení či zajištění veškerých souvisejících prací a činností, zejména:
 - zajištění veškerých potřebných oprávnění a povolení k provádění konkrétních prací, vyjma stavebního povolení či ohlášení stavby, které zajišťuje objednatel,
 - zřízení a zrušení staveniště, zajištění záboru dotčeného místa
3. Při provádění díla je zhotovitel mimo jiné povinen:
 - dodržovat veškeré dotčené obecně závazné předpisy, včetně předpisů stavebních, vodoprávních, předpisů na úseku bezpečnosti práce, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění,
 - dodržovat ČSN vztahující se k předmětu díla; dílo bude provedeno a předáno podle českých právních předpisů a technických norem, podmínek stavebního (vodoprávního) řízení a podmínek dohodnutých v této smlouvě. V případě rozdílných parametrů stanovených různými technickými normami platí kritérium přísnější normy. Smluvní strany sjednávají závaznost technických norem pro provedení díla i v případě, že se jedná o normy doporučující. Zásadně platí, že dílo musí splňovat požadavky technických norem platných v době předání díla.
 - dodržovat obecně závazné vyhlášky vztahující se k předmětu díla,
 - řídit se rozhodnutími správních a jiných orgánů, které se týkají díla a respektovat požadavky správců nebo vlastníků inženýrských sítí, komunikací, či dalších dotčených ploch.

Čl. III.

Obecné podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět, případně zajišťovat, veškeré činnosti dle této smlouvy řádně, včas, s odbornou a profesionální péčí, v souladu s požadavky a pokyny objednatele, obecně závaznými předpisy a touto smlouvou, případně způsobem obvyklým, a tak, aby nedošlo k jakékoli újmě na pověsti a dobrém jménu objednatele.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost nezbytnou k provádění díla, zejména pokud jde o vytýčení sítí. Zhotovitel je povinen si potřebnou součinnost vyžádat v dostatečném předstihu.
3. Objednatel případně poskytne zhotoviteli na vyžádání veškeré podklady nezbytné pro provedení díla. Podklady budou poskytnuty bez zbytečného odkladu po jejich vyžádání, pokud jejich obstarání nebude vyžadovat přiměřeně delší čas.
4. Objednatel odpovídá za obsah předaných podkladů potřebných k provedení díla. Zhotovitel je však povinen objednatele upozornit na zjevné vady podkladů a na nevhodnost podkladů a pokynů daných mu objednatelem, jestliže mohl tuto nevhodnost rozpoznat při vynaložení obvyklé odborné péče. Pokud objednatel i přes upozornění na použití vadných podkladů či pokynů trvá, zhotovitel nese odpovědnost z použití takových podkladů či pokynů vyplývajících.
5. Ke kontrole prací, které v dalším průběhu prací budou zakryty nebo nepřístupny, vyzve zhotovitel objednatele v dostatečném předstihu před zakrytím. V případě pozdější žádosti objednatele o zpřístupnění těchto prací bude toto provedeno na základě dohody smluvních stran. Jestliže zhotovitel zakrytí provede bez výzvy a účasti objednatele, je povinen objednateli zajistit zpřístupnění prací na náklady zhotovitele.
6. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky a závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku či materiálu za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele vyřídit. Tím nejsou dotčeny nároky objednatele z titulu vadně provedených prací.
7. Zhotovitel je povinen při provádění prací postupovat efektivně, to znamená nasadit vždy jen takový počet pracovníků, který je nezbytně nutný k provedení prací.
8. O daném díle bude sepsán Zápis o odevzdání a převzetí stavebních prací.

Čl. IV.

Staveniště, technické podmínky provádění díla

1. Zhotovitel zřídí a provede staveniště v rozsahu obvyklém, přičemž zajistí jeho bezpečnost včetně střežení a protipožárních opatření. Zhotovitel nese nebezpečí škody na jeho věcech v prostoru staveniště.
2. Zhotovitel bude průběžně odstraňovat nečistoty a odpad vzniklý v důsledku prováděných prací.
3. **Provedení záhozu** - obnažené potrubí musí být obsypáno pískem frakce 0-4 mm do výše 15 cm nad potrubí, další zához bude proveden použitelnou zeminou z výkopu a případný chybějící objem bude doplněn inertním materiálem (např. šotolinou). V případě záhozu výkopu pod živičnými komunikacemi a chodníky bude celý objem výkopu nad pískovým obsypem vyplněn inertním materiálem.

Čl. V.

