

# SMLOUVA O DÍLO

## č. zhotovitele: 90/2023

na dodávku stavby, uzavřená podle Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.  
a zákona o cenách č. 526/1990 Sb. v platném znění.

---

### I. Smluvní strany

#### OBJEDNATEL:

**Svazek obcí Tasovice a Hodonice**

- |                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| - se sídlem:                         | Obecní 287, 671 25 Hodonice     |
| - zastoupený<br>ve věcech smluvních: | Bc.Pavel Houšť, předseda svazku |
| ve věcech technických:               | Bc.Pavel Houšť, předseda svazku |
| - IČ:                                | 686 89 420                      |
| - DIČ:                               | CZ68689420                      |
| - bankovní spojení:                  | Česká spořitelna a.s.,Znojmo    |
| - číslo účtu:                        | 1583130329/0800                 |
| - telefon:                           |                                 |

#### ZHOTOVITEL:

**VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| - se sídlem:             | Soběšická 820/156, 638 00, Lesná, Brno,   |
| - zastoupený:            |   |
| - ve věcech smluvních:   | Ing. Ladislav Haška – generální ředitel   |
| - ve věcech technických: | Ing. Daniel Dvořák – stavbyvedoucí<br>Ing. Jaroslav Sokol – technický pracovník |
| - IČ:                    | 494 55 842  |
| - DIČ:                   | CZ49455842  |
| - bankovní spojení:      | KB Znojmo   |
| - číslo účtu:            | 1702-741/0100   |

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je realizace stavby:

**„Obec Tasovice – lokalita pod hřbitovem-splašková kanalizace, vodovod a  
rekonstrukce vodovodu“.**

v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací vypracovanou projekční kancelář VAS,a.s.  
Brno z 01/2023 pod č.zak.23006.

2. Jedná se o liniovou stavbu realizovanou v katastrálním území Tasovice.
3. Nedílnou přílohou této smlouvy o dílo je situace a oceněný výkaz výměr.
4. Realizovaná stavba mimo jiné zahrnuje i zajištění a vypracování níže specifikovaných bodů, na které je kladen zvláštní důraz:

- zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí, zodpovědnost za jejich neporušení po dobu výstavby včetně projednání a zabezpečení případných přeložek inženýrských sítí bránících provedení stavby;
- předání inženýrských sítí jejich správcům;
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- ostražba a zabezpečení stavby a staveniště;
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění;
- zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel);
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.;
- zajištění a předání projektové dokumentace skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních v grafické podobě;
- zabezpečení a předání geodetického zaměření stavby ve dvou vyhotoveních v grafické podobě, a jedenkrát v podobě digitální;
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí, archeologickému průzkumu apod., oznámení souvisejících s provedením díla, jakož i odstranění všech závad díla;
- stavba obsahuje:
  - nový vodovod a rekonstrukci vodovodu z potrubí PE 100 RC d 90x5,4 mm délky – 271,6m, z potrubí PE 100 RC d 63x3,8 m délky 200,4 m;
  - splaškovou kanalizaci z potrubí PP SN 10 DN 250 – 86,6 m;
  - tlaková zkouška, proplach a desinfekce nového vodovodního potrubí, odběr a provedení zkušební vzorku vody s pozitivním výsledkem;
  - tlaková zkouška kanalizace včetně kamerové zkoušky;
  - geodetické zaměření vodovodu a kanalizace ;
  - doklady a atesty pro trvalé bezpečné a hygienicky nezávadné užívání dokončeného díla (pro veškerý použitý materiál ujištění o shodě dle zákona č.22/1997 Sb.);
  - způsob provádění díla se řídí ustanoveními Standardů VAS, a.s. ( [www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz) );
  - respektování a plnění požadavků příslušných orgánů a organizací dle vydaných stanovisek;
  - provedení výkopových prací včetně pažení výkopů;
  - uložení nového potrubí s pískovými podsypy a obsypy včetně nedílných součástí vodovodu, přepojení vodovodních přípojek;
  - čerpání podzemní (dešťové) vody při provádění výkopů a pokládky potrubí;
  - napojení nového potrubí vodovodu a kanalizace na stávající řady;
  - odvoz přebytečné zeminy a veškerých odpadů na skládky, vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti, předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodnění;
  - hutněný zásyp všech výkopů a uvedení veškerých povrchů poškozených stavbou do původního stavu;
  - projednání záboru veřejného pozemku pro zařízení staveniště a skládku materiálu (mezideponií) včetně uhrazení příslušných poplatků za zábor;

