

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů, mezi

**Město Fryšták,**  
IČO: 00283916,  
se sídlem: nám. Míru 43, 763 16 Fryšták,  
zastoupené: Ing. Pavlem Gálíkem, starostou  
(dále jen „objednatel“)

a

ITAL PIANTE s.r.o.  
IČO:26250853  
se sídlem:Potoky 33,76316 Fryšták  
zapsaná v obchodním rejstříku *v sp zn Brně C 40067*  
zastoupená : Alessandro Amerini jednatel  
(dále jen „zhotovitel“)

(zhotovitel a objednatel společně také jako „smluvní strany“)

takto:

## Článek I Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

## Článek II Dílo

Dílem se rozumí investiční akce „**Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní,**“  
v rozsahu dle projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele ze dne 12.09.2023, která je  
nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

## Článek III

### Lhůty a termíny provádění díla

Objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště převezme do 10ti dnů od podpisu smlouvy o dílo.

Dílo provede zhotovitel v následujících lhůtách:

- a) zahájení provádění díla: od 9.10. 2023
- b) dokončení díla a předání díla: do 10.11. 2023

#### **Článek IV Provádění díla**

1. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol. Důvod odmítnutí převzetí staveniště se запиše do protokolu o předání a převzetí staveniště.
2. Zhotovitel je povinen vést o provádění díla stavební deník ode dne převzetí staveniště, ve kterém budou zachyceny prováděné práce. Stavební deník je zhotovitel povinen kdykoli na předchozí vyžádání objednatele předložit k nahlédnutí. Objednatel bude po dobu výstavby provádět fotodokumentaci prováděných prací.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo na své náklady a nebezpečí, na vlastní odpovědnost a v rozsahu a za podmínky stanovených touto smlouvou. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
4. Požádá-li o to objednatel, pozve zhotovitel objednatele ke kontrole díla na určitém stupni jeho provádění a objednatel dílo zkontroluje. Nepozve-li zhotovitel objednatele včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené, zabránila-li mu v účasti na kontrole vyšší moc a požádal-li o dodatečnou kontrolu bez zbytečného odkladu, jinak jde k jeho tíži vše, co dodatečná kontrola vyvolá. Zhotovitel je povinen pozvat objednatele ke kontrole „zakrývaných prací“.
5. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla platné pojištění pro případ vzniku škody způsobené jeho činnostmi a toto předložit objednateli ke dni uzavření smlouvy.

#### **Článek V Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo se ujednává pevnou částkou a činí 734.565,56 Kč bez DPH(slovy: sedm set třicet čtyři tisíc pět set šedesát pět korun českých padesát šest haléřů korun českých). DPH bude účtována v zákonné výši.
2. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností a cena za dílo se zvyšuje o cenu víceprací, tj. prací, které byly zhotovitelem provedeny, ačkoli nebyly smluvními stranami touto smlouvou výslovně sjednány, ani nevyplyvaly z projektové dokumentace díla, pouze za podmínky uzavření písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
3. Rozpis ceny je uveden v cenové nabídce zhotovitele ze dne 12.09.2023, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy. Tento rozpis ceny slouží pro účely fakturace, ocenění případných víceprací a méněprací.
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že bude probíhat měsíční fakturace, se splatností 14 dní ode dne doručení vystavené faktury. Přílohou faktury bude odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, podepsaný oběma smluvními stranami.
5. Objednatel je povinen zaplatit cenu za dílo bezhotovostními převody na účet zhotovitele č. 303577923/0300 vedený u ČSOB

#### **Článek VI Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli a objednatel je povinen dílo převzít, nevykazuje-li nedodělek nebo drobnou vadu, která sama o sobě ani ve spojení s jinou vadou nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání sama o sobě nebo ve spojení s jinou vadou podstatně neomezuje.

2. Dílo nemůže být předáno a převzato po částech, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Zhotovitel se zavazuje předat dílo a objednatel se zavazuje převzít dílo v době, kterou sdělí zhotovitel objednateli alespoň 3 pracovní dny předem.
4. Smluvní strany jsou povinny sepsat o předání a převzetí díla nebo jeho části předávací protokol (dále jen „předávací protokol“). Vykazuje-li dílo nebo jeho část vadu nebo nedodělek, je objednatel povinen tuto skutečnost uvést v předávacím protokolu a všechny vady a nedodělky v něm dostatečně specifikovat. Podpisem předávacího protokolu smluvními stranami je dílo nebo jeho část předána a převzata.
5. Vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě dohodnuté, jinak ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu těchto vad a nedodělků.
6. V případě prodlení zhotovitele s dokončením nebo předáním díla má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla sjednané v čl. V odst. 1 této smlouvy bez DPH za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě splatnosti faktury, kterou objednatel vyúčtuje smluvní pokutu zhotoviteli. Objednatel má nárok na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