Odpovědnost zhotovitele při provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s potřebnou odbornou péčí tak, aby při provádění díla nedošlo k poškození nebo ohrožení jakýchkoliv inženýrských sítí či podzemních vedení ani ke škodě na jakémkoli jiném majetku objednatele či třetích osob.
2. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele o vzniklé škodě a/nebo o stavu, kdy vznik škody bezprostředně hrozí.
3. V případě, že by některá z třetích osob uplatnila vůči objednateli právo na náhradu škody či jiná práva z titulu poškození jejího majetku či práv v rámci činností prováděných zhotovitelem na základě této smlouvy, zavazuje se zhotovitel odškodnit objednatele v plném rozsahu oprávněných požadavků poškozené třetí osoby.
4. Zhotovitel odpovídá za škody na inženýrských sítích v době provádění díla i v případě, že ke škodě dojde působením třetí osoby (např. poškozením, krádeží). Ustanovení odst. 3 platí obdobně.

Čl. VI.

Termín a místo plnění

Dílo provede zhotovitel v následujících lhůtách:

- a) zahájení provádění díla: únor 2019
- b) dokončení díla a předání díla: březen 2019

Čl. VII.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena za dílo se ujednává pevnou částkou a činní
528.079,- Kč bez DPH (slovy : pět set dvacet osm tisíc sedmdesát devět korun českých)
110.897 Kč DPH (slovy: sto deset tisíc osm set devadesát sedm korun českých)
638.976 Kč včetně DPH (slovy: šest set třicet osm tisíc devět set sedmdesát šest korun českých)
Cena je úplná a konečná a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady spojené s prováděním díla a v době platnosti smlouvy kryjí všechny náklady zhotovitele spojené se zhotovením předmětu plnění.
2. Provedená práce bude fakturována po dokončení díla.
3. Přílohou faktury budou podrobné rozpisy provedených prací s uvedením data jejich provedení a adresou lokality. Přílohou faktury bude Zápis o předání a převzetí díla.
4. Faktura - daňový doklad bude obsahovat náležitosti stanovené zákonem a případné další náležitosti dohodnuté smluvními stranami. V případě důvodného vrácení faktury pro závady v obsahu či její neúplnost běží nová lhůta splatnosti od doručení opravené faktury.
5. Faktury vystavované za provedené stavební a montážní práce, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, budou vystavovány v souladu se speciálním daňovým režimem platným od 1.1.2012 v souladu s §92e ve vazbě na §92a zákona č. 235/2004 S., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou kromě ostatních náležitostí obsahovat údaj o základní nebo snížené sazbě daně, kód CZ-CPA, který přísluší k dané činnosti, a že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje.
6. Pokud se bude jednat o plnění, jež nejsou předmětem přenesení daňové povinnosti ve smyslu Hlavy IV zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, 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). 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 uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném 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.

7. **Lhůta splatnosti faktury je 14 dnů** od doručení a smluvní strany se dohodly na bezhotovostním platebním styku.

Čl. VIII.

BOZP a ŽP

1. Při provádění prací na pracovišti objednatele je vyžadováno plnění všech relevantních právních požadavků jak k BOZP, tak k ochraně životního prostředí.
2. Zhotovitel se dále zavazuje, že pokud vznikne jeho činností odpad, je povinen zajistit jeho likvidaci v souladu s platnými právními předpisy.
3. V případě, že činností zhotovitele vznikne škoda s dopadem na životní prostředí nebo na produkt objednatele (kvalita a množství vyrobené a dodávané pitné vody a kvalita vyčištěné a vypouštěné odpadní vody), zajistí zhotovitel bezodkladné odstranění následků této škody. Finanční náklady na odstranění této škody nese výhradně zhotovitel.

Čl. IX.

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že práce a činnosti prováděné podle této smlouvy budou mít charakter a náležitosti stanovené touto smlouvou.
2. Při závadách se zhotovitel dostaví k odstranění bezodkladně po oznámení vady objednatelem.
3. Zhotovitel bude povinen bezplatně odstranit vadu v nejkratším technicky možném termínu s přihlédnutím k povaze vady.
4. V případě, že se zhotovitel na základě reklamace na místo nedostaví nebo odstranění vad není provedeno ve stanoveném termínu, má objednatel právo sám na náklady zhotovitele zajistit odstranění vad třetí osobou. V případech kdy si objednatel dá oprávněně odstranit vady třetí osobou k tíži zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit účelně vynaložené náklady odstranění vady do 14 dnů od doručení faktury. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po odeslání. Pro případ prodloužení s úhradou se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1% z fakturované ceny za každý den prodloužení.
5. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené vadami díla. V případě, že by některá z třetích osob uplatnila vůči objednateli právo na náhradu škody či jiná práva z titulu poškození jejích práv v rámci díla provedeného zhotovitelem, zavazuje se zhotovitel odškodnit objednatele v plném rozsahu oprávněných požadavků poškozené třetí osoby.