- zřízení a odstranění zařízení staveniště, jeho napojení na inženýrské sítě, včetně jeho oplocení;
  - zpracování doplňku provozního řádu vodovodu ;
  - zpracování doplňku provozního řádu kanalizace, kanalizační řád ;
  - zhotovitel se zavazuje plnit a respektovat požadavky vlastníků pozemků stavbou dotčených
5. Při odevzdání dokončeného díla objednateli předloží zhotovitel současně doklady potřebné pro uvedení do užívání. Povinné doklady k dokončené stavbě budou přílohou předávacího protokolu dokončeného díla.

### III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v období:
- Zahájení stavby: do 14 dnů od výzvy objednatele (předpoklad 03/2024)  
Dokončení stavby: do 08/2024
2. Při přerušení provádění díla z důvodů způsobených objednatelem (včetně důvodu dočasné platební neschopnosti) a z důvodů vyšší moci (takových klimatických podmínek, které neumožní provedení díla v požadované kvalitě), se posunuje doba plnění o dobu, o kterou se v důsledku přerušení díla nezbytně zdrželo provádění díla.

### IV. Cena díla

1. Cena za provedení díla, jako celku činí:
- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Cena za provedení díla | 4 101.324,61 Kč bez DPH    |
| DPH 21%                | 861.278,17 Kč              |
| Cena celkem            | 4 962.602,78 Kč včetně DPH |
2. Cena za zhotovení díla specifikovaného v oddílu II. této smlouvy je stanovena jako úplná, nejvýše přípustná a platná do 31.08. 2024.
3. Součástí sjednané ceny jsou i práce a dodávky předvídatelné v době uzavření smlouvy. Pro uvedené práce a dodávky platí, že jsou součástí sjednané ceny bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v položkovém rozpočtu.
4. Vystane-li v průběhu zhotovování díla potřeba provedení činností nepředvídatelných v době uzavření smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen tyto skutečnosti neprodleně projednat s objednatelem. Případné náklady z toho plynoucí musí být objednatelem schváleny a zaneseny do dodatku ke smlouvě o dílo.
5. Dohodnou-li se strany smlouvy na omezení (resp. rozšíření) rozsahu díla, zaplatí objednatel cenu sníženou (resp. zvýšenou) na základě oboustranně odsouhlaseného rozpočtu. Rozpočet bude stanoven v souladu s položkovými cenami, dle položkového rozpočtu, který tvoří nedílnou součást této smlouvy.

### V. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů a přiložených zjišťovacích protokolů se soupisem provedených prací (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
2. Po dokončení a odevzdání díla jako funkčního celku objednateli, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu za provedené stavební práce až do výše 90 -ti % sjednané ceny.
3. Na odstranění drobných vad a nedodělků, vytknutých při převzetí díla, se sjednává finanční pozastávka ve výši 10 -ti % z celkové ceny.
4. Doba splatnosti vystavených faktur činí 30 dnů
5. Finanční pozastávka nebude objednatelem uplatňována, pokud se na odevzdaném díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky

(včetně dokladové části), uhradí objednatel zbývající část do 30 dnů po odstranění posledního z nich.

6. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

## VI. Povinnosti objednatele

1. Do termínu zahájení prací zabezpečí objednatel veškerá stanoviska správců sítí potřebná pro zahájení stavby, vč. souhlasu vlastníků dotčených pozemků.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli příslušnou projektovou dokumentaci nejpozději v den předání staveniště a to ve dvou vyhotoveních.

## VII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel provede dílo na svůj náklad, svým jménem a zodpovídá za případné škody způsobené na dokončených pracích až do předání díla objednateli, včetně škod na zařízení staveniště, skládkách materiálu, přístupových komunikacích, dopravní a mechanizační technice, včetně újmy na zdraví vlastních zaměstnanců, zdraví a majetku třetích osob, jimž vznikla škoda v příčinné souvislosti s prováděním díla.
2. Zhotovitel se zavazuje vést na stavbě stavební deník, do kterého bude zapisovat podrobně průběh stavebních prací, včetně počtu pracovníků na stavbě, počasí atd. a předložit ho na vyzvání zástupci objednatele a orgánů státního stavebního dohledu.
3. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky omezení provádění stavby uvedené v zadávací dokumentaci.
4. Zhotovitel při podpisu smlouvy předloží objednateli a TDI atesty a technické specifikace materiálů, armatur, zařízení a výrobků, které hodlá zabudovat, k posouzení, zdali jsou v souladu se stanovenými podmínkami v projektové dokumentaci a zadávacím řízení.
5. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými a to telefonicky min. 2 dny předem.

