

# DODATEK č. 2

## ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 22-26, ze dne 6.6.2022

uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

### 1. Smluvní strany

**Objednatel: Městys Želetava**

sídlo: náměstí Míru 1, 675 26 Želetava  
zástupce: Ing. Radek Malý, starosta  
IČO: 002930751  
DIČ: CZ00290751  
(dále jen Objednatel)

**Zhotovitel: TOMIreko s.r.o.**

se sídlem: Karlovo náměstí 48, 674 01 Třebíč  
zápis v OR: KS v Brně, oddíl C, vložka 63551  
zástupce: Ing. Tomáš Klíner, Milan Šťastný, jednatelé společnosti  
IČO: 28359216  
DIČ: CZ28359216  
(dále jen Zhotovitel)

Obě smluvní strany se, na základě úplného vzájemného souhlasu o všech níže uvedených ustanoveních a s úmyslem být tímto dodatkem č. 2 smlouvy o dílo právně vázány dohodly v souladu s příslušnými ustanoveními obecně závazných předpisů na tomto znění dodatku č. 2 smlouvy o dílo.

Tímto dodatkem č. 2 se mění ustanovení smlouvy o dílo, ve znění dodatku č. 2.

### 2. Předmět smlouvy dle dodatku

Předmětem tohoto dodatku je změna smlouvy o dílo ze dne 6.6.2022 s názvem stavebního díla „Inženýrské sítě a komunikace pro výstavby RD Želetava, Bítovánky“.

Rozsah změny předmětu díla je sjednán v dodatečných stavebních pracích, které jsou vyvolány vlivem zjištěných skutečností v průběhu realizace stavby, než předpokládal projekt, kdy se jedná o úpravy ve stavebních objektech komunikací a plynovodu. Podrobný a úplný rozsah sjednaných změn je dán změnovým listem č. 2 a změnovým položkovým rozpočtem č. 2 (objekty 10.05, 10.06, 10.07, 10.08, 10.09), které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.

Změny řešené tímto dodatkem byly odsouhlaseny zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele, autorským dozorem projektanta a technickým dozorem objednatele.

Výpočet hodnoty změny je proveden dle Speciální metodiky k zadávacím řízením „Změny závazků ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ“, vydané Ministerstvem pro místní rozvoj ČR:

Změnový list č. 1	Cena bez DPH	Hodnota změny	Změna celkem	%
rozšíření předmětu smlouvy	+500846,75	500846,75		
zúžení předmětu smlouvy	-25190,00	25190,00		
Hodnota změny ZL 1			526036,75	8,80
Změnový list č. 2	Cena bez DPH	Hodnota změny	Změna celkem	%
rozšíření předmětu smlouvy	+516721,73	516721,73		
zúžení předmětu smlouvy	-106027,42	106027,42		
Hodnota změny ZL 2			622749,31	10,42

Tímto dodatkem č. 2 se mění ustanovení smlouvy o dílo, ve znění dodatku č. 2, uzavřeného v souladu s ustanovením § 222 odstavce 6 zákona č. 134/2017 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Sjednaná změna ceny díla tímto Dodatkem č. 2 nepřekročí sama ani ve spojení s jinými změnami 50 % původní sjednané smluvní ceny, jelikož součet všech hodnot změny z dodatku č.1 a dodatku č.2 je v součtu 19,22%.

Navýšení smluvní ceny na základě Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 je v celkové výši 14,83%.

