

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-000152

Stavba: IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

KSO:
Místo: Bítovánky, Želetava

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:
Městys želetava

IČ: 00290751
DIČ:

Uchazeč:
TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ: 28359216
DIČ: CZ28359216

Projektant:
PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ: 18198228
DIČ:

Zpracovatel:
PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 976 543,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 976 543,00	1 255 074,03
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 231 617,03
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-000152

Stavba: IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Místo: Bítovánky, Želetava

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Městys želetava

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

5 976 543,00 **7 231 617,03**

000	Vedlejší a ostatní náklady	133 926,00	162 050,46
101	Komunikace a chodníky	3 388 814,00	4 100 464,94
301	Dešťová kanalizace	1 145 818,00	1 386 439,78
401	Veřejné osvětlení	815 048,00	986 208,08
501	STL plynovod	492 937,00	596 453,77

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Bítovánky, Želetava

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

Městys želetava

IČ:

00290751

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

133 926,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 926,00	21,00%	28 124,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 050,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Bítovánky, Želetava

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Městys želetava

Projektant: PROfi Jihlava spol. s
r.o.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	133 926,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	133 926,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	63 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	42 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	13 926,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Bítovánky, Želetava

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Městys želetava

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

133 926,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 133 926,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 63 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------

PP Průzkumné práce

Poznámka k položce:
Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický - inženýrsko-geologický, radonový hydrogeologický, pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum - umělecko historický, stavebně statický a případný průzkum nebezpečných látek - odpadu, munice, výbušnin apod.

3	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------

PP Geodetické práce

Poznámka k položce:
Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům

4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Geodetické práce při provádění stavby

Poznámka k položce:
Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby
Geodetické měření v průběhu stavby, vytyčení stavby (šachet, lomových bodů)

5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Geodetické práce po výstavbě

Poznámka k položce:
náklady na zajištění geodet. zaměření skutečného provedení stavby

6	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00
---	---	-----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Projektové práce

Poznámka k položce:
Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) bude vypracována v souladu s náležitostech dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, dle zadávacích podmínek a dle platných TKP a ČSN. Podkladem pro vypracování DSPS bude RDS a DSP, geodetické zaměření provedených prací, případně další požadavky objednatele. DSPS bude předána objednateli v tištěné podobě a v elektronické podobě (na CD). Při vypracování projektové dokumentace DSPS musí zhotovitel respektovat parametry vymezené předchozím stupněm projektové dokumentace.

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

7	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

PP Vybavení staveniště

Poznámka k položce:
Náklady spojené s případným zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřících odběrných míst a zřízení příp. příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště

8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------

PP Zabezpečení staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště.</i>				
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zrušení zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na odstranění objektů zařízení staveniště vč. přípojek a jejich odvoz. Náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno</i>				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				42 000,00
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Plán BOZP na staveništi				
	P		<i>Poznámka k položce: Prvky BOZP (mobilní oplocení, osvětlení, výstražné značení, přechody a přejezdy výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd) vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace.</i>				
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Zkoušky bez rozlišení				
	P		<i>Poznámka k položce: náklady na revize, měření a předepsané zkoušky vč. zpracování KZP kontrolní zkoušky zhutnění zásypu v komunikaci po 50m Zkoušky funkčnosti vytyčovacího vodiče a ovladatelnosti armatur</i>				
	D	VRN9	Ostatní náklady				13 926,00
14	K	091003000	Náklady na zpracování DIO a dočasné dopravní značení	kpl	1,000	13 926,00	13 926,00
	PP		Náklady na zpracování DIO a dočasné dopravní značení				
	P		<i>Poznámka k položce: zpracování DIO, vč. zřízení a odstranění přechodného dopravního značení Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů; -Soustavnou péči zhotovitele o kvalitní přechodné značení -Zabezpečení změny dopravního značení</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

101 - Komunikace a chodníky

KSO:

Místo: Bítovánky, Želetava

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

Městys želetava

IČ:

00290751

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 388 814,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 388 814,00	21,00%	711 650,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 100 464,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

101 - Komunikace a chodníky

Místo: Bítovánky, Želetava

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Městys želetava

Projektant: PROfi Jihlava spol. s
r.o.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 388 814,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 388 814,00