## VIII. Dokončení díla

1. Po dokončení díla vyzve zhotovitel objednatele k převzetí díla, a to písemnou formou nejméně 5 dnů před termínem odevzdání a převzetí dokončeného díla.
2. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, případně dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady nebránící užívání, a to na základě protokolu o odevzdání a převzetí dokončeného díla. Jeho nedílnou součástí bude soupis drobných vad s termínem jejich odstranění.
3. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a uhradí za splnění podmínek této smlouvy.

## IX. Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytne záruku na dílo v délce trvání **60 měsíců na trubní část** od data odevzdání a převzetí dokončeného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje odstranit havárii na dokončeném díle v záruční době do 48 hodin.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit závady na dokončeném díle v záruční době do 5 dnů
4. Objednatel se zavazuje případnou reklamaci vady díla uplatnit bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele dle čl. I. této smlouvy.
5. Zhotovitel neručí za vady díla způsobené evidentně nesprávným užíváním ze strany objednatele nebo vady způsobené neodborným zásahem jiného subjektu.

## X. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu dokončení díla ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.

2. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení a za každou vadu či nedodělek uvedený v zápise.
3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinností dle čl. VII, odst. 5, a to ve výši 1000,- Kč za každé porušení tohoto ustanovení. Tímto se nezbujuje povinnosti opětovného odkrytí zakrytých prací, přičemž náklady jdou na vrub zhotovitele.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

#### XI. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění celkové řešení díla, ani nezvyšují cenu díla, nejsou vadami, pokud byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve Stavebním deníku.
2. O předání a převzetí staveniště bude sepsán samostatný protokol.
3. Strany smlouvy se dohodly, že dnem převzetí staveniště se stává vlastníkem zhotovovaného díla zhotovitel, a to až do doby odevzdání dokončeného díla objednateli. Převzetím dokončeného díla objednatelem přechází vlastnické právo na objednatele.
4. Smluvní vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
5. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze dodatky učiněnými v písemné formě, podepsanými smluvními zástupci účastníků.

#### XII. Závěr

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dvě paré obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
2. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s obsahem smlouvy, a že tato je projevem jejich svobodné vůle. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha smlouvy: oceněný výkaz výměr

Za objednatele

V Hodonicích, dne 13. 09. 2023

Za zhotovitele

V Brně, dne 20. 11. 2023

SVAZEK OBČÍ  
TASOVICE A HODONICE  
Hodonice, Obecní 287  
671 25 HODONICE  
IČO: 68689425

Bc. Pavel Houšť  
předseda svazku

VODÁRENSKÁ  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.  
Sotěšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
-1-

Ing. Ladislav Haška  
generální ředitel

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Obec Tasovice, lokalita Pod hřbitovem, splašk. kanál., vodovod a r-kce vodovodu	JKSO	
		EČO	
		Místo	Tasovice
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		30. 5. 2023	
			CZ-CPA

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	1 203 601,85	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	2 752 847,76	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	144 875,00
7	ZRN (ř. 1-6)	3 956 449,61	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	144 875,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<b>D Celkem bez DPH</b> 4 101 324,61																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 30%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>4 101 324,61</td> <td>861 278,17</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Cena s DPH</b></td> <td><b>4 962 602,78</b></td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	4 101 324,61	861 278,17	<b>Cena s DPH</b>			<b>4 962 602,78</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem														
snížená	15,0	0,00	0,00														
základní	21,0	4 101 324,61	861 278,17														
<b>Cena s DPH</b>			<b>4 962 602,78</b>														
	<b>E Přípočty a odpočty</b>																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																
Klouzavá doložka	0,00																
Zvýhodnění	0,00																

# ROZPOČET

Stavba: Obec Tasovice, lokalita Pod hřbitovem, splašk.kanal., vodovod a r-kce vodovodu