Čl. X.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným a včasným provedením a ukončením a předáním objednateli. O termínu předání díla bude objednatel předem včas informován.
2. O předání a převzetí díla bude stranami sepsán protokol. Objednatel není povinen převzít dílo, které nebude provedeno řádně.

Čl. XI.

Ostatní ujednání

1. Smluvní strany považují informace obsažené v této smlouvě a informace získané v průběhu spolupráce založené touto smlouvou za důvěrné a zavazují se o nich zachovat mlčenlivost a neposkytnout je třetím osobám, a to i po ukončení této smlouvy. Tyto závazky neplatí v případě, kdy je povinnost poskytnout tyto informace stanovena právními předpisy.
2. Smluvní strany se zavazují informovat se vzájemně o všech podstatných změnách, které u smluvní strany nastanou po uzavření této smlouvy, a které se dotýkají vzájemné spolupráce založené touto smlouvou.
3. Zhotovitel potvrzuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené jeho provozní činností, a to do výše 10.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje toto pojištění nezrušit ani nezměnit v neprospěch objednatele až do konce záruční doby díla.
4. Při výskytu archeologických nálezů bude stavba přerušena a další postup bude dohodnut s příslušnými úřady. Zhotovitel bude takové nálezy nebo jakékoliv jiné překážky provádění prací bezodkladně oznamovat objednateli.
5. Zhotovitel prohlašuje, že se nepodílí a nebude se při plnění této smlouvy podílet na páčání trestné činnosti ve smyslu zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, v platném znění (dále jen „**zákon č. 418/2011 Sb.**“). Dále prohlašuje, že zavedl náležitá kontrolní a preventivní opatření nad činností svých zaměstnanců nebo jiných osob, kteří jednají jeho jménem a jejichž trestný čin by mohl být přičten objednateli a učinil veškerá nezbytná opatření k zamezení nebo odvrácení případných následků spáchaného trestného činu. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o jakémkoliv důvodném podezření na spáchání či páčání trestného činu, který by mohl být přičten objednateli podle zákona č. 418/2011 Sb., jakož i o zahájení trestního stíhání proti Zhotoviteli podle zákona č. 418/2011 Sb. Bere na vědomí a souhlasí výslovně s tím, že jakékoli porušení tohoto závazku bude považováno za podstatné porušení povinností ze smlouvy, opravňující objednatele ukončit s ním smlouvu, a to buď formou písemné výpovědi v jednoměsíční výpovědní lhůtě, nebo odstoupením. Zhotovitel výslovně souhlasí, že v takovém případě nemá nárok na jakoukoliv náhradu škody, ušlého zisku nebo jiné újmy vzniklé v důsledku ukončení takové smlouvy. Tímto není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
6. Veškerá práva objednatele jako věřitele, kupujícího, příjemce, Objednatele atd, ze Smlouvy, resp. z jednotlivé objednávky/dodávky/smlouvy, se vůči Zhotoviteli promlčují ve lhůtě deseti (10) let.
7. Zhotovitel není oprávněn postoupit ani převést jakékoli právo ani závazek, vyplývající ze Smlouvy (i jednotlivé objednávky/dodávky/smlouvy) uzavřené s Objednatelem na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 ods.2 z. č. 89/2012, občanského zákoníku.

Hlava XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran.
2. Změny či doplňky smlouvy je možné činit jen písemnými, vzájemně odsouhlasenými dodatky.
3. Vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
4. Pro účely efektivní komunikace mezi smluvními stranami a případně pro účely plnění Smlouvy či zákonných povinností Objednatele v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává osobní údaje kontaktních osob anebo jiných subjektů údajů uvedených v této Smlouvě či se jinak podílejících na plnění této Smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány po dobu, po kterou tyto subjekty údajů plní role a úkoly související s touto Smlouvou, a to v průběhu účinnosti této Smlouvy a dobu nutnou pro vypořádání práv a povinností ze Smlouvy, případně po dobu nutnou pro jejich uchování v souladu s příslušnými právními předpisy.
5. Zhotovitel odpovídá za veškerou újmu, kterou Objednateli způsobí porušením svých povinností při a nebo v souvislosti se zpracováním osobních údajů, počítaje v to i pravomocně uložené sankce (pokuty), či náhrady újmy, které bude Objednatel jako správce v důsledku porušení povinností zhotoviteli povinen uhradit; takové sankce (pokuty), újmy, či náhrady újmy je zhotoviteli povinen nahradit Objednateli na základě písemné výzvy Objednateli, a to do 10 (deseti) dnů od obdržení takové výzvy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou rovnocenných vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po jednom.

