



S. r. o.
ská činnost
174 01 Třebíč

DODATEK č. 1

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. 1 smlouvy o dílo právně vázány dohodly v souladu s příslušnými ustanoveními obecně závazných předpisů na tomto znění dodatku č. 1 smlouvy o dílo.

Tímto dodatkem č. 1 se mění ustanovení smlouvy o dílo, ve znění dodatku č. 1.

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, dešťové kanalizace a plynovodu. Podrobný a úplný rozsah sjednaných změn je dán změnovým listem č. 1 a změnovým položkovým rozpočtem č. 1, 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 | 526036,75 | |
| zúžení předmětu smlouvy | -25190,00 | 25190,00 | | |
| Hodnota změny celkem | | | 526036,75 | 8,80 |

Tímto dodatkem č. 1 se mění ustanovení smlouvy o dílo, ve znění dodatku č. 1, uzavřeného v souladu s ustanovením § 222 odstavce 4, písmeno b) zákona č. 134/2017 Sb. o zadávání veřejných zakázek. Sjednaná změna ceny díla tímto dodatkem č. 1 nepřekročí sama ani ve spojení s jinými změnami 15 % původní sjednané smluvní ceny, jelikož součet všech hodnot změny je 8,80%. Navýšení smluvní ceny na základě dodatku č. 1 je ve výši 7,96%.

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. 1 v následujícím členění:

Dodatkem č. 1 se cena díla mění a navyšuje o částku **475 656,15 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 **5 976 543,00 Kč**

CENA CELKOVÁ dle dodatku č. 1 bez DPH 6 452 199,15 Kč

Výše DPH dle sazby 21 % 1 354 961,83 Kč

CELKOVÁ CENA DÍLA dle dodatku č. 1 včetně DPH 7 807 160,98 Kč

(dále též „Cena za provedení díla“)

- 3.3. Celková cena díla se tímto dodatkem č. 1 upravuje dle obsahu schváleného změnového listu č. 1. Tento dodatek rovněž mění obsah smluvního rozpočtu v souladu se změnovým položkovým rozpočtem změny č. 1.
- 3.4. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla včetně tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo uhradí zhotoviteli smluvní cenu výše uvedenou.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje, že práce dle dodatku č. 1 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, na základě oprávnění ze smlouvy o dílo (viz článek 4, odstavce 4.7.) na změně doby plnění díla, která se upravuje dle níže uvedených lhůt.
- 4.2. Vlivem prodloužení zadávacího řízení byla oproti předpokladu v zadávací dokumentaci uzavřena smlouva o dílo s datem 6.6.2022 a předáno staveniště zhotoviteli následně ke dni 15.6.2022, což je o 23 kalendářních dnů později, než byl předpokládaný termín. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na odpovídající změně dílčích termínů provádění díla a úpravě lhůty dokončení díla.
- 4.3. První dílčí termín dokončení sejmutí ornice a HTU do 04.07.2022
 Druhý dílčí termín dokončení rozvodů potrubí dešťové kanalizace včetně přípojek: do 04.08.2022
 Třetí dílčí termín dokončení rozvodů plynovodu včetně přípojek: do 04.09.2022
 Čtvrtý dílčí termín dokončení rozvodů veřejného osvětlení: do 04.10.2022
 Pátý dílčí termín dokončení vozovky komunikace: do 04.11.2022
 Šestý dílčí termín dokončení chodníků: do 24.11.2022
 Sedmý dílčí termín pro celkové dokončení všech stavebních prací: do 03.12.2022
(Poznámka: výše uvedené termíny se rovněž vztahují na čl. 4.5 smlouvy o dílo).
- 4.4. Termín dokončení díla: do 11.12.2022

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. 1 nové znění smlouvy o dílo.
- 15.2 Smluvní strany souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 1 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: 30. 9. 2022