Objekt: Splašková kanalizace-cenová nabídka

JKSO:

EČO:

Objednatel:

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum: 30. 5. 2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV	Práce a dodávky HSV	863 624,82	94,468
1	Zemní práce	430 899,33	65,253

1	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	100,00000	53,00	5 300,00	0,000
2	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	31,00000	109,00	3 379,00	0,000
3	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,00000	476,00	3 808,00	0,000
4	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	21,80400	800,00	17 443,20	0,000
5	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	109,20000	950,00	103 740,00	0,000
6	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	87,36000	1 155,00	100 900,80	0,000
7	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	19,62000	2 338,00	45 871,56	0,000
8	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	346,40000	6,00	2 078,40	0,000
9	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	346,40000	1,00	346,40	0,000
10	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	165,09900	234,00	38 633,17	0,000
11	162751133	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	52,94100	203,00	10 747,02	0,000
12	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	165,09900	71,00	11 722,03	0,000
13	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	84,70560	163,00	13 807,01	0,000
14	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	52,94100	28,00	1 482,35	0,000
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	165,09900	220,00	36 321,78	0,000
16	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	40,78319	279,00	11 378,51	0,000
17	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	65,25280	358,00	23 360,50	65,253
18	181151331.R	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	8,40000	69,00	579,60	0,000

4	Vodorovné konstrukce	21 951,74	0,277
---	----------------------	-----------	-------

19	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	11,25800	1 111,00	12 507,64	0,000
20	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	4,00000	483,00	1 932,00	0,026
21	59224148	prstenec šachtový vyrovnávací betonový rovný TBW-Q.1 63/10	kus	4,00000	319,00	1 276,00	0,220
22	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,90000	3 713,00	3 341,70	0,000
23	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	4,80000	603,00	2 894,40	0,030

5	Komunikace pozemní	58 936,00	6,541
---	--------------------	-----------	-------

24	564851013	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 170 mm	m2	31,00000	191,00	5 921,00	0,000
25	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	69,00000	169,00	11 661,00	0,000
26	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	31,00000	225,00	6 975,00	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
27	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	31,00000	673,00	20 863,00	6,541
28	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	31,00000	31,00	961,00	0,000
29	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	31,00000	21,00	651,00	0,000
30	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	31,00000	384,00	11 904,00	0,000
<b>8 Trubní vedení</b>						<b>308 601,00</b>	<b>20,780</b>
31	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	86,60000	235,00	20 351,00	0,002
32	28617021	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10	m	90,00000	965,00	86 850,00	0,658
33	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,00000	3 750,00	15 000,00	0,001
34	894302160.R	Napojení kanalizace do stávající kanal.šachty,úprava dnové kynety čedič.pásky do 1/2 profilu potrubí,vodotěsné zapravení prostupu	m3	1,00000	16 063,00	16 063,00	2,478
35	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,00000	15 625,00	62 500,00	8,112
36	592243370	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q.1 100/600-700 KOM tl.15 cm	kus	4,00000	9 208,00	36 832,00	2,480
37	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	8,00000	234,00	1 872,00	0,016
38	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,00000	1 478,00	11 824,00	0,082
39	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	4,00000	1 890,00	7 560,00	1,016
40	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	4,00000	3 030,00	12 120,00	2,024
41	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,00000	1 533,00	6 132,00	0,046
42	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q.1 100-63/58	kus	4,00000	1 636,00	6 544,00	2,192
43	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,00000	1 078,00	4 312,00	0,869
44	552434420	poklop na vstupní šachtu D400 Begu-B-K D400	kus	4,00000	3 320,00	13 280,00	0,776
45	899713116.R	Kamerová prohlídka včetně měření ovality mín. 1x v každém mezišachtovém úseku	m	86,60000	85,00	7 361,00	0,029
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>2 202,02</b>	<b>1,617</b>
46	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živichých krytech pl do 2 m2	kus	1,00000	2 202,02	2 202,02	1,617
<b>997 Přesun sutě</b>						<b>11 412,56</b>	<b>0,000</b>
47	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,82000	735,00	5 012,70	0,000
48	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	68,20000	1,00	68,20	0,000
49	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29,00000	180,00	5 220,00	0,000
50	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového	t	6,82000	163,00	1 111,66	0,000
<b>998 Přesun hmot</b>						<b>29 622,17</b>	<b>0,000</b>
51	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	94,46750	313,57	29 622,17	0,000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					61 000,00	0,000
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					61 000,00	0,000