Schváleno usnesením Rady města Fryštáku č. U R 3/2019/VIII/27 ze dne 5. 2. 2019.

Ve Fryštáku dne

15. 2. 2019



[Handwritten signature]
.....
Za objednatele: Mgr. Lubomír Doležel
starosta města Fryšták

Ve Zlíně dne

13. 2. 2019

RIS-MONT s.r.o.
Slanica 379, 764 13 ZLÍN - LOUKY
IČO 26238616, DIČ CZ26238616
TEL. + FAX: 577 195 192
e-mail: rismont@volny.cz



[Handwritten signature]
.....
Za zhotovitele: Gilbert Karolák
jednatel společnosti

Výkaz výměr

Rozpočet	1	projekt	JKSO	827.29.A2
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 02	Vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
641	Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ		Náklady na m.j.	
Projektant	PROKO, spol.s r.o.		Typ rozpočtu	projekt
Zpracovatel projektu	PROKO, spol.s r.o.			
Objednatel	Město Fryšták			
Dodavatel	RIS-MONT s.r.o.		Zakázkové číslo	641
Rozpočtoval	ing.Šik		Počet listů	9

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	31 500	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	31 500	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	31 500	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	31 500	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Rostislav Bajza		Jméno : <i>29.1.2019</i>	Jméno : <i>Ing. Pavel Drahomír</i>
Datum : 24.1.2019		Datum :	Datum : <i>13.2.2019</i>
Podpis :		Podpis: 	Podpis: 
		RIS-MONT s.r.o. Slanica 379, 784 13 ZLÍN - LOUKY IČO 28238616 DIČ CZ26238616 TEL. + FAX: 577 195 192 e-mail: ris-mont@seznam.cz	
Základ pro DPH	21,0 %		31 500 Kč
DPH	21,0 %		6 615 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			38 115 Kč

Poznámka :



Stavba :	641 Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ	Rozpočet : 1
Objekt :	SO 02 Vedlejší a ostatní náklady	projekt

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
ON Ostatní náklady stavby	31 500	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	31 500	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			31 500	0
Oborová přírážka			31 500	0
Přesun stavebních kapacit			31 500	0
Mimostaveništní doprava			31 500	0
Zařízení staveniště			31 500	0
Provoz investora			31 500	0
Kompletační činnost (IČD)			31 500	0
Rezerva rozpočtu			31 500	0
CELKEM VRN				0

Výkaz výměr

Stavba :	641 Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 02 Vedlejší a ostatní náklady	projekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: ON						
Ostatní náklady stavby						
1	005111021T00	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00	1 200,00	1 200,00
		Vytyčení stávajících inženýrských sítí:1,00		1,00		
2	005121016T00	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 827	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
3	005121026T00	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 827	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
4	005121036T00	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 827	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
5	005211030T00	Dočasné dopravní opatření	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
		Opatření v místě překopu místní komunikace:1,00		1,00		
6	005211100T00	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
		účast zhotovitele na předání staveniště:1,00		1,00		
		a vyhotovení protokolu:				
7	005211811T00	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi montáž mobilního oplocení staveniště	bm	240,00	50,00	12 000,00
		Oplocení staveniště mobilním rámovým oplocením výšky 2,00 m na betonových patkách:70*2+100		240,00		
8	005211812T00	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi pronájem mobilního oplocení	bm	3 600,00	1,00	3 600,00
		předpokládaná délka provádění 15 dnů:240,00*15		3 600,00		
9	005211813T00	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi demontáž mobilního oplocení staveniště	bm	240,00	5,00	1 200,00
10	005231201T00	Vytyčení stavby	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
		Vytyčení trasy přípojky a souvisejících objektů odpovědným geodetem stavby:1,00		1,00		
		včetně vyhotovení protokolu o vytyčení stavby:				
11	005241000T00	Předání a převzetí díla	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
		Účast zhotovitele na předání a převzetí díla.:1		1,00		
		Součástí předání díla bude vyhotovení a předání:				
		- protokol o předání a převzetí díla:				
		- protokol o předání a převzetí staveniště:				
		- protokol o vytyčení stávajících inženýrských sítí:				
		- rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací:				
		- zápisy o odsouhlasení křížení inženýrských sítí od jednotlivých správců:				
		- doklady o likvidaci odpadu:				
		- protokol o tlakové zkoušce:				
		- protokol o předání komunikace zpět správci:				
		- dokumentace skutečného provedení:				
		- geodetické zaměření skutečného provedení před zásypem:				
		- prohlášení o shodě použitých výrobků:				
12	005241200T00	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
		geodetické polohové a výškové zaměření potrubí před zásypem ve standardu JD TM ZK:1		1,00		
		včetně odsouhlasení formátu a potvrzení správnosti od správce JD TM ZK v digitální (dgn a pdf) a tištěné formě:				
Celkem za		ON Ostatní náklady stavby				31 500,00