## Článek VII

### Záruka za jakost a reklamace vad

1. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo si zachová po stanovenou dobu obvyklé vlastnosti (dále jen „záruka za jakost“).
2. Zhotovitel nese záruku za jakost tehdy, pokud jsou dodržovány podmínky užívání předmětu díla uvedené v dokumentech předaných objednateli.
3. Záruční doba počíná běžet předáním díla.
4. **Záruční doba činí 60 měsíců.**
5. V případě výskytu vady, na kterou se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen oznámit zhotoviteli písemně tuto vadu bez zbytečného odkladu poté, co se vada projevila, nejpozději však do 30 dnů ode dne, kdy se vada projevila. V oznámení vady je objednatel povinen uvést její podrobný popis, jak se vada projevuje v užívání předmětu díla a jaké právo z vadného plnění uplatňuje.
6. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vady oznámené podle předchozího odstavce nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatелеm na jiném způsobu vyřízení reklamace či na jiné lhůtě k odstranění vady. O způsobu odstranění vady rozhoduje zhotovitel.

## Článek VIII

### Ostatní ujednání

1. Dohodnou-li se tak zhotovitel s objednatelem, opatří určené věci k provedení díla objednatel. V takovém případě objednatel předá věci zhotoviteli v dohodnuté době, jinak bez zbytečného odkladu po uzavření této smlouvy. Cena díla se o cenu těchto věcí nesnižuje. Neopatří-li objednatel určené věci včas, prodlužují se lhůty pro provádění díla o dobu prodlení objednatele. Nebezpečí škody na takových věcech nese zhotovitel od okamžiku jejich předání objednatelem zhotoviteli.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla až do okamžiku jeho předání objednateli, ledaže ke škodě došlo v důsledku nebo v souvislosti s porušením povinnosti objednatele.
3. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z důvodů stanovených právními předpisy. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení zhotovitele s plněním povinnosti sjednané v této smlouvě nebo z ní vyplývající delším jak 7 dnů.
4. Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní na třetí osobu.

**Článek IX**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva může být měněna pouze písemně.
2. Smluvní strany sjednávají, že osobami oprávněnými za ně jednat ve věcech technických jsou:
  - a) za zhotovitele: Alessandro Amerini
  - b) za objednatele:.....Dále sjednávají, že osobami oprávněnými za ně jednat ve věcech smluvních jsou:
  - a) za zhotovitele: Alessandro Amerini
  - b) za objednatele: Ing. Pavel Gálik
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  1. Položkový rozpočet ze dne 12.09.2023.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s obsahem této smlouvy, porozuměly mu a souhlasí s ním, což stvrzují svými podpisy.

**Doložka podle ustanovení § 41, odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení):**

Smlouva byla schválena Radou města Fryštáku dne.....<sup>27.9.</sup>.....2023 pod č. **usnesení UR**

.....  
*UR 23/2023/IX/35*

V *Fryštáku* dne *27.9.2023*  
Objednatel:

V *FRYŠTÁK* dne *13.09.2023*  
Zhotovitel:

  
\_\_\_\_\_  
Město Fryšták  
Ing. Pavel Gálik, starosta



  
\_\_\_\_\_

**ITAL PIANTE s.r.o.**  
763 16 FRYŠTÁK, Poloky 33  
IČO: 26230853, DIČ: CZ26230853

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 23105 Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní

**Zadavatel** Město Fryšták IČO: 00283916  
 náměstí Míru 43 DIČ: CZ00283916  
 76316 Fryšták

**Zhotovitel:** ITAL PIANTE sro. IČO: 26250853  
 Potoky 33, Fryšták 763 16 DIČ: CZ26250853

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	701 565,56
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	14 500,00
Ostatní náklady	18 500,00
<b>Celkem</b>	<b>734 565,56</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	734 565,56 CZK
Základní DPH	21 %	154 258,77 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 888 824,33 CZK**

ITAL PIANTE s.r.o.  
 /63 16 FRYŠTÁK, Potoky 33  
 IČO: 26250853, DIČ: CZ26250853

v FRYŠTÁK

dne

12.09.2023



Za zhotovitele



**MĚSTO FRYŠTÁK**  
 nám. Míru 43  
 763 16 Fryšták  
 IČO: 00283916

  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>33 000,00</b>	<b>6 930,00</b>	<b>39 930,00</b>	<b>4</b>
01	VRN	0,00	33 000,00	6 930,00	39 930,00	4
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 301</b>	<b>Kanalizace splašková</b>	<b>0,00</b>	<b>701 565,56</b>	<b>147 328,77</b>	<b>848 894,33</b>	<b>96</b>
01	Stavební rozpočet	0,00	701 565,56	147 328,77	848 894,33	96
Celkem za stavbu		0,00	734 565,56	154 258,77	888 824,33	100

Popis stavby: 23105 - Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

#### Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.



### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

#### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 01 - VRN

Popis objektu: SO 301 - Kanalizace splašková

Popis rozpočtu: 01 - Stavební rozpočet



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			220 250,19	30,0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			24 700,00	3,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			12 505,49	1,7
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			18 975,78	2,6
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			48 640,00	6,6
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			26 980,00	3,7
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			36 989,10	5,0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			156 597,02	21,3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			41 184,00	5,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			47 389,14	6,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			67 354,84	9,2
VN	Vedlejší náklady	VN			14 500,00	2,0
ON	Ostatní náklady	ON			18 500,00	2,5
Cena celkem					734 565,56	100,0

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 23105	Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní
O: 000	Vedlejší a ostatní náklady
R: 01	VRN

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>							
1	005111020R	Vytýčení stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 23/ I
2	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 23/ I
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 23/ I
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 23/ I
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 23/ I
6	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 23/ I
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>							
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 23/ I
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 23/ I
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 23/ I
10	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ I
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ I
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 23/ I
<b>Celkem</b>						<b>33 000,00</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 23105	Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní
O: SO 301	Kanalizace splašková
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>								
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí DN do 200 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstředěním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	1,00000	443,00	443,00	800-1	RTS 23/ I
2	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí DN do 200 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstředěním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	1,00000	613,00	613,00	800-1	RTS 23/ I
3	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstředěním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,	m	2,00000	380,50	761,00	800-1	RTS 23/ I
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením stoka :	m3	0,96000	90,00	86,40	800-1	RTS 23/ I
		4,00*1,00*0,15		0,60000				
		přípojky :						
		4,50*0,80*0,10		0,36000				
5	1130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.	m3	9,36000	800,00	7 488,00	800-1	RTS 23/ I
6	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapražených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Zečátek pravoznačního součtu	m3	87,74250	190,00	16 671,08	800-1	RTS 23/ I
		stoka :						
		72,00*1,00*(2,00+1,81)/2		137,16000				
		šachty :						
		2,50*(2,50-1,00)*(1,82+1,91+1,85)		20,92500				
		přípojky :						
		14,50*0,80*1,50		17,40000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>175,48500</b>				
		Konec provozního součtu						
		175,485*0,50		87,74250				
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	87,74250	43,00	3 772,93	800-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 23105	Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní
O: SO 301	Kanalizace splašková
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v homině 4, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýh nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	87,74250	290,00	25 445,33	800-1	RTS 23/ I
9	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepitost, v homině 4, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýh nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	87,74250	85,00	7 458,11	800-1	RTS 23/ I
10	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.	m2	334,56000	100,00	33 456,00	800-1	RTS 23/ I

stoka :

72,00\*(2,00+1,81)/2\*2

šachty :

(2,50-1,00)\*2\*(1,82+1,91+1,85)

přípojky :

14,50\*1,50\*2

274,32000

16,74000

43,50000

11	151101111R00	Odstanění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.	m2	334,56000	32,00	10 705,92	800-1	RTS 23/ I
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.	m3	105,29100	148,00	15 583,07	800-1	RTS 23/ I
13	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	124,91500	89,00	12 366,59	800-1	RTS 23/ I

ok :

175,485

odpočet :

-111,97

šd pod zp :

stoka :

88,00\*1,00\*0,85

přípojky :

10,00\*0,80\*0,45

175,48500

-111,97000

57,80000

3,60000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23105	Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní
O:	SO 301	Kanalizace splašková
R:	C1	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	111,96985	98,00	10 973,05	800-1	RTS 23/1

ok :

175,485	175,48500
odpočet :	
lože :	
-11,96	-11,96000
obsyp :	
-44,82	-44,82000
šachty :	
-3,14*0,62*0,62*(1,82+1,91+1,85)	-6,73515

15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu jakoukoliv míru zhuštění,	m3	41,28750	390,00	16 102,13	800-1	RTS 23/1
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,

stoka :