P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

52	011314000	Archeologický dohled	kompl.	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,000
53	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kompl.	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,000
54	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kompl.	1,00000	18 000,00	18 000,00	0,000
55	012403000	Kartografické práce - Zhotovení geometrického plánu v počtu výtisků dle vlastníků pozemků	komplet	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,000
56	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompl.	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,000
57	013255000	Zhotovení doplňku provozního řádu kanalizace a kanalizační řád-4x paré tištěné	komplet	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,000

Celkem

924 624,82

94,468

# ROZPOČET

Stavba: Obec Tasovice, lokalita Pod hřbitovem, splašk.kanal., vodovod a r-kce vodovodu

Objekt: Vodovod a rekonstrukce vodovodu-cenová nabídka

JKSO:

EČO:

Objednatel:

Zpracoval:

Zhotovitel:

Datum: 30. 5. 2023

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 3 072 824,79 548,348

1 Zemní práce 1 766 872,45 178,676

128	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	96,00000	233,00	22 368,00	0,000
1	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžkého tl 200 mm	m2	212,13000	53,00	11 242,89	0,000
130	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	87,36000	109,00	9 522,24	0,000
4	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	7,50000	125,00	937,50	0,000
5	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,00000	123,00	123,00	0,000
6	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	42,24000	476,00	20 106,24	0,000
125	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	78,51900	800,00	62 815,20	0,000
126	132454205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3	m3	392,59500	970,00	380 817,15	0,000
127	132554205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1000 m3	m3	314,07600	1 873,00	588 264,35	0,000
16	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 416,00000	6,00	8 496,00	1,189
17	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 416,00000	1,00	1 416,00	0,000
18	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	595,35700	486,00	289 343,50	0,000
19	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	189,83300	203,00	38 536,10	0,000
20	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	595,35700	71,00	42 270,35	0,000
21	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	303,73280	163,00	49 508,45	0,000
22	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	189,83300	28,00	5 315,32	0,000
23	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	595,35700	220,00	130 978,54	0,000
24	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	110,92865	279,00	30 949,09	0,000
25	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	177,48640	358,00	63 540,13	177,486
26	181151331.R	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svalu do 1:5	m2	149,60000	69,00	10 322,40	0,000

4 Vodorovné konstrukce 90 326,79 0,000

27	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	77,88000	1 111,00	86 524,68	0,000
28	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,02400	3 713,00	3 802,11	0,000

5 Komunikace 269 915,37 313,494

29	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	521,46000	169,00	88 126,74	145,978
30	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	116,13000	225,00	26 129,25	43,897
129	564930412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	434,10000	113,00	49 053,30	93,766

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

31	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	87,36000	673,00	58 793,28	18,433
32	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	87,36000	480,00	41 932,80	11,327
33	599142111	Uprava záhlívky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	42,00000	140,00	5 880,00	0,094