*Zbývající ustanovení čl. 2 smlouvy o dílo zůstávají beze změn.*

# DODATEK č. 2

## ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 22-26, ze dne 6.6.2022

uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

### 1. Smluvní strany

Objednatel: **Městys Želetava**

sídlo: náměstí Míru 1, 675 26 Želetava  
zástupce: Ing. Radek Malý, starosta  
IČO: 002930751  
DIČ: CZ00290751  
(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: **TOMIreko s.r.o.**

se sídlem: Karlovo náměstí 48, 674 01 Třebíč  
zápis v OR: KS v Brně, oddíl C, vložka 63551  
zástupce: Ing. Tomáš Kliner, Milan Šťastný, jednatelé společnosti  
IČO: 28359216  
DIČ: CZ28359216  
(dále jen Zhotovitel)

Obě smluvní strany se, na základě úplného vzájemného souhlasu o všech níže uvedených ustanoveních a s úmyslem být tímto dodatkem č. 2 smlouvy o dílo právně vázány dohodly v souladu s příslušnými ustanoveními obecně závazných předpisů na tomto znění dodatku č. 2 smlouvy o dílo.

Tímto dodatkem č. 2 se mění ustanovení smlouvy o dílo, ve znění dodatku č. 2.

### 2. Předmět smlouvy dle dodatku

- 2.1. Předmětem tohoto dodatku je změna smlouvy o dílo ze dne 6.6.2022 s názvem stavebního díla „**Inženýrské sítě a komunikace pro výstavby RD Želetava, Bítovánky**“.
- 2.2. Rozsah změny předmětu díla je sjednán v dodatečných stavebních pracích, které jsou vyvolány vlivem zjištěných skutečností v průběhu realizace stavby, než předpokládal projekt, kdy se jedná o úpravy ve stavebních objektech komunikací a plynovodu. Podrobný a úplný rozsah sjednaných změn je dán změnovým listem č. 2 a změnovým položkovým rozpočtem č. 2 (objekty 10.05, 10.06, 10.07, 10.08, 10.09), které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.
- 2.3. Změny řešené tímto dodatkem byly odsouhlaseny zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele, autorským dozorem projektanta a technickým dozorem objednatele.
- 2.4. Výpočet hodnoty změny je proveden dle Speciální metodiky k zadávacím řízením „Změny závazků ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 ZZVZ“, vydané Ministerstvem pro místní rozvoj ČR:

Změnový list č. 1	Cena bez DPH	Hodnota změny	Změna celkem	%
rozšíření předmětu smlouvy	+500846,75	500846,75		
zúžení předmětu smlouvy	-25190,00	25190,00		
Hodnota změny ZL 1			526036,75	8,80
Změnový list č. 2	Cena bez DPH	Hodnota změny	Změna celkem	%
rozšíření předmětu smlouvy	+516721,73	516721,73		
zúžení předmětu smlouvy	-106027,42	106027,42		
Hodnota změny ZL 2			622749,31	10,42

Tímto dodatkem č. 2 se mění ustanovení smlouvy o dílo, ve znění dodatku č. 2, uzavřeného v souladu s ustanovením § 222 odstavce 6 zákona č. 134/2017 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Sjednaná změna ceny díla tímto Dodatkem č. 2 nepřekročí sama ani ve spojení s jinými změnami 50 % původní sjednané smluvní ceny, jelikož součet všech hodnot změny z dodatku č.1 a dodatku č.2 je v součtu 19,22%.

Navýšení smluvní ceny na základě Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 je v celkové výši 14,83%.

*Zbývající ustanovení čl. 2 smlouvy o dílo zůstávají beze změn.*

### 3. Cena díla dle dodatku

- 3.1. Smluvní strany se dohodly ve smyslu tohoto dodatku smlouvy na změně ceny díla, která se upravuje na základě objednatelům schváleného změnového listu č. 2 v následujícím členění:

**Dodatkem č. 2 se cena díla mění a navyšuje o částku + 410 694,31 Kč bez DPH**

- 3.2. V souvislosti s úpravou a rozšířením předmětu díla sjednávají smluvní strany také změnu výše celkové ceny díla, která je nově sjednána takto.