Za Objednatele

Ing. Radek Malý, starosta městyse



V Třebíči, dne: 30. 9. 2022

Za Zhotovitele

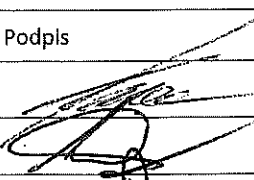
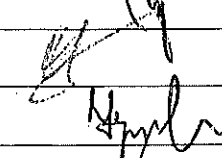
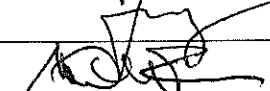
Ing. Tomáš Kliner, jednatel společnosti

TOMI

TOMireko

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

ZMĚNOVÝ LIST - číslo 01 - ze dne 1.9.2022

N Á Z E V	Stavba:	Inženýrské sítě a komunikace pro výstavby RD Želetava, Bítovánky		
	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, dešťové kanalizace 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 ve stavebních objektech: SO-101 komunikace a chodníky – doplněna uliční vpusť a úprava nivelety vozovky. SO-301 dešťová kanalizace – doplněno odvodnění zatrubněním do vodoteče a výškové uložení potrubí včetně šachet. SO-501 STL plynovod – doplněny číchačky, doplněna domovní skříň dle požadavku EGD a doplněny náklady na propoj plynovodů.		
C E N A	Ocenění změny předložil:	Položkový rozpočet.		
	Zvýšení ceny díla – vícepráce:	+500 846,15 Kč bez DPH		
	Snížení ceny díla – méněpráce:	-25 190,00 Kč bez DPH		
	Úprava smluvní ceny:	+ 475 656,15 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 o 23 dnů = do 10.12.2022.		
S O D	Změna stavby se stává součástí SOD po uzavření dodatku smlouvy.			
	Přílohy změnového listu:	Položkový rozpočet č. R2022-026.		
	Vypracoval:	TOMIreko s.r.o.		
P O T V R Z E N Í	Odsouhlasení změnového listu a nákladů změny. (pro platnost změnového listu postačuje podpis jednoho zástupce zhotovitele a objednatele a technického dozoru)			
	Zástupce	Jméno a příjmení	Datum	Podpis
	Zhotovitel	Ing. Tomáš Klíner	1.9.2022	
		Ing. Petr Krejčí	1.9.2022	
		Tomáš Novotný	1.9.2022	
	Objednatel	Ing. Radek Malý	1.9.2022	
		Jaroslav Herynek	1.9.2022	
	Autorský dozor projektanta	Lukáš Horský	1.9.2022	
Technický dozor objednatele	Josef Macháček	1.9.2022		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

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

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	417 362,15
PSV	4 048,00
MON	54 246,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	475 656,15

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	475 656,15 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **475 656,15 CZK**

v Třebíči

dne

01.09.2022



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

Zhotovitele

Za objednatele

19.22

TPI

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
10	Změnové listy	0,00	475 656,15		475 656,15	100
10.01	Změn.list č. 1 - Komunikace - uliční vpust' vč. napojení do Š2	0,00	22 237,75		22 237,75	5
10.02	Změn.list č. 2 - Úprava šachet Š1 a Š2, úprava hloubky Š4-Š1-VO	0,00	25 532,10		25 532,10	5
10.03	Změn.list č. 3 - ŽB potrubí DN 500, dl. 44,50 m	0,00	369 592,30		369 592,30	78
10.04	Změn.list č. 4 - SO501 STL plynovod - doplnění skříně, propoj a číchačky	0,00	58 294,00		58 294,00	12
Celkem za stavbu					475 656,15	100

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

Popis objektu: 10 - Změnové listy

Popis rozpočtu: 10.01 - Změn.list č. 1 - Komunikace - uliční vpust' vč. napojení do Š2

Popis rozpočtu: 10.02 - Změn.list č. 2 - Úprava šachet Š1 a Š2, úprava hloubky Š4-Š1-VO

Popis rozpočtu: 10.03 - Změn.list č. 3 - ŽB potrubí DN 500, dl. 44,50 m

Popis rozpočtu: 10.04 - Změn.list č. 4 - SO501 STL plynovod - doplnění skříně, propoj a číchačky