**8 Trubní vedení 672 390,18 7,673**

34	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	2,02000	3 540,00	7 150,80	0,000
35	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	25,00000	1 070,00	26 750,00	0,042
36	55250642	<i>koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80</i>	<i>kus</i>	<i>7,07000</i>	<i>1 567,00</i>	<i>11 078,69</i>	<i>0,100</i>
37	552532350	<i>trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 150 mm</i>	<i>kus</i>	<i>7,07000</i>	<i>1 396,00</i>	<i>9 869,72</i>	<i>0,062</i>
38	55259811	<i>přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm</i>	<i>kus</i>	<i>7,07000</i>	<i>1 218,00</i>	<i>8 611,26</i>	<i>0,059</i>
39	HWL.40008009016	<i>PŘÍRUBA S2000 80/90</i>	<i>kus</i>	<i>4,04000</i>	<i>1 915,00</i>	<i>7 736,60</i>	<i>0,020</i>
40	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 50-80	kus	9,00000	1 390,00	12 510,00	0,015
41	552535.R1	<i>tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10/16 T-kus DN 80/80</i>	<i>kus</i>	<i>6,06000</i>	<i>2 173,00</i>	<i>13 168,38</i>	<i>0,090</i>
42	55253502	<i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 50/50</i>	<i>kus</i>	<i>1,01000</i>	<i>3 582,00</i>	<i>3 617,82</i>	<i>0,012</i>
43	55253508	<i>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/50</i>	<i>kus</i>	<i>2,02000</i>	<i>3 529,00</i>	<i>7 128,58</i>	<i>0,028</i>
44	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 4,4 mm	m	7,00000	79,60	557,20	0,000
45	286137520	<i>potrubí vodovodní PE 100 RC D 32 x 4,4 mm</i>	<i>m</i>	<i>7,07000</i>	<i>31,00</i>	<i>219,17</i>	<i>0,003</i>
46	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	200,40000	112,00	22 444,80	0,000
47	28613173	<i>troubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm</i>	<i>m</i>	<i>204,00000</i>	<i>97,00</i>	<i>19 788,00</i>	<i>0,216</i>
48	286535989	<i>nákrůžek tlakový lemový IPE D 63 mm+ otočná příruba d 63/DN 50</i>	<i>kus</i>	<i>12,12000</i>	<i>400,00</i>	<i>4 848,00</i>	<i>0,005</i>
49	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	271,60000	115,00	31 234,00	0,000
50	28613620	<i>potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 90x5,4 dl 12m</i>	<i>m</i>	<i>276,00000</i>	<i>138,00</i>	<i>38 088,00</i>	<i>0,406</i>
51	286535991	<i>nákrůžek tlakový lemový IPE D 90 mm+ otočná příruba d 90/DN 80</i>	<i>kus</i>	<i>12,12000</i>	<i>575,00</i>	<i>6 969,00</i>	<i>0,005</i>
52	28614897	<i>oblouk 60° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,01000</i>	<i>1 001,00</i>	<i>1 011,01</i>	<i>0,001</i>
53	28614896	<i>oblouk 15° SDR11 PE 100 RC PN16 D 90mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,05000</i>	<i>828,00</i>	<i>4 181,40</i>	<i>0,003</i>
54	286150.R4	<i>oblouk 11° PE 100 PN 16 d 90</i>	<i>kus</i>	<i>4,04000</i>	<i>988,00</i>	<i>3 991,52</i>	<i>0,000</i>
55	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	28,00000	280,00	7 840,00	0,000
56	28615972	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm</i>	<i>kus</i>	<i>28,28000</i>	<i>119,00</i>	<i>3 365,32</i>	<i>0,006</i>
57	28614895	<i>oblouk 15° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,01000</i>	<i>973,00</i>	<i>982,73</i>	<i>0,000</i>
58	28614894	<i>oblouk 60° SDR11 PE 100 PN16 D 63mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,01000</i>	<i>1 000,00</i>	<i>1 010,00</i>	<i>0,000</i>
59	877211110	Montáž elektrokolen 30-45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	4,00000	264,00	1 056,00	0,000
60	28614946	<i>elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,01000</i>	<i>293,00</i>	<i>295,93</i>	<i>0,000</i>
61	28614945	<i>elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 63mm</i>	<i>kus</i>	<i>3,03000</i>	<i>350,00</i>	<i>1 060,50</i>	<i>0,000</i>
62	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	39,00000	314,00	12 246,00	0,000
63	28619475	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm</i>	<i>kus</i>	<i>39,39000</i>	<i>170,00</i>	<i>6 696,30</i>	<i>0,017</i>
64	877241110	Montáž elektrokolen 30- 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	5,00000	298,00	1 490,00	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
65	28614936	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 90	kus	1,01000	518,00	523,18	0,001
66	28614935	elektrokoleno 30° PE 100 PN 16 d 90	kus	4,04000	1 169,00	4 722,76	0,003
67	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	7,00000	628,00	4 396,00	0,003
68	6300032032 16	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32	kus	7,07000	772,00	5 458,04	0,007
69	6420040040 15	TVAROVKA BWO DN 32-32	kus	7,07000	445,00	3 146,15	0,000
70	6420040040 15	TVAROVKA BA 32- 1"	kus	7,07000	240,00	1 696,80	0,000
71	879231191.R	Příplatek za provizorní propojení vodovod. řadu DN 100 - suchovod z PE DN 63 vč.tvarovek a armatur	m	271,60000	145,00	39 382,00	0,000
72	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	2,00000	942,00	1 884,00	0,001
73	42221301	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 50x150mm	kus	2,02000	2 281,00	4 607,62	0,024
74	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	2,02000	876,00	1 769,52	0,007
75	891219111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 50	kus	1,00000	1 130,00	1 130,00	0,000
76	42271410	pas navrtávací z tvárné litiny DN 50, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	1,01000	2 398,00	2 421,98	0,002
77	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	14,00000	1 320,00	18 480,00	0,012
78	42221303	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	14,14000	2 467,00	34 883,38	0,255
79	422910730	souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 65-80 Rd 1,5 m	kus	14,14000	876,00	12 386,64	0,049
80	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	7,00000	1 140,00	7 980,00	0,002
81	42273593	hydrant podzemní DN80 PN16 dvojitý uzávěr s koulí, krycí výška 1250 mm	kus	7,07000	9 308,00	65 807,56	0,304
82	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	6,00000	1 240,00	7 440,00	0,000
83	42271412	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah (88-99), odbočky 1", 5/4", 6/4"	kus	6,06000	2 812,00	17 040,72	0,012
84	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	7,07000	674,00	4 765,18	0,025
85	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	200,40000	28,80	5 771,52	0,000
86	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	472,00000	20,20	9 534,40	0,000
87	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	271,60000	38,90	10 565,24	0,000
88	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,00000	8 580,00	17 160,00	0,063
89	892553222.R	Provedení odběru vzorků pitné vody	komp l.	1,00000	3 732,99	3 732,99	0,000
90	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	7,00000	420,00	2 940,00	0,419
91	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	7,07000	523,00	3 697,61	0,057
92	422913510	deska podkladní ventilová	kus	7,07000	125,00	883,75	0,094
93	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	16,00000	593,00	9 488,00	1,968
94	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	16,16000	911,00	14 721,76	0,215
95	422913530	deska podkladní šoupátková	kus	16,16000	125,00	2 020,00	0,215
96	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	7,00000	1 190,00	8 330,00	2,303
97	42291452	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	7,07000	2 195,00	15 518,65	0,209
98	422914530	deska podkladní hydrantová	kus	7,07000	280,00	1 979,60	0,209
99	899713111.R	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	7,00000	1 650,00	11 550,00	0,001
100	899713125.R	Demontáž stávajících potrubí z PVC DN 80, armatur a navrtávacích pasů	kus	7,00000	500,00	3 500,00	0,000
101	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	472,00000	57,00	26 904,00	0,090
102	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	472,00000	15,20	7 174,40	0,033
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					69 948,00	48,504
106	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	42,00000	94,00	3 948,00	0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