Cena v uzavřené smlouvě o dílo včetně Dodatku č. 1	6 452 199,15 Kč
--	-----------------

<b>CENA CELKOVÁ dle Dodatku č. 2 bez DPH</b>	<b>6 862 893,46 Kč</b>
--	------------------------

Výše DPH dle sazby 21 %	1 441 207,63 Kč
-------------------------	-----------------

<b>CELKOVÁ CENA DÍLA dle dodatku č. 1 včetně DPH</b>	<b>8 304 101,09 Kč</b>
--	------------------------

(dále též „Cena za provedení díla“)

- 3.3. Celková cena díla se tímto dodatkem č. 2 upravuje dle obsahu schváleného změnového listu č. 2. Tento dodatek rovněž mění obsah smluvního rozpočtu v souladu se změnovým položkovým rozpočtem změny č. 2.
- 3.4. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla včetně tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo uhradí zhotoviteli smluvní cenu výše uvedenou.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje, že práce dle dodatku č. 2 řádně provede a předá objednateli dle podmínek smlouvy o dílo.

*Zbývající ustanovení čl. 3 smlouvy o dílo zůstávají beze změn.*

### 4. Doba plnění

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, ve smyslu tohoto dodatku smlouvy, vzhledem k tomu, že se nepodařilo zajistit propojení nového potrubí plynovodu na plynovodní soustavu GAS.NET tím, že nebyla včas uzavřena smlouva a vydán souhlas GAS.NET s propojem, tak není možné dokončit stavbu v celém rozsahu a v místě napojení nové místní komunikace na krajskou silnici bude proveden asfaltbetonový povrch vozovky až po propojení plynovodů po souhlasu GAS.NET za vhodných klimatických podmínek, a to v jarních měsících roku 2023.
- 4.2. Vlivem nemožnosti dokončit kompletní práce, což nedovoluje chybějící propoj plynovodů ve vozovce, se smluvní strany dohodly na odpovídající změně dílčích termínů provádění díla a úpravě lhůty dokončení díla.
- 4.3. Třetí dílčí termín dokončení rozvodů plynovodu včetně přípojek: do 30.04.2023  
Pátý dílčí termín dokončení vozovky komunikace: do 30.04.2023  
Šestý dílčí termín dokončení chodníků: do 30.04.2023  
Sedmý dílčí termín pro celkové dokončení všech stavebních prací: do 30.04.2023  
*(Poznámka: výše uvedené termíny se rovněž vztahují na čl. 4.5 smlouvy o dílo).*
- 4.4. Termín dokončení díla: do 11.05.2023

*Zbývající ustanovení čl. 4 smlouvy o dílo zůstávají beze změn.*

### 15. Závěrečná ustanovení

- 15.1 Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění, zůstávají beze změny a tvoří s dodatkem č. 2 nové znění smlouvy o dílo.
- 15.2 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 2 v celém rozsahu včetně příloh na Profilu zadavatele.
- 15.3 Tento Dodatek smlouvy je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý dvě vyhotovení.

- 15.4 Objednatel potvrzuje, že u právních úkonů obsažených v tomto dodatku smlouvy byly splněny veškeré zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, stanovené podmínky ve formě předchozího zveřejnění, schválení či odsouhlasení, které jsou obligatorní pro platnost tohoto právního úkonu. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., zákona o obcích v platném znění a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.

*Zbývající ustanovení čl. 15 smlouvy o dílo zůstávají beze změn.*

V Želetavě, dne:

*20.1.2023*

Za Objednatele



*[Signature]*  
Ing. Radek Malý, starosta městyse

V Třebíči, dne:

Za Zhotovitele

**TOMI** ©


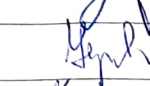


TOMireko

Kaněvo nám. 48, 674 01 Třebíč

IČ: 261 59 236, DIČ: CZ28359216

*[Signature]*  
Ing. Tomáš Kliner, jednatel společnosti

# ZMĚNOVÝ LIST – číslo 02 – ze dne 30.11.2022

N Á Z E V	Stavba:	Inženýrské sítě a komunikace pro výstavby RD Želetava, Bítoványky		
	Objednatel:	Městys Želetava, náměstí Míru 1, 675 26 Želetava, IČO: 00290751		
	Zhotovitel:	TOMIreko s.r.o., Karlovo náměstí 48, 674 01 Třebíč, IČO: 28359216		
P O P I S	Název změny:	Úpravy ve stavebních objektech komunikací a plynovodu.		
	Změnu vyvolal:	Zhotovitel, upozorněním na skutečný stav a předpokládané uspořádání v projektu.		
	Důvod změny:	Zjištěné změny skutečného stavu v lokalitě nových RD oproti PD.		
	Popis změny:	Sjednány úpravy změn ve stavebních objektech: Změna č. 5 - STL plynovod – dorovnání na skutečnost Změna č. 6 - Trativod z drenážní potrubí – odpočet Změna č. 7 - Uliční vpusť + 15 m KG DN150 vč. odbočky, napojení u Š6 Změna č. 8 - Silniční obrubník oblý R1 - 36 ks Změna č. 9 - SO101 Komunikace – sanace pláň komunikace MK2		
C E N A	Ocenění změny předložil:	Položkový rozpočet.		
	Zvýšení ceny díla – vícepráce:	+516 721,73 Kč bez DPH		
	Snížení ceny díla – méněpráce:	-106 027,42 Kč bez DPH		
	Hodnota změn celkem	622 749,15		
	Úprava smluvní ceny:	+ 410 694,31 Kč bez DPH		
L H Ů T Y	Termín provedení změny:	2022		
	Vliv změny na doplnění projektové dokumentace:	Bude zapracováno do skutečného provedení stavby.		
	Vliv změny na stavební povolení nebo rozhodnutí:	Nevzniká.		
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby:	Vzniká – prodloužení lhůty dokončení díla do 30.04.2023.		
S O D	Změna stavby se stává součástí SOD po uzavření dodatku smlouvy.			
	Vzhledem k tomu, že se nepodařilo zajistit propojení nového potrubí plynovodu na plynovodní soustavu GAS.NET tím, že nebyla včas uzavřena smlouva a vydán souhlas GAS.NET s propojem, tak není možné dokončit stavbu v celém rozsahu a v místě napojení nové místní komunikace na krajskou silnici bude proveden asfaltobetonový povrch vozovky až po propojení plynovodů, a to v jarních měsících roku 2023.			
	Přílohy změnového listu:	Položkový rozpočet č. R2022-026 – rozpočty 10.05, 10.06, 10.07, 10.08, 10.09.		
	Vypracoval:	TOMIreko s.r.o.		
P O T V R Z E N Í	<b>Odsouhlasení změnového listu a nákladů změny.</b> <i>(pro platnost změnového listu postačuje podpis jednoho zástupce zhotovitele a objednatele a technického dozoru)</i>			
	Zástupce	Jméno a příjmení	Datum	Podpis
	Zhotovitel	Ing. Tomáš Kliner	30.11.22	
		Ing. Petr Krejčí	30.11.2022	
		Tomáš Novotný	30.11.2022	
	Objednatel	Ing. Radek Malý	30.11.2022	
		Jaroslav Herynek	30.11.2022	
	Autorský dozor projektanta	Lukáš Horský	30.11.2022	
	Technický dozor objednatele	Josef Macháček	30.11.2022	

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** R2022-026 Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bitovánky

**Zadavatel** Městys Želetava IČO: 00290751  
 náměstí Míru 1 DIČ:  
 67526 Želetava

**Zhotovitel:** TOMIreko, s.r.o. IČO: 28359216  
 Karlovo nám. 48/37 DIČ: CZ28359216  
 67401 Třebíč

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	403 194,31
PSV	0,00
MON	7 500,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>410 694,31</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	410 694,31 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH 410 694,31 CZK**

v Třebíči \_\_\_\_\_

dne

20.11.2022

  
 Karlovo nám. 48, 674 01 Třebíč  
 IČ: 283 59 216, DIČ: CZ28359216  
 Za zhotovitele