72,00*1,00*0,55	39,60000
přípojky :	
14,50*0,80*0,45	5,22000
Mezisoučet	44,82000
-3,14*0,125*0,125*72,00	-3,53250

16	180402111R00	Založení travníku parkový travník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	7,60000	28,00	212,80	823-1	RTS 23/1
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	----------

na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,

stoka :

4,00*1,00	4,00000
přípojky :	
4,50*0,80	3,60000

17	181301102R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,60000	76,00	577,60	800-1	RTS 23/1
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	----------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

18	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorem, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	22,80000	0,00	0,00	823-1	RTS 23/1
----	--------------	--	----	----------	------	------	-------	----------

7,60\*3

22,80000

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 23105	Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní
O: SO 301	Kanalizace splašková
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
19	183403151R00	Obdělávání půdy smykovaním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	22,80000	0,00	0,00	823-1	RTS 23/1
20	183403152R00	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	22,80000	0,00	0,00	823-1	RTS 23/1
21	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	22,80000	0,00	0,00	823-1	RTS 23/1
22	00572465R	směs travní standard 7,60*0,03	kg	0,22800	128,00	29,18	SPCM	RTS 23/1
23	58337320R	šetrkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	t	82,57500	280,00	23 121,00	SPCM	RTS 23/1
Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 41,28750*2								
24	58344197R	šetrkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A 68,00*1,00*0,85*2,00 10,00*0,80*0,45*2,00 7,20000	t	122,80000	280,00	34 384,00	SPCM	RTS 23/1
115,60000								
7,20000								
<b>Díl: 11</b>								
25	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	76,00000	53,00	4 028,00	822-1	RTS 23/1
stoka :								
68,00*1,00								
přípojky :								
10,00*0,80								
26	11315113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živichný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opořebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vbourání) živichného krytu kolem přečázek	m2	76,00000	122,00	9 272,00	822-1	RTS 23/1
27	11315114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živichný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opořebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vbourání) živichného krytu kolem přečázek	m2	76,00000	150,00	11 400,00	822-1	RTS 23/1
<b>Díl: 2</b>								
28	211971110R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu do 1:2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnamí, stoka :	m2	259,45000	20,00	7 524,05	800-2	RTS 23/1
72,00*(1,00+0,55)*2								
přípojky :								
14,50*(0,80+0,45)*2								
29	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	311,34000	16,00	4 981,44	SPCM	RTS 23/1
12 505,49								
24 700,00								

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 23105	Prodloužení kanalizačního řádu v ul. Přehradní
O: SO 301	Kanalizace splašková
R: 01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 259,45000*1,2								
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>							<b>18 975,78</b>	
30	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	11,96000	850,00	10 166,00	827-1	RTS 23/1
stoka :				10,80000				
72,00*1,00*0,15				1,16000				
připojky :								
14,50*0,80*0,10								

31	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámp pod poklady a míže výšky do 100 mm	kus	5,00000	628,00	3 140,00	827-1	RTS 23/1
32	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C-12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	0,67500	3 500,00	2 362,50	827-1	RTS 23/1

mm: S 3								
1,50*1,50*0,10*3								
33	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -7,5, výšky do 100 mm	kus	3,00000	592,00	1 776,00	827-1	RTS 23/1

z cementu portlandského nebo struskoportlandského,								
Včetně bednění, odbednění a na nátěru bednění proti přilnavosti betonu.								
34	59224347.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	260,00	262,60	SPCM	RTS 23/1
35	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	297,00	594,00	SPCM	RTS 23/1
36	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,02000	334,00	674,68	SPCM	RTS 23/1

<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>							<b>48 640,00</b>	
37	564851111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	152,00000	165,00	25 080,00	822-1	RTS 23/1
				76,00000				
				76,00000				

38	565131111R00	Podklad z kamenná obaleného asfaltu ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	76,00000	310,00	23 560,00	822-1	RTS 23/1
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

<b>Díl: 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací</b>							<b>26 980,00</b>	
39	573111124R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2	m2	76,00000	37,00	2 812,00	822-1	RTS 23/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 23105	Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní
O: SO 301	Kanalizace splašková
R: 01	Stavební rozpočet