107	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	30,00000	2 200,00	66 000,00	48,504
-----	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	--------

**997 Přesun sutě 114 276,00 0,000**

109	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	121,25800	735,00	89 124,63	0,000
110	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	192,19000	1,00	192,19	0,000
131	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	121,25820	180,00	21 826,48	0,000
112	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,21900	163,00	3 132,70	0,000

**998 Přesun hmot 89 096,00 0,000**

113	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	313,49400	48,00	15 047,71	0,000
114	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	236,57600	313,00	74 048,29	0,000

**VRN Vedlejší rozpočtové náklady 103 875,00 0,000**

**VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 39 500,00 0,000**

116	011314000	Archeologický dohled	kompl.	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,000
117	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kompl.	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,000
118	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kompl.	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,000
119	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kompl.	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,000

**VRN3 Zařízení staveniště 28 125,00 0,000**

120	032203000	Pronájem ploch staveniště	kompl.	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,000
121	034403000	Dopravní značení na staveništi	kompl.	1,00000	15 625,00	15 625,00	0,000

**VRN4 Inženýrská činnost 22 500,00 0,000**

122	043002000	Zkoušky a ostatní měření - statické zkoušky zhuštění pláně	ks	4,00000	3 125,00	12 500,00	0,000
123	049002000	Ostatní inženýrská činnost - zhotovení doplňku Provozního řádu	kompl.	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,000

**VRN7 Provozní vlivy 13 750,00 0,000**

124	071203000	Provoz dalšího subjektu - součinnost provozovatele	kompl.	1,00000	13 750,00	13 750,00	0,000
-----	-----------	--	--------	---------	-----------	-----------	-------

**Celkem**

**3 176 699,79**

**548,348**