**MĚSTYS ŽELETAVA**  
 675 26 -2-

  
 Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
<b>Stavební objekt</b>					
<b>10</b>	<b>Změnové listy</b>	<b>0,00</b>	<b>410 694,31</b>		<b>410 694,31</b>
10.05	Změn.list č. 5 - STL plynovod - dorovnání na skutečnost	0,00	23 197,59		23 197,59
10.06	Změn.list č. 6 - Trativod z drenáž.potrubí - odpočet	0,00	-99 700,49		-99 700,49
10.07	Změn.list č. 7 - Uliční vpust' + 15 m KG DN150 vč. odbočky, napojení u	0,00	35 434,76		35 434,76
10.08	Změn.list č. 8 - Silniční obrubník oblý R1 - 36 ks	0,00	11 149,99		11 149,99
10.09	Změn.list č. 9 - SO101 Komunikace - sanace pláně komunikace MK2	0,00	440 612,46		440 612,46
Celkem za stavbu		#ODKAZI	#ODKAZI	0,00	410 694,31

Popis stavby: R2022-026 - Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítovánky

Popis objektu: 10 - Změnové listy - dodatek č. 2

Popis rozpočtu: 10.05 - Změn.list č. 5 - STL plynovod - dorovnání na skutečnost

Popis rozpočtu: 10.06 - Změn.list č. 6 - Trativod z drenáž.potrubí - odpočet

Popis rozpočtu: 10.07 - Změn.list č. 7 - Uliční vpust' + 15 m KG DN150 vč. odbočky, napojení u Š6

Popis rozpočtu: 10.08 - Změn.list č. 8 - Silniční obrubník oblý R1 - 36 ks

Popis rozpočtu: 10.09 - Změn.list č. 9 - SO101 Komunikace - sanace pláně komunikace MK2

## Položkový soupis prací a dodávek

S	R2022-026	Inženýrské síť a komunikace pro RD, Želetava - Bítovány
O	10	Změnové listy
R	10.05	Změn list č. 5 - STL plynovod - dorovnání na skutečnost

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
<b>Díl: 1</b>							<b>13 411,53</b>	<b>2,70000</b>
1	120001101R00	Zřízení výkopů v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy. 50% objemu výkopu z důvodu přítomnosti hlavního STL řadu a STL plyn.připojky : 4,875*0,5	m3	2,43750	598,40	1 458,60	0,00000	0,00000
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek křížení se stáv. přípojkou, ruční výkop rýhy 0,65*1,50x5,00 : 0,65*1,50*5,00	m3	4,87500	1 638,35	7 986,96	0,00000	0,00000
3	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vstřevách, prodloužení trasy, ruční výkop rýhy 0,65*1,50x5,00 : 0,65*1,50*5,00 Začátek provozního součtu obsyp : 0,65*(0,20+0,063)*5,00 lože : 0,65*0,10*5,00 Konec provozního součtu -1,18	m3	3,69500	475,57	1 757,23	0,00000	0,00000
4	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3, strojně křížení se stáv. přípojkou, ruční výkop rýhy 0,65*1,50x5,00 - odpočet, je v ručním výkopu : - 0,65*1,50*5,00 navýšení 11,65 m skutečné délky STL přípojek : 0,50*1,10*11,65	m3	1,53250	290,00	444,43	0,00000	0,00000
5	16265113(R)	Vodorovné přemístění přes 4 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4. a. 5. Začátek provozního součtu navýšení 11,65 m skutečné délky STL přípojek - obsyp : 0,50*(0,032+0,20)*11,65 navýšení 11,65 m skutečné délky STL přípojek - lože : 0,50*0,10*11,65 Konec provozního součtu 1,9339	m3	1,93390	285,00	551,16	0,00000	0,00000
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,93390	15,00	29,01	0,00000	0,00000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítovány
O:	10	Změnové listy
R:	10.05	Změn. list č. 5 - STL plynovod - dorovnání na skutečnost