Výkaz výměr

Rozpočet	1	projekt	JKSO	827.29.A2
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Kanalizační přípojka		Měrná jednotka	m
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	69
641	Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ		Náklady na m.j.	7 249
Projektant	PROKO, spol.s r.o.		Typ rozpočtu	projekt
Zpracovatel projektu	PROKO, spol.s r.o.			
Objednatel	Město Fryšták			
Dodavatel	RIS-MONT s.r.o.		Zakázkové číslo	641
Rozpočtovatel	ing. Šik		Počet listů	9

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	496 579	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	496 579	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	496 579	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	496 579	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Rostislav Bajza		Jméno :	Jméno :
Datum : 24.1.2019		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
			
Základ pro DPH	21,0 %		496 579 Kč
DPH	21,0 %		104 282 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			600 861 Kč

Poznámka :

Stavba :	641 Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 01 Kanalizační přípojka	projekt	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	15 662	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	31 908	0	0	0	0
15 Roubení	109 206	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	40 228	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	66 348	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	20 320	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	10 616	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	6 050	0	0	0	0
57 Kryty štěrkových a živičných komunikací	5 840	0	0	0	0
58 Cementobetonové kryty komunikací	7 013	0	0	0	0
8 Trubní vedení	5 846	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	93 232	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	47 131	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	5 504	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	2 230	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 920	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	4 540	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	12 304	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	10 682	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	496 579	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			496 579	0
Oborová přírážka			496 579	0
Přesun stavebních kapacit			496 579	0
Mimostaveništní doprava			496 579	0
Zařízení staveniště			496 579	0
Provoz investora			496 579	0
Kompletační činnost (IČD)			496 579	0
Rezerva rozpočtu			496 579	0
CELKEM VRN				0

Výkaz výměr

Stavba :	641 Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ Rozpočet: 1		
Objekt :	SO 01 Kanalizační přípojka projekt		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
Díl: 11										
1	113107320R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2, kam. třešené tl.20 cm	m2	24,40	130,00	3 172,00			-0,44000	-10,73600
		Vybourání komunikace v místě napojení: staničení 0,000 až 0,0079:7,90*1,00		7,90						
		Vybourání betonové plochy před MŠ: staničení 0,052 - 0,0685:16,50*1,00		16,50						
2	113107520R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2, kam. drčené tl.20 cm	m2	7,90	290,00	2 291,00			-0,44000	-3,47600
		Vybourání komunikace v místě napojení: staničení 0,000 až 0,0079:7,90*1,00		7,90						
3	113108315R00	Odstanění podkladu pl. do 50 m2, živice tl. 15 cm	m2	7,90	298,00	2 354,20			-0,33000	-2,60700
		Vybourání komunikace v místě napojení: staničení 0,000 až 0,0079:7,90*1,00		7,90						
4	113109310R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2, bet. prosýtlý tl.10 cm	m2	16,50	315,00	5 197,50			-0,24000	-3,96000
		Vybourání betonové plochy před MŠ: staničení 0,052 - 0,0685:16,50*1,00		16,50						
5	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	4,00	315,00	1 260,00	0,00869	0,03476		
		Křížení trasy s vodovodem: staničení 0,0018:1,00		1,00						
		staničení 0,022:1,00		1,00						
		staničení 0,0475:1,00		1,00						
		staničení 0,0519:1,00		1,00						
6	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	2,00	526,00	1 052,00	0,01271	0,02542		
		Křížení trasy s kanalizací: staničení 0,0012:1,00		1,00						
		staničení 0,0349:1,00		1,00						
7	119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů	m	1,00	335,00	335,00	0,03974	0,03974		
		Křížení trasy s vnitřními rozvody nn - staničení 0,066:1,00		1,00						
Celkem za						15 661,70		0,09992		-20,77900
Díl: 13										
8	132201212R00	Hloubené vykopávky	m3	158,56	148,00	23 467,40				
		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ		158,56						
		Rýha kanalizační přípojky: Staničení 0,000 - 0,003 hloubeno ručně: 0,003 - 0,0095:1,00*(2,30+2,32)/2*6,50		15,02						