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítovány
O:	10	Změnové listy
R:	10.01	Změn. list č. 1 - Komunikace - uliční vpust' vč. napojení do ŠZ

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 1									
1	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m ³ , strojně	m ³	4,80000	3 312,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
						6 185,82			
Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m ³									
Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4, avšak se složením bez rozhrnutí z									
2	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m ³	3,60000	158,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle dispozic zhotovitele									
obsyp+lože : 0,60*(0,15+0,30+0,15)*10,0									
3	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	3,60000	15,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru									
4	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	1,20000	138,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách									
hloubení rýhy : 0,60*0,80*10,00									
obsyp+lože : -0,60*(0,15+0,30+0,15)*10,0									
5	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	2,70000	450,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny									
0,60*(0,15+0,30)*10,0									
6	58331200	štěrkopisec netříděný	t	5,04900	908,82	1,00000	5,06000	0,00000	0,00000
štěrkopisec netříděný									
						702,00		1,70000	
Díl: 4									
7	45157211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenná drobného těženého 0-4 mm	m ³	0,90000	702,00	1,89077	1,70000	0,00000	0,00000
v otevřeném výkopu,									
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm									
0,60*0,15*10									
						14 434,32		0,70000	
Díl: 8									
8	89921112R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg	Kus	1,00000	650,00	0,00702	0,01000	0,00000	0,00000
Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítoványky
O:	10	Změnové listy
R:	10.01	Změn. list č. 1 - Komunikace - uliční vpust' vč. napojení do ŠZ

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)
9	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného DN 150 z polypropylenu DN 150	m	10,00000	65,00	650,00	0,00001	0,00001	0,00000	0,00000
10	895941343	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 10 DN 150	kus	1,00000	110,00	110,00	0,12526	0,13000	0,00000	0,00000
11	895941351	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	1,00000	790,00	790,00	0,03076	0,03000	0,00000	0,00000
12	895941361	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,00000	790,00	790,00	0,03076	0,03000	0,00000	0,00000
13	28617011	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	m	10,70000	537,50	5752,32	0,00290	0,03000	0,00000	0,00000
14	55242320	trubka kanalizační PP ploštněná třivrstvá DN 150x3000mm SN10	kus	1,00000	2617,00	2617,00	0,05060	0,05000	0,00000	0,00000
15	59224461	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,00000	410,00	410,00	0,07600	0,08000	0,00000	0,00000
16	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	1,00000	1388,00	1388,00	0,15500	0,16000	0,00000	0,00000
17	59224470	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	1,00000	287,00	287,00	0,17500	0,18000	0,00000	0,00000
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání			581,14	581,14	0,00279	0,00000	0,00000	0,00000
18	977151124	Jádrové vřty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	0,12000	4842,88	581,14	0,00279	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			334,47	334,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
19	99825111R00	Přesun hmot komunikací a leišť, kryt živinový jakékoliv délky objektu	t	7,43256	4509	334,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Celkem		22 237,75
---------------	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítovány
O:	10	Změnové listy
R:	10.02	Změn. list č. 2 - Úprava šachet Š1 a Š2, úprava hloubky Š4-Š1-VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 1										
Zemní práce										
1	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 - objem do 500 m ³ strojně	m ³	15,12000	263,00	13 061,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³										
snížení RN o 300 mm : 4,20*12,00*0,30				15,12000						
2	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m ³ strojně	m ³	14,26080	290,00	4 136,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m ³										
snížení částí trasy kanalizace o 300 mm :										
Š4-Š3 - o 0-300 mm : 0,80*(0,00+0,30)*0,5*42,9				5,14800						
Š3-Š2 - o 300 mm : 0,80*0,30*9,66				2,31840						
Š1-VO - o 300 mm : 0,80*0,30*28,31				6,79440						
3	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m ³	29,38080	155,00	4 554,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle dispozic zhotovitele										
snížení RN o 300 mm : 4,20*12,00*0,30				15,12000						
snížení částí trasy kanalizace o 300 mm :										
Š4-Š3 - o 0-300 mm : 0,80*(0,00+0,30)*0,5*42,9				5,14800						
Š3-Š2 - o 300 mm : 0,80*0,30*9,66				2,31840						
Š1-VO - o 300 mm : 0,80*0,30*28,31				6,79440						
4	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m ³	29,38080	15,00	440,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru										
Díl: 8							10 511,04	0,81000		0,00000
Trubní vedení										
5	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	4,00000	263,00	1 052,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 250 mm skruží v. 250 mm u Š1 : 1	kus	1,00000	905,80	905,80	0,00989	0,01000	0,00000	0,00000
7	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 500 mm skruží v. 500 mm u Š2 : 1	kus	1,00000	1 498,10	1 498,10	0,00989	0,01000	0,00000	0,00000
8	28611901.	koleno kanalizační s hrdlem PP 250x15° SN10	kus	4,00000	833,50	3 334,00	0,00240	0,01000	0,00000	0,00000
9	59224066	Skruží TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	1,01000	1 333,50	1 337,14	0,25000	0,25000	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:	10.02	Změn.list č. 2 - Úprava sachet Š1 a Š2, úprava hloubky Š4-Š1-VO