1 - Zemní práce

528 039,88

2 - Zakládání

96 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

542,88

5 - Komunikace pozemní

2 151 958,24

8 - Trubní vedení

39 211,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

550 872,88

998 - Přesun hmot

22 188,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítoványky

Objekt:

101 - Komunikace a chodníky

Místo:

Bítoványky, Želetava

Datum:

25. 1. 2022

Zadavatel:

Městys želetava

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 388 814,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 388 814,00

D 1

Zemní práce

528 039,88

27	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	45,000	70,00	3 150,00
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek				
33	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3 001,000	13,00	39 013,00
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
51	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 500 m3 strojně	m3	277,000	220,00	60 940,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti II přes 100 do 500 m3				
56	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	200,250	220,00	44 055,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti II přes 500 do 1 000 m3				
46	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	8,352	690,00	5 762,88
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
55	K	16265113(R)	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	787,000	285,00	224 295,00
	PP		Vodorovné 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				
54	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	510,000	40,00	20 400,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5				
52	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	510,000	95,00	48 450,00
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
53	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	277,000	15,00	4 155,00
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
50	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,480	115,00	400,20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
48	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,480	450,00	1 566,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		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				
49	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	6,960	180,00	1 252,80
	PP		šterkopisek netříděný				
28	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	650,000	40,00	26 000,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
29	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	650,000	19,00	12 350,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
30	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	13,000	109,00	1 417,00
	PP		osivo směs travní univerzál				
1	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	2 049,000	17,00	34 833,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním				
D	2		Zakládání				96 000,00
32	K	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	300,000	320,00	96 000,00
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150				
D	4		Vodorovné konstrukce				542,88
47	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,696	780,00	542,88
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
D	5		Komunikace pozemní				2 151 958,24
57	K	564581011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	667,500	59,00	39 382,50
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm				
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 630,000	124,00	202 120,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 915,000	157,00	300 655,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
21	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	134,000	196,00	26 264,00
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
16	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 335,000	435,00	580 725,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
18	K	573111115	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	1 335,000	72,00	96 120,00
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2				
17	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 335,000	20,70	27 634,50
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2				
15	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 335,000	276,00	368 460,00
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
22	K	596211255	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 60 mm pl přes 300 m2	m2	330,000	260,00	85 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm přes 300 m2				
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	333,300	307,50	102 489,75
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
24	K	596212355	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	429,000	290,00	124 410,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm přes 300 m2				
25	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	135,340	393,40	53 242,76
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní				
26	M	5924501(R)	dlažba se širokou spárou 200x200x80mm přírodní	m2	297,950	485,50	144 654,73
D	8		Trubní vedení				39 211,70
44	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	11,600	65,00	754,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150				
45	M	28617011	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN10	m	11,774	537,60	6 329,70
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN10				
34	K	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm				
35	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	4,000	287,00	1 148,00
	PP		vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm				
36	K	895941351	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	4,000	790,00	3 160,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž				
37	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	4,000	1 388,00	5 552,00
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm				
38	K	895941361	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců skruž středová 290 mm	kus	4,000	790,00	3 160,00
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm				
39	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	4,000	410,00	1 640,00
	PP		vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm				
40	K	899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	4,000	650,00	2 600,00
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg				
41	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	2 617,00	10 468,00
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				550 872,88
12	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
13	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 280,00	1 280,00
	PP		značky upravující přednost P6 700mm				
14	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	960,00	960,00
	PP		značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm				
8	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	900,00	900,00
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2				
9	M	40445203	zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm	kus	1,000	5 323,41	5 323,41
	PP		zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm				
10	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	800,00	2 400,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
11	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	3,000	900,00	2 700,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	701,000	278,00	194 878,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
3	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	32,640	455,00	14 851,20
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
4	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	435,540	148,00	64 459,92
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
5	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	246,840	220,90	54 526,96
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm				
6	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	405,000	237,00	95 985,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
7	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	413,100	129,40	53 455,14
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
42	K	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	10,000	104,70	1 047,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm				
58	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	667,500	34,10	22 761,75
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2				
43	K	93593211(R)	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,500	9 527,00	33 344,50
	PP		Kompletní dodávka žlabu monoblock vč. vpustí a obetonování				
	D	998	Přesun hmot				22 188,42
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	493,076	45,00	22 188,42
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Bítovánky, Želetava