Výkaz výměr

Stavba : 641 Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ	Rozpočet 1
Objekt : SO 01 Kanalizační přípojka	projekt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
9	132201219R00	Příplatek za lepvost - tloubení rýh 200cm v hor.3 snížení výkonu stroje - předpoklad 10%.158.5635*0,10	m3	15,86	229,92				
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a sáchet v hornině tř. 3 Hloubení rýhy v místě křížení vodovodu a kanalizace: stanícení 0,000 - 0,003:1,00*2,30*3,00	m3	6,90	8 211,00				
Celkem za 13 Hloubené výkopávky					31 908,32				
Díl: 15									
11	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložně - hl.do 4 m Pažení rýhy přípojky kanalizace: stanícení 0,000 - 0,003:2,30*3,00*2 0,003 - 0,0095:(2,30+2,32)/2*6,50*2 0,0095 - 0,01585:(2,02+2,67)/2*6,35*2 0,01585 - 0,0211:(2,07+2,34)/2*5,25*2 0,0211 - 0,02335:(2,34+1,95)/2*2,25*2 0,02335 - 0,0365:(1,95+2,27)/2*13,15*2 0,0365 - 0,041:(2,27+2,60)/2*4,50*2 0,041 - 0,04635:(2,60+2,40)/2*5,35*2 0,04635 - 0,0685:(2,35+2,00)/2*22,15*2 Rýha pro napojovací potrubí - hloubka 2,00 m: délka propojovacího potrubí 6,00 m:2,00*6,00*2	m2	330,93	72 803,94	0,00086	0,28460		
12	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m	m2	24,00					
Celkem za 15 Roubení					36 401,97				
Díl: 16									
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	82,73	9 100,50				
Celkem za 16 Přemístění výkopku					109 205,91		0,28460		
Celkem za 13 Hloubené výkopávky					110,00				
Celkem za 15 Roubení					110,00				
Celkem za 16 Přemístění výkopku					9 100,50				

Výkaz výměr

641 Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ Rozpočet: 1		projekt							
SO 01 Kanalizační přípojka		projekt							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
14	162701105R00	50%celkového výkopku:(158,5635+6,90)*0,50	m3	43,32	225,00	9 747,68			
		Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m		11,18					
		prebytečná zemina z výkopu:		32,15					
		lože pod potrubí:1,175							
		obsyp potrubí:32,148							
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	129,97	14,50	1 884,55			
		na skládku suchý důl - celkem vzdálenost 13,0 km:43,323*3		129,97					
		příplatek od základní vzdálenosti 10,0 km:							
16	162702199V1	Poplatek za skládku zeminy cena skládka Suchý důl 2018	m3	43,32	450,00	19 495,35			
		skládku Suchý důl:43,323		43,32					
Celkem za						40 228,07			
16 Přemístění výkopku									
Konstrukce ze zemin									
Díl: 17	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	43,32	22,00	953,11			
		uložení zeminy na skládku:43,323		43,32					
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím	m3	122,14	103,00	12 580,47			
		výkop:158,5635+6,90		165,46					
		odpočet lože a obsyp potrubí:43,323*(-1)		-43,32					
19	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	32,15	490,00	15 752,52			
		Obsyp potrubí přípojky:1,00*0,500*68,50		34,25					
		odpočet potrubí:3,14*0,10*0,10*68,50*(-1)		-2,15					
		odpočet potrubí:3,14*0,10*0,10*68,50*(-1)		-2,31					
		odpočet šachet DN1000 - 3,0 ks:3,14*0,70*0,70*0,5*(-1)*3		-0,28					
		odpočet šachet DN600 - 2,0 ks:3,14*0,30*0,30*0,50*(-1)*2		2,76					
		Obsyp propojovacích potrubí :1,00*0,46*6,00		-0,12					
		odpočet potrubí:3,14*0,08*0,08*6,00*(-1)							
20	58153311	Písek kopaný - zdroj pískovna Bzenec prodejna Kamenivo Zlín, Rybníky	t	54,11	685,00	37 061,99	54,10510	1,00000	
		písek pro obsyp potrubí - ztrátne 2% - 1m3=1,65t:32,148*1,65*1,02		54,11					
Celkem za						66 348,09			
17 Konstrukce ze zemin									
Povrchové úpravy terénu									
Díl: 18	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	500,00	5,50	2 750,00			
		úprava staveništního pruhu:500,00		500,00					
22	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	500,00	25,00	12 500,00			