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
7	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	0,77835	115,00	89,51	0,00000	0,00000
		Začátek provozního součtu						
		prodloužení trasy, ruční výkop rýhy 0,65*1,50x5,00 : 0,65*1,50*5,00		4,87500				
		obsyp : -0,65*(0,20+0,063)*5,00		-0,85475				
		lože : -0,65*0,10*5,00		-0,32500				
		Konec provozního součtu		-3,69525				
		Začátek provozního součtu						
		navýšení 11,65 m skutečné délky STL přípojek - výkop : 0,50*1,10*11,65		6,40750				
		navýšení 11,65 m skutečné délky STL přípojek - obsyp : -0,50*(0,032+0,20)*11,65		-1,35140				
		navýšení 11,65 m skutečné délky STL přípojek - lože : -0,50*0,10*11,65		-0,58250				
		Konec provozního součtu		4,47360				
8	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,35140	450,00	608,13	0,00000	0,00000
		navýšení 11,65 m skutečné délky STL přípojek : 0,50*(0,032+0,20)*11,65		1,35140				
9	58331200	šterkopísek netříděný	t	2,70280	180,00	486,50	1,00000	2,70000
		navýšení 11,65 m skutečné délky STL přípojek : 0,50*(0,032+0,20)*11,65*2		2,70280				
<b>Díl: 23-M</b>		<b>Montáže potrubí</b>			<b>8 632,58</b>			<b>0,00000</b>
10	230230017R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80	m	23,65000	26,40	624,36	0,00000	0,00000
		dle PD : -331,00		-331,00000				
		dle geodet.zaměření : 354,65		354,65000				
11	23.02	Chránička dn110 s číchačkou, Chránička dn110 - 2,50 m, nasunutí potrubní sekce, 2x manžety, číchačka, litinový poklop	kus	1,00000	5 528,00	5 528,00	0,00000	0,00000
		křížení STPI plynovodu dn63 s odvodňovacím žlabem : 1		1,00000				
12	230205025	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojku dn 32 mm en 3,0 mm	m	11,65000	116,00	1 351,40	0,00000	0,00000
		dle PD : -66,00		-66,00000				
		dle geodet. zaměření : 77,65		77,65000				
13	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	1,00000	275,00	275,00	0,00000	0,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítovány
O:	10	Změnové listy
R:	10.05	Změn.list č. 5 - STL plynovod - dorovnání na skutečnost