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

Městys želetava

IČ:

00290751

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 145 818,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 145 818,00	21,00%	240 621,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 386 439,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

Místo: Bítovánky, Želetava

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Městys želetava

Projektant: PROfi Jihlava spol. s
r.o.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 145 818,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 145 818,00

1 - Zemní práce

202 369,92

4 - Vodorovné konstrukce

16 161,60

8 - Trubní vedení

900 756,76

998 - Přesun hmot

26 529,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

301 - Dešťová kanalizace

Místo: Bítovánky, Želetava

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Městys želetava

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 145 818,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 145 818,00

D 1 Zemní práce

202 369,92

6	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	71,400	260,00	18 564,00
	PP		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 m3				
1	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	172,480	290,00	50 019,20
	PP		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 m3				
7	K	16265113(R)	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	139,080	285,00	39 637,80
	PP		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				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	139,080	15,00	2 086,20
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	78,400	115,00	9 016,00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	68,800	450,00	30 960,00
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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				
4	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	137,600	180,00	24 768,00
	PP		šterkopisek netříděný				
9	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	26,400	390,00	10 296,00
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny				
10	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	52,800	322,40	17 022,72
	PP		šterkopisek frakce 0/8				
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 161,60
2	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,680	780,00	12 230,40
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
11	K	451572111.1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,040	780,00	3 931,20
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	D	8	Trubní vedení				900 756,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	195,500	95,00	18 572,50
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250				
13	M	28617021	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10	m	198,433	1 368,20	271 496,03
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10				
14	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	4,000	492,00	1 968,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250				
15	M	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	4,000	1 773,20	7 092,80
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150				
18	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	7 900,00	47 400,00
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300				
19	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	2,000	1 895,00	3 790,00
	PP		kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm				
20	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	4,000	3 673,00	14 692,00
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm				
21	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	256,00	256,00
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm				
22	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	322,40	322,40
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm				
23	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	356,10	356,10
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm				
24	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	389,53	389,53
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm				
25	M	59224060	dno betonové šachtové hranaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	6,000	8 309,00	49 854,00
	PP		dno betonové šachtové hranaté DN 1000x500, 100x65x15cm				
27	K	89593111(R)	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C30/37 velikosti 1300/1500 mm	kus	1,000	29 990,00	29 990,00
	PP		Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 30/37				
26	K	897171113	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu přes 30 do 60 m3	m3	45,000	9 459,00	425 655,00
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 30 do 60 m3				
16	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	850,00	5 100,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
17	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámkou kruhový, DN 600 D400	kus	6,000	3 970,40	23 822,40
	PP		poklop šachtový s BEGU rámem a zámkou kruhový, DN 600 D400				
D	998		Přesun hmot				26 529,72
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	221,081	120,00	26 529,72
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Bítovánky, Želetava

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

Městys želetava

IČ:

00290751

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Zbyněk Pecina

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

815 048,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	815 048,00	21,00%	171 160,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

986 208,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Místo: Bítovánky, Želetava

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Městys želetava

Projektant: PROfi Jihlava spol. s
r.o.

Uchazeč: TOMireko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Ing. Zbyněk Pecina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

815 048,00

M - Práce a dodávky M

815 048,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

815 048,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

401 - Veřejné osvětlení

Místo: Bítovánky, Želetava

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Městys želetava

Projektant: PROfi Jihlava spol. s
r.o.

Uchazeč: TOMireko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: Ing. Zbyněk Pecina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

815 048,00

D M Práce a dodávky M 815 048,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 815 048,00

1	K	46007(R)	Veřejné osvětlení MK	soub	1,000	815 048,00	815 048,00
---	---	----------	----------------------	------	-------	------------	------------

PP

Veřejné osvětlení MK

P

*Poznámka k položce:
podrobný soupis prací, dodávek a služeb, ve kterém jsou definovány
zadavatelem požadované stavební práce je zpracován v samostatném
projektu v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky
dodavatele*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

501 - STL plynovod

KSO:

Místo: Bítovánky, Želetava

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel:

Městys želetava

IČ:

00290751

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

IČ:

28359216

DIČ:

CZ28359216

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

18198228

DIČ:

Zpracovatel:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

492 937,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	492 937,00	21,00%	103 516,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

596 453,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

501 - STL plynovod

Místo: Bítovánky, Želetava

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Městys želetava

Projektant: PROfi Jihlava spol. s
r.o.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	492 937,00
HSV - Práce a dodávky HSV	201 938,80
1 - Zemní práce	149 595,45
4 - Vodorovné konstrukce	15 490,80
8 - Trubní vedení	24 739,75
998 - Přesun hmot	12 112,80
PSV - Práce a dodávky PSV	174 910,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	174 910,00
M - Práce a dodávky M	116 088,20
23-M - Montáže potrubí	116 088,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IS a komunikace pro výstavbu RD, Želetava - Bítovánky

Objekt:

501 - STL plynovod

Místo: Bítovánky, Želetava

Datum: 25. 1. 2022

Zadavatel: Městys želetava

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01 Třebíč

Zpracovatel: PROfi Jihlava spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

492 937,00

D HSV Práce a dodávky HSV 201 938,80

D 1 Zemní práce 149 595,45

1	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	238,320	290,00	69 112,80
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3				
6	K	16265113(R)	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	69,510	285,00	19 810,35
	PP		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				
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	69,510	15,00	1 042,65
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	168,810	115,00	19 413,15
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	49,650	450,00	22 342,50
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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				
4	M	58331200	šterkopiesek netříděný	t	99,300	180,00	17 874,00
	PP		šterkopiesek netříděný				
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 490,80
2	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	19,860	780,00	15 490,80
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	D	8	Trubní vedení				24 739,75
26	K	891161321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1"	kus	10,000	231,00	2 310,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"				
27	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	10,000	1 155,00	11 550,00
	PP		šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"				
20	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	0,75	0,75
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50				
21	M	42221601	šoupátko pro plyn z tvárné litiny GGG 50, víkové PN16 DN 50x140mm	kus	1,000	1,00	1,00
	PP		šoupátko pro plyn z tvárné litiny GGG 50, víkové PN16 DN 50x140mm				
22	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	11,000	1,00	11,00
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	11,000	1,00	11,00
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky				
9	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	343,000	22,00	7 546,00
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
8	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	331,000	10,00	3 310,00
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
	D	998	Přesun hmot				12 112,80
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	100,940	120,00	12 112,80
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				174 910,00
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				174 910,00
19	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	10,000	1,00	10,00
	PP		Přípojky k plynoměrum spojované na závit bez ochozu G 1"				
17	K	723234351(R)	Skříňka pro regulátor plynu (společný pro 2RD)	kus	5,000	25 190,00	125 950,00
	PP		Montáž skříňe pro plyn a elektro vč. dodávky sestavy přípojkových skříňí pro plyn a elektro sdružené pro 2RD (viz SO501 sestava výkres č. D.2)				
18	K	723234352(R)	Sokl pod skříňku regulátoru plynu (společný pro 2RD)	kus	5,000	9 790,00	48 950,00
	PP		Montáž soklu pro plyn a elektro vč. dodávky sestavy přípojkových skříňí pro plyn a elektro sdružené pro 2RD (viz SO501 sestava výkres č. D.2)				
	D	M	Práce a dodávky M				116 088,20
	D	23-M	Montáže potrubí				116 088,20
12	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm	m	66,000	116,00	7 656,00
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm				
13	M	28613911	<i>potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm</i>	m	66,000	30,80	2 032,80
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm				
10	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	277,000	209,00	57 893,00
	PP		Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, tl. stěny 5,8 mm				
11	M	28613914	<i>potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm</i>	m	277,000	138,00	38 226,00
	PP		potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm				
24	K	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	2,000	275,00	550,00
	PP		Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 50, tl. stěny 4,6 mm				
25	M	28615022	<i>elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm</i>	kus	2,000	495,00	990,00
	PP		elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm				
15	K	230220011	Montáž orientačního sloupku ON 13 2970	kus	2,000	1,00	2,00
	PP		Montáž příslušenství plynovodů sloupku orientačního				
16	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	331,000	26,40	8 738,40
	PP		Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 80				