Výkaz výměr

Stavba : 641 Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ	projekt
Objekt : SO 01 Kanalizační přípojka	Rozpočet: 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. celk. (t)
		úprava staveništního pruhu:500,00		500,00					
23	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	500,00	3,50	1 750,00			
		úprava staveništního pruhu:500,00		500,00					
24	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	500,00	0,50	250,00			
		úprava staveništního pruhu:500,00		500,00					
25	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	500,00	3,50	1 750,00			
		úprava staveništního pruhu:500,00		500,00					
26	00572460	Směs travní technická	KG	15,00	88,00	1 320,00			
		úprava staveništního pruhu - 0,03 kg/m2:500,00*0,03		15,00					
Celkem za 18 Povrchové úpravy terénu							20 320,00		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce							
27	451572111RK1	Lože pod potrubí z kamenná těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	11,18	950,00	10 616,25	1,13220	12,65234	
		Lože pod potrubí tl. 0,15 m:							
		Přípojka DN 200 - délka 68,50 m:1,00*0,15*68,50		10,28					
		Propojovací potrubí DN 150 - délka 6,00 m:1,00*0,15*6,00		0,90					
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce							10 616,25	12,65234	
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							
28	564251114R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 18 cm	m2	8,00	122,00	976,00	0,36433	2,91464	
		oprava komunikace po překopu:8,00		8,00					
29	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	16,50	196,00	3 234,00	0,44100	7,27650	
		obnova betonové plochy u MŠ:16,50		16,50					
30	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	8,00	230,00	1 840,00			
		oprava podkladu komunikace po překopu:8,00		8,00					
Celkem za 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							6 050,00	10,19114	
Díl: 57		Kryty šterkových a živičných komunikací							
31	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	8,00	320,00	2 560,00	0,10373	0,82984	
		oprava komunikace po překopu:8,00		8,00					
32	577171125R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	8,00	410,00	3 280,00	0,20746	1,65968	
		oprava komunikace po překopu:8,00		8,00					
Celkem za 57 Kryty šterkových a živičných komunikací							5 840,00	2,48952	
Díl: 58		Cementobetonové kryty komunikací							
33	581121111R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 15 cm	m2	16,50	425,00	7 012,50	0,35865	5,91773	
		obnova plochy u MŠ:16,50		16,50					

Výkaz výměr

Stavba :	641 Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ	Rozpočet: 1	projekt
Objekt :	SO 01 Kanalizační přípojka		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
Celkem za							7 012,50	5,91773		
58 Cementobetonové kryty komunikací										
Díl: 8 Trubní vedení										
34	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 propojovací potrubí:6,00	m	6,00	25,00	150,00				
35	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 kanalizační přípojka:68,50	m	68,50	28,00	1 918,00	0,00001	0,00069		
36	877313122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150 napojení propojovacích potrubí do šachty - vložky:2,00	kus	2,00	118,00	236,00	0,00003	0,00006		
37	877353122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200 montáž šachtových vložek do stávajících šachet:2,00	kus	2,00	131,00	262,00	0,00004	0,00008		
38	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	2,00	450,00	900,00				
39	28650843	Přechodka šachtová kanalizační PVC-U D 160 mm	kus	2,00	510,00	1 020,00	0,00093	0,00186		
40	28650844	Přechodka šachtová kanalizační PVC-U D 200 mm	kus	2,00	680,00	1 360,00	0,00122	0,00244		
Celkem za							5 846,00	0,00513		
8 Trubní vedení										
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot										
41	27311343	pryžové těsnění IN SITU DN 200	kus	1,00	520,00	520,00	0,00105	0,00105		
42	28614501.A	Trubka AWADUKT PP SN 10 RAUSISTO DN 160/3000	kus	1,05	1 450,00	1 522,50	0,00840	0,00882		
43	28614506	potrubí přípojek - ztrátné 5%:6,00/6,0*1,05	kus	1,05						
43	28614506	Trubka AWADUKT PP SN 10 RAUSISTO DN 200/6000	kus	11,99	4 050,00	48 549,38	0,02640	0,31647		
44	28697181.A	potrubí přípojky - ztrátné 5%:68,5/6,0*1,05	kus	11,99						
44	28697181.A	Dno šachtové 600/200 mm přímé	kus	2,00	4 980,00	9 960,00	0,02400	0,04800		
45	28697182.A	šachta S1 a S3:2,00	kus	2,00	5 920,00	11 840,00	0,03930	0,07860		
46	28697183.A	Roura šachtová korugovaná bez hrsla 630/3000 mm šachty S1 a S3:2,00	kus	2,00	1 920,00	3 840,00	0,03930	0,07860		
47	55340201	Přstavec betonový 630 mm šachta S1 a S3:2,00	kus	2,00	3 400,00	17 000,00	0,11050	0,55250		
Celkem za							93 231,88	1,08404		
87 Potrubí z trub z plastických hmot										
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení										
48	892351111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	m	68,50	25,00	1 712,50				
49	899103111R00	zkouška vodotěsnosti potrubí:68,50	kus	5,00	680,00	3 400,00	0,00702	0,03510		
Osazení poklopu s rámem do 150 kg										