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		dle PD : -2		-2,00000				
		skutečnost : 3		3,00000				
14	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	11,65000	30,80	358,82	0,00028	0,00000
		dle PD : -66,00		-66,00000				
		dle geodet. zaměření : 77,65		77,65000				
15	28615022	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	1,00000	495,00	495,00	0,00012	0,00000
		dle PD : -2		-2,00000				
		skutečnost : 3		3,00000				
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>							
16	45157211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, navýšení 11,65 m skutečné délky STL přípojek : 0,50*0,10*11,65	m3	0,58250	780,00	454,35	0,00000	0,00000
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>							
17	89972111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm projekt : -343,0	m	17,00000	22,00	374,00	0,00019	0,00000
		skutečnost, dle geodet.zaměření : 360,0		-343,00000				
				360,00000				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
18	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	2,70941	120,00	325,13	0,00000	0,00000
<b>Celkem</b>							<b>23 197,59</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítovány
O:	10	Změnové listy
R:	10.06	Změn. list č. 6 - Trativod z drenáž. potrubí - odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>						
1	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	-300,00000	320,00	-96 000,00	0,27411	-82,23000
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						
2	99822511R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	-82,23300	45,00	-3 700,49	0,00000	0,00000
<b>Celkem</b>						<b>-99 700,49</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítoványky
O:	10	Změnové listy
R:	10.07	Změn. list č. 7 - Uliční vpust' + 15 m KG DN150 vč. odbočky, napojení u Š6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>10 933,30</b>	<b>7,57000</b>
1	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m <sup>3</sup> , strojně	m <sup>3</sup>	9,25000	690,00	6 382,50	0,00000	0,00000
		potrubí DN 150, dl. 15,0 m : 0,60*1,000*15,00		9,00000				
		uliční vpust : 0,50*0,50*1,00		0,25000				
2	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m <sup>3</sup>	5,47854	155,00	849,17	0,00000	0,00000
		obsyp+lože : 0,60*(0,15+0,30+0,15)*15,00		5,40000				
		obsyp UV : 3,1416*0,50*0,05*1,00		0,07854				
3	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m <sup>3</sup>	5,47854	15,00	82,18	0,00000	0,00000
4	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	3,77146	115,00	433,72	0,00000	0,00000
		hloubení rýhy : 9,25		9,25000				
		obsyp+lože : -0,60*(0,15+0,30+0,15)*15,00		-5,40000				
		obsyp UV : -3,1416*0,50*0,05*1,00		-0,07854				
5	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m <sup>3</sup>	4,05000	450,00	1 822,50	0,00000	0,00000
		0,60*(0,15+0,30)*15,0		4,05000				
6	58331200	šterkopisek netříděný	t	7,57350	180,00	1 363,23	1,00000	7,57000
		0,60*(0,15+0,30)*15,0*1,87		7,57350				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 053,00</b>	<b>2,55000</b>
7	45157211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm	m <sup>3</sup>	1,35000	780,00	1 053,00	1,89077	2,55000
		v otevřeném výkopu,						
		0,60*0,15*15,00		1,35000				
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>							<b>22 960,98</b>	<b>0,72000</b>
8	877375121R00	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 300 mm	kus	1,00000	597,50	597,50	0,00012	0,00000
		na potrubí z kanalizačních trub z plastu,						
9	899211112R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg	kus	1,00000	650,00	650,00	0,00702	0,01000
10	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostenného DN 150	m	15,00000	65,00	975,00	0,00001	0,00000
11	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostenných DN 250	kus	4,00000	263,00	1 052,00	0,00000	0,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítoványky
O:	10	Změnové listy
R:	10.07	Změn. list č. 7 - Uliční vpust' + 15 m KG DN150 vč. odbočky, napojení u Š6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
12	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalíštem	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,12526	0,13000
13	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,00000	790,00	790,00	0,03076	0,03000
14	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruží středová 290 mm	kus	1,00000	790,00	790,00	0,03076	0,03000
15	28617011	trubka kanalizační PP plínostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN10	m	16,05000	537,60	8 628,48	0,00290	0,05000
		15,0*1,07		16,05000				
16	28651662.AX	koleno kanalizační s hrdlem PP 160x45° SN10	kus	4,00000	251,00	1 004,00	0,00066	0,00000
17	28651762.AX	Odbočka kanalizační KG2000 250/ 160/45° PP	kus	1,00000	1 814,00	1 814,00	0,00459	0,00000
18	28651814.AX	Přesuvka kanalizační KG2000 250 PP	kus	1,00000	858,00	858,00	0,00233	0,00000
19	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,00000	2 617,00	2 617,00	0,05060	0,05000
20	59224461	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,00000	410,00	410,00	0,07600	0,08000
21	59224462	vpust' uliční DN 500 skruží průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	1,00000	1 388,00	1 388,00	0,15500	0,16000
22	59224470	vpust' uliční DN 500 kalíšť vysoké 500/525x65mm	kus	1,00000	287,00	287,00	0,17500	0,18000
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>487,48</b>	<b>487,48</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>
23	99822511R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	10,83281	45,00	487,48	0,00000	0,00000