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
10	59224068	Skrůž TBS-Q 1000/500/120/SP	kus	1,01000	2 384,00	0,52000	0,53000	0,00000	0,00000
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání				1 862,54		0,00000		0,00000
11	977151128	Jádrové vrté diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm vývrt do skruže DN 260, Š2 - 2x: 0,12*2	m	0,24000	7 760,60	0,00395	0,00000	0,00000	0,00000
					0,24000				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				96,96		0,00000		0,00000
12	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 na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	0,80803	96,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
					0,80803				
Celkem					25 532,10				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítovány
O:	10	Změnové listy
R:	10.03	Změn. list č. 3 - ŽB potrubí DN 500, dl. 44,50 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 1							84 572,28			
	1	1938902206R00	Zemní práce					0,00000		0,00000
			Čištění příkopů zpevněných, při šířce dna přes 400 mm, objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m ³ /m	m	50,00000	44,50	22 080,00	0,00000	0,00000	0,00000
komunikací v suchu nebo ve vodě, s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu, s odklizením na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, čišťení koryta potoku v délce 50,0 m : 50,0										
			50,00000							
	2	121151123	Sejmутí omnice strojně přes 500 m ² tl. vrstvy do 200 mm strojně	m ²	112,50000	13,00	1 462,50	0,00000	0,00000	0,00000
Sejmутí omnice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm										
			112,50000							
	3	132351253	sejmутí omnice v trase kanálu, mimo cestu : 3,00*(44,50-7,00)	m ³	73,42500	644,00	47 285,70	0,00000	0,00000	0,00000
Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 100 m ³ strojně										
			73,42500							
	4	162551128	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 m ³	m ³	25,00000	153,00	3 875,00	0,00000	0,00000	0,00000
potrubí ŽB DN 500, hl. 1,0 - 2,0 m, dl. 44,50 m : 1,10*(1,00+2,00)*0,5*44,50										
			25,00000							
	5	171251201	přebytečná zemina zůstává na dočištěném pozemku :	m ³	25,00000	153,00	3 875,00	0,00000	0,00000	0,00000
Vodorovně přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4										
			25,00000							
	6	174151101	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle dispozic zhotovitele	m ³	25,00000	153,00	3 875,00	0,00000	0,00000	0,00000
odvoz sedimentu z čištění koryta potoku na deponii obehjdnatele : 0,50*50,0										
			25,00000							
	7	181351103	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	21,04850	113,00	2 420,58	0,00000	0,00000	0,00000
Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez humění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru										
			21,04850							
	8	181411121	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m ²	112,50000	19,00	2 137,50	0,00000	0,00000	0,00000
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstváči se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách										
			112,50000							
	9	00572470	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstváči se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	kg	4,00000	109,00	436,00	0,00100	0,00000	0,00000
osivo směs travní univerzální										
			4,00000							
osivo směs travní univerzální										
			4,00000							
Začátek provozního součtu										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítoványky
O:	10	Změnové listy
R:	10.03	Změn. list č. 3 - ŽB potrubí DN 500, dl. 44,50 m