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40 573231147R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem modifikovanou, množství zbytkového asfaltu 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	76,00000	20,00	1 520,00	822-1	RTS 23/1
41 577131211R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťka 40 mm, plocha přes 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	76,00000	288,00	22 648,00	822-1	RTS 23/1
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubi z trub z plastických hmot</b>				<b>36 989,10</b>		
42 871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	14,50000	34,00	493,00	827-1	RTS 23/1
43 871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	m	72,00000	55,00	3 960,00	827-1	RTS 23/1
44 877363121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm v otevřeném výkopu,	kus	4,00000	201,00	804,00	827-1	RTS 23/1
45 877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	4,00000	83,00	372,00	827-1	RTS 23/1
46 286111901R	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - PVC-U - PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 150; de = 160,0 mm; s = 5,5 mm; SN 12	kus	15,84850	520,00	8 241,22	SPCM	RTS 23/1
47 286111923R	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - PVC-U - PVC-U; povrch: hladký; DN/OD = 250; de = 250,0 mm; s = 8,2 mm; SN 12	kus	13,11600	1 300,00	17 050,80	SPCM	RTS 23/1
48 28651662AR	Koleno plastové pro venkovní kanalizaci typ: jednoznačné; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; imenovitý úhel = 45,0 °; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	4,04000	175,00	707,00	SPCM	RTS 23/1
49 28651712AR	Odbočka plastová pro venkovní kanalizaci typ: jednoúčelá, redukovaná; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; imenovitý úhel = 45,0 °; DN = 250; DN3 = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	4,04000	1 327,00	5 361,08	SPCM	RTS 23/1
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>156 597,02</b>		
50 892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm vč. šachet	úsek	3,00000	4 000,00	12 000,00	827-1	RTS 23/1
51 892855113R00	Kamerové prohlídky potrubí do 100 m	m	72,00000	175,00	12 600,00	827-1	RTS 23/1
52 894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	3,00000	646,00	1 944,00	827-1	RTS 23/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23105	Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní
O:	SO 301	Kanalizace splašková
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost / RTS 23/1
53 89442211RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, viz. výpis šachet	kus	3,00000	713,00	2 139,00	827-1	RTS 23/1

54 894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t na kroužek, viz. výpis šachet	kus	3,00000	2 150,00	6 450,00	827-1	RTS 23/1
-----------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	----------

55 899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivé přes 150 kg	kus	3,00000	1 146,00	3 438,00	827-1	RTS 23/1
56 899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	86,50000	7,00	605,50	827-1	RTS 23/1
57 89001	napojení na stávající stoku viz. TZ	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
58 8944431311RBB	Šachty plastové splaškové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkvyňnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové trouby 1,50 m, poklop litina 40 l	kus	4,00000	13 100,00	52 400,00	AP-HSV	RTS 23/1
59 55243347R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 610 mm; úrovnost D 400 kN; s odvětráním	kus	3,00000	4 560,00	13 680,00	SPCM	RTS 23/1
60 59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	3,03000	3 185,00	9 650,55	SPCM	RTS 23/1
61 59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,03000	1 678,00	5 078,28	SPCM	RTS 23/1
62 59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	3,03000	10 760,00	32 602,80	SPCM	RTS 23/1
63 59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	9,09000	221,00	2 008,89	SPCM	RTS 23/1

### Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

64 599142111R00	Úprava závlivky dilatčních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm	m	156,00000	142,00	22 152,00	822-1	RTS 23/1
65 919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	156,00000	41,00	6 396,00	822-1	RTS 23/1
66 919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	156,00000	81,00	12 636,00	822-1	RTS 23/1

stoka :

68,00\*2

přípojky :

10,00\*2

136,00000

20,00000

### Díl: 99 Stavební přesun hmot

67 998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	315,92759	150,00	47 389,14	827-1	RTS 23/1
					<b>41 184,00</b>		
					<b>47 389,14</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Prodloužení kanalizačního řadu v ul. Přehradní
O:	Kanalizace splašková
R:	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů vzdálenosti dle TZ

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,10,22,23,24,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,47,48,49,50,55,59,60,61,62, :  
63,64, :

Součet : 315,92759

315,92759

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								
68	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17.03.02 z Katalogu odpadů	t	15,04800	2 500,00	37 620,00	801-3	RTS 23/ I
69	979089001T01	Poplatek za uložení odpadního šterku a kameniva, skupina odpadu 010408	t	50,16000	390,00	19 562,40		Vlastní
70	979082213R00	Vodorná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	65,20800	48,00	3 129,98	822-1	RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,26,27, :								
Součet : 65,20800								

**67 354,84**

71	979082219R00	Vodorná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	586,87200	12,00	7 042,46	822-1	RTS 23/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 25,26,27, :								
Součet : 586,87200								

<b>Celkem</b>								<b>701 565,56</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------