Výkaz výměr

Stavba : 641 Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ Objekt : SO 01 Kanalizační přípojka	Rozpočet: 1 projekt
--	------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmot. celk.(t)
50	59224329.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS	kus	3,00	1 750,00	5 250,00	0,490000	1,47000	
		šachta S2:1,00		1,00					
		šachta S4:1,00		1,00					
		šachta S5:1,00		1,00					
51	59224346.A	Přstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	1,00	180,00	180,00	0,040000	0,04000	
		šachta S2:1,00		1,00					
52	59224347.A	Přstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	1,00	185,00	185,00	0,040000	0,04000	
		šachta S4:1		1,00					
53	59224349.A	Přstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	1,00	225,00	225,00	0,068000	0,06800	
		šachta S5:1,00		1,00					
54	59224350.A	Přstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	1,00	298,00	298,00	0,068000	0,06800	
		šachta S5:1		1,00					
55	59224358.A	Skrůž šachetní TBS-Q.1 100/25 PS	kus	1,00	1 120,00	1 120,00	0,250000	0,25000	
		šachta S2:1,00		1,00					
56	59224361.A	Skrůž šachetní TBS-Q.1 100/50 PS	kus	2,00	1 450,00	2 900,00	0,500000	1,00000	
		šachta S2:1,00		1,00					
		šachta S5:1,00		1,00					
57	59224364.A	Skrůž šachetní TBS-Q.1 100/100 PS	kus	1,00	2 920,00	2 920,00	1,000000	1,00000	
		šachta S5:1,00		1,00					
58	59224366.D	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/518 KOM tl. 15 cm	kus	2,00	8 950,00	17 900,00	1,600000	3,20000	
		šachta S4:1		1,00					
		šachta S5:1		1,00					
59	59224368.B	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/1068 KOM tl. 15 cm	kus	1,00	10 200,00	10 200,00	2,100000	2,10000	
		šachta S2:1,00		1,00					
60	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT 100/1.7 - DN1000	kus	7,00	120,00	840,00	0,002000	0,01400	
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						47 130,50		9,28510	
Díli: 91									
61	919735113R00	Rezáni stávajícího živého krytu tl. 10 - 15 cm	m	16,80	105,00	1 764,00			
		Řez. komunikace v místě napojení:		16,80					
		staničení 0,000 až 0,0079:7,90*2+1,00							
62	919735122R00	Rezáni stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	34,00	110,00	3 740,00			
		Řezání betonové plochy před MŠ:		34,00					
		staničení 0,052 - 0,0685:16,50*2+1,00							

Výkaz výměr

Stavba :	641 Oprava havarijního stavu kanalizační přípojky MŠ Rozpočet: 1	projekt
Objekt :	SO 01 Kanalizační přípojka	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
	Celkem za					5 504,00				
Díl: 93		91 Doplňující práce na komunikaci								
		Dokončovací práce inženýrských staveb								
63	93631111R00	Zabet. potrubí beton V8 To B20, otvor do 0,25 m2	m3	0,20	11 150,00	2 230,00				
		Zabetonování šachtové vložky :								
		v místě napojení na stoku:0,25*0,20		0,05						
		v místě napojení na šachtu u MS:0,25*0,20*3		0,15						
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				2 230,00				
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
64	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	16,00	120,00	1 920,00	0,00059	0,00944	-0,06300	-1,00800
		vybourání potrubí kanalizační přípojky - odhad:16,00		16,00				0,00944		-1,00800
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				1 920,00		0,00944		-1,00800
Díl: 97		Prorážení otvorů								
65	971052441R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 30cm	kus	4,00	615,00	2 460,00	0,00034	0,00136	-0,18700	-0,74800
		Vybourání otvoru pro osazení šachtové vložky :								
		v místě napojení na stoku:1,00		1,00						
		v místě napojení na šachtu u MS:3,00		3,00						
66	979021111R00	Výběr a sbrání kamene ručně ze suti s očištěním	m3	0,25	1 920,00	480,00				
		úprava staveništního pruhu - 0,0005 m3/m2		0,25						
		předpoklad:500,00*0,0005								
67	979990001T00	Poplatek za skládku stavební suti skládka Suchý důl Zlín	t	5,72	280,00	1 600,48				
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				4 540,48		0,00136		-0,74800
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
68	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	96,13	128,00	12 304,05				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				12 304,05				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
69	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	22,54	320,00	7 211,20				
70	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	157,75	22,00	3 470,39				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				10 681,59				