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	-----------	------------------------

112,530 Konec provozního součtu

4 4,00000

Díl: 4 Vodovodné konstrukce							17 470,55	12,76000	0,00000
10	45211111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm ²	kus	18,00000	46,70	840,60	0,00165	0,03000	0,00000
11	45231213R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sediové lože, z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný: C 12/15; prostřední: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ŽB DN 500 (DA 670 mm), tl. 100 mm : 1,10*0,10*44,50	m ³	4,89500	3 109,50	15 221,00	2,50000	12,24000	0,00000

12	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm, přírodní 18*0,505	m	9,09000	155,00	1 408,95	0,05417	0,49000	0,00000
Díl: 8 Trubní vedení							227 740,69	99,00000	0,00000

13	89962314R00	Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostřední: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ŽB DN 500 (DA 670 mm) : 1,10*(0,67+0,30)*44,50	m ³	31,79231	3 065,99	97 472,04	2,52500	80,28000	0,00000
----	-------------	--	----------------	----------	----------	-----------	---------	----------	---------

* z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,

ŽB DN 500 (DA 670 mm) : 1,10*(0,67+0,30)*44,50

odpočet objemu ŽB trubky : -3,14*16*0,67*0,25*44,50

14	822422112	Montáž potrubí z trub TŽH s integrovaným pryzovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	44,50000	727,30	32 364,86	0,00001	0,00000	0,00000
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------	---------	---------	---------

ŽB potrubí z výústního obehjektu do potoka : 17*2,50+2,00

15	PFB.1020201	Trouba hrdlová železobetonová TŽH-Q 50/250	kus	18,00000	5 433,10	97 903,80	1,04000	18,72000	0,00000
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							39 808,78	0,00000	0,00000

16	99827410R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.4, 827 2.4) z trub betonových nebo železobetonových včetně drobných objektů, na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	111,75993	355,26	39 808,78	0,00000	0,00000	0,00000
----	-------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	---------	---------

Celkem							369 592,30		
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R2022-026	Inženýrské sítě a komunikace pro RD, Želetava - Bítovánky	
O:	10	Změnové listy	
R:	10.04	Změn. list č. 4 - SO501 STL plynovod - doplnění skříně, propoj a číchačky	
			4 048,00
P. č.	Číslo položky	Název položky	Celkem
Díl: 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod	
1	723234351(R)	Skříňka pro regulátor plynu (společný pro 2RD)	-25 190,00
		Montáž skříně pro plyn a elektro vč. dodávky sestavy přípojkových skříní pro plyn a elektro sdrúžené pro 2RD (viz SO501 sestava výkres č. D.2)	-1,00000
		odpočet HUP se skříní SS200/NK : -1	29 238,00
2	723234351RX	Skříňka pro regulátor plynu (společný pro 2RD), se skříní SR542/NK na základě podmínek E.GD : 1	1,00000
			54 246,00
Díl: M23		Montáže potrubí	
3	23.01	Propoj STL plynovodu	21 450,00
		Sejmutí omíčky stropní při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	
4	23.02	Chránička dn110 s číchačkou, Chránička dn110 - 2,5m, nasunutí potrubní sekce, 2x manžety, číchačka, litinový poklop	5 528,00
		křížení STL plynovodu dn63 s dešťovou kanalizací dn250 : 1	1,00000
5	23.03	Chránička dn 63 s číchačkou, Chránička dn 63 - 5m, nasunutí potrubní sekce, 2x manžety, číchačka, litinový poklop	6 817,00
		křížení STL přípojky dn 32 s dešťovou kanalizací dn250 : 4	4,00000
			58 294,00
		Celkem	58 294,00