<b>Celkem</b>						<b>35 434,76</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítoványky
O:	10	Změnové listy
R:	10.08	Změn. list č. 8 - Silniční obrubník obýj R1 - 36 ks

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
1	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm odpočet za oblé obrubníky : -0,78*36*1,02	m	-28,64160	220,90	-6 326,93	0,04000	1,02000 -1,15000
2	59217495R	obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 36*1,02	kus	36,72000	474,70	17 430,98	0,05900	2,17000
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
3	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt zivičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1,02082	45,00	45,94	0,00000	0,00000 0,00000
<b>Celkem</b>						<b>11 149,99</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S: R2022-026 Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítoványky

O: 10 Změnové listy

R: 10.09 Změn. list č. 9 - SO101 Komunikace - sanace pláně komunikace MK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>								<b>0,00000</b>
1	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz vyřezané zeminy na mezidponii v místě stavby : 269,745	m3	269,74500	95,81	25 844,27	0,00000	0,00000
2	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 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. odvoz na místo uložení, do 5 km : 269,745	m3	269,74500	173,76	46 870,89	0,00000	0,00000
3	181006114R00	Rozproštění zemín schopných zúrodnění sklon svahu do 1-5, tloušťka přes 200 do 300 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 sanace pláně MK2, odtěžení tl. 300 mm : Začátek provozního součtu plocha - délka 187,7 m, š. 3,50+0,50+0,50 : 187,70*(3,50+0,50+0,50) plocha - vyhybka : 15,00*2,18+(10,00+10,00)*(0,00+2,18)*0,5 Konec provozního součtu rozproštění odtěžené zeminy : 899,15	m2	899,15000	14,80	13 307,42	0,00000	0,00000
4	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500. m3 strojně sanace pláně MK2, odtěžení tl. 300 mm : Začátek provozního součtu plocha - délka 187,7 m, š. 3,50+0,50+0,50 : 187,70*(3,50+0,50+0,50) plocha - vyhybka : 15,00*2,18+(10,00+10,00)*(0,00+2,18)*0,5 Konec provozního součtu	m3	269,74500	220,00	59 343,90	0,00000	0,00000
5	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 naložení vyřezané zeminy z mezidponie v místě stavby při odvozu na trvalé uložení : 269,745	m3	269,74500	40,00	10 789,80	0,00000	0,00000
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky mezidponie v místě stavby : 269,745 trvalé uložení : 269,745	m3	539,49000	15,00	8 092,35	0,00000	0,00000
<b>Celkem</b>							<b>179 534,18</b>	<b>0,00000</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítovány
O:	10	Změnové listy
R:	10.09	Změn.líst č. 9 - SO101 Komunikace - sanace pláné komunikace MK2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
7	181951114	Uprava pláné v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně sanace pláné MK2, odtěžení tl. 300 mm : Začátek provozního součtu plocha - délka 187,7 m, š. 3,50+0,50+0,50 : 187,70*(3,50+0,50+0,50) plocha - vyhybka : 15,00*2,18+(10,00+10,00)*(0,00+2,18)*0,5 Konec provozního součtu zhutnění parapláné : 899,15	m2	899,15000	17,00	15 285,55	0,00000	0,00000

844,65000  
54,50000  
899,15000

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>222 989,20</b>		<b>679,76000</b>
8	56485111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 798,30000	124,00	222 989,20	0,37800	679,76000
				1 798,30000				

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>30 589,08</b>		<b>0,00000</b>
9	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	679,75740	45,00	30 589,08	0,00000	0,00000

<b>Díl: M99</b>	<b>Ostatní práce "M"</b>					<b>7 500,00</b>		<b>0,00000</b>
10	01	Zkouška pláné, statická hutnicí zkouška	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00	0,00000	0,00000

<b>Celkem</b>						<b>440 612,46</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--