

DODATEK č. 5

ke smlouvě o dílo č. OIN/000015/2021/DIL

1.1 Objednatel:

Název : **Město Chrudim**
Adresa : **Resselovo náměstí 77
537 16 Chrudim I**

Zastoupen: **Ing. Františkem Pilným, MBA, starostou města Chrudim**

IČO 00270211
DIČ CZ00270211
Bank. Spojení: ČSOB Chrudim
Číslo účtu: 104 109 190/0300

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

a) smluvních Ing. František Pilný, MBA, starosta telefon: 469 657 140
b) technických Ing. Petr Pecina telefon: 469 657 120
Zdeněk Karas telefon: 469 657 124

Doručovací adresa: MěÚ Chrudim, Odbor investic, Resselovo nám. 77, 537 16 Chrudim
(dále jen *objednatel*)

1.2 Zhotovitel:

Název: Agrostav Pardubice a.s.
Sídlo společnosti Hostovická 231, Černá za Bory, 533 01 Pardubice
Doručovací adresa Hostovická 231, Černá za Bory, 533 01 Pardubice

Osoby oprávněné jednat ve věcech:

a) smluvních [REDACTED]
b) technických [REDACTED]
c) odpovědný zástupce živnosti provádění staveb, jejich změn a odstraňování [REDACTED]
d) hlavní stavbyvedoucí - odborně způsobilá osoba dle § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) pro vodohospodářské stavby [REDACTED]
e) zástupce hlavního stavbyvedoucího [REDACTED]
f) osoba odpovědná za provádění dopravních staveb - odborně způsobilá osoba dle § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) pro dopravní stavby [REDACTED]

Telefon: 466 736 111
E-mail: agrostav@agrostav-pce.cz
IČ: 46506063
DIČ: CZ465060631

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pob. Pardubice
Číslo účtu: 3185282/0800
(dále jen *zhotovitel*)

Stavba: Výstavba splaškové kanalizace Medlešice

1. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách původní smlouvy o dílo č. OIN/000015/2021/DIL ze dne 05.01.2022, akce **Výstavba splaškové kanalizace Medlešice**

1.1

Článek 2. Předmět plnění

Doplňuje se bod 2.28, který zní:

Dodatkem č. 5 smlouvy o dílo dochází k odpočtu přeložky plynovodu č. 2, která nebude realizována, s ohledem na dodržení normové odstupové vzdálenosti od kanalizace. Dodatek č. 5 smlouvy o dílo zároveň řeší nutnost provedení přeložky plynovodu č. 5, z důvodu kolize splaškové kanalizace s plynovodem, na základě skutečností zjištěných na místě stavby a skutečného umístění splaškové kanalizace, s ohledem na skutečnou polohu stávajícího plynovodu a stávající dešťové kanalizace v terénu.

2.1

Článek 4. Cena

Bod 4.1.1 nově zní: Smluvní cena:

Původní cena	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Původní sjednaná cena – uznatelné náklady	47.771.119,16 Kč	10.031.935,02 Kč	57.803.054,18 Kč
Původní sjednaná cena – neuznatelné náklady	15.755.141,03 Kč	3.308.579,62 Kč	19.063.720,65 Kč
Původní sjednaná cena CELKEM	63.526.260,19 Kč	13.340.514,64 Kč	76.866.774,83 Kč

Cena dodatku č. 1	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.24. dodatku č. 1, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o uznatelné náklady (pažení)	60.939,00 Kč	12.797,19 Kč	73.736,19 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.24. dodatku č. 1, v souladu s § 222 odst. (7) ZZVZ o uznatelné náklady (uznatelné odbočky)	502.293,50 Kč	105.481,64 Kč	607.775,14 Kč
Neuplatnění DPH u části uznatelných položek VRN, v souladu s §56a odst. 1 zák. č. 235/2004 Sb.		- 80.955,00 Kč	- 80.955,00 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.24. dodatku č. 1, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady (kolena)	122.437,00 Kč	25.711,77 Kč	148.148,77 Kč
Snížení ceny díla dle bodu 2.24. dodatku č. 1, v souladu s § 222 odst. (7) ZZVZ o neuznatelné náklady (přípojky + odbočky)	- 3.030.693,90 Kč	- 636.445,72 Kč	- 3.667.139,62 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.24. dodatku č. 1, v souladu s § 222 odst. (7) ZZVZ o neuznatelné náklady (přípojky + neuznatelné odbočky)	2.358.917 Kč	495.372,57 Kč	2.854.289,57 Kč

Neuplatnění DPH u části neuznatelných položek VRN, v souladu s §56a odst. 1 zák. č. 235/2004 Sb.		- 33.600,00 Kč	- 33.600,00 Kč
CELKEM uznatelné náklady dle dodatku č. 1	563.232,50 Kč	37.323,83 Kč	600.556,33 Kč
CELKEM neuznatelné náklady dle dodatku č. 1	- 549.339,90 Kč	- 148.961,38 Kč	-698.301,28 Kč
Sjednaná cena dodatkem č. 1 CELKEM	13.892,60 Kč	- 111.637,55 Kč	- 97.744,95 Kč

Cena dodatku č. 2	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.25. dodatku č. 2, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o uznatelné náklady – úprava ČS 6	579.806,58 Kč	121.759,38 Kč	701.565,96 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.25. dodatku č. 2, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o uznatelné náklady – nožová šoupata	109.326,30 Kč	22.958,53 Kč	132.284,83 Kč
Snížení ceny díla dle bodu 2.25. dodatku č. 2, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o uznatelné náklady – desková šoupata	- 56.979,60 Kč	- 11.965,72 Kč	-68.945,32 Kč
Uplatnění DPH u další části uznatelných položek VRN		73.500,00 Kč	73.500,00 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.25. dodatku č. 2, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady – prodloužení C2	61.516,95 Kč	12.918,56 Kč	74.435,51 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.25. dodatku č. 2, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady – ztížení podmínky přípojky	307.160,78 Kč	64.503,76 Kč	371.664,54 Kč
Uplatnění DPH u další části neuznatelných položek VRN		29.400 Kč	29.400 Kč
CELKEM uznatelné náklady dle dodatku č. 2	632.153,28 Kč	206.252,19 Kč	838.405,47 Kč
CELKEM neuznatelné náklady dle dodatku č. 2	368.677,73 Kč	106.822,32 Kč	475.500,05 Kč
Sjednaná cena dodatkem č. 2 CELKEM	1.000.831,01 Kč	313.074,51 Kč	1.313.905,52 Kč

Cena dodatku č. 3	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.26. dodatku č. 3, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady – doplnění VDZ a zároveň cena dodatku č. 3 CELKEM	107.865,50 Kč	22.651,76 Kč	130.517,26 Kč

Cena dodatku č. 4	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.27. dodatku č. 4, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o uznatelné náklady – zvýšení počtu odboček	31.983,38 Kč	6.716,51 Kč	38.699,89 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.27. dodatku č. 4, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady – asfalty SÚS, vpusti, zkoušky hutnění	359.417,14 Kč	75.477,60 Kč	434.894,74 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.27. dodatku č. 4, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady – přípojky, ztížené vykopávky	630.036,66 Kč	132.307,70 Kč	762.344,36 Kč
Snížení ceny díla dle bodu 2.27. dodatku č. 4, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady – ztížené vykopávky	- 124.936,60 Kč	- 26.236,69 Kč	- 151.173,29 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.27. dodatku č. 4, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady – opravy komunikace u stoky A	884.488,62 Kč	185.742,61 Kč	1.070.231,23 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.27. dodatku č. 4, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady – opravy komunikace u stoky A5	832.520 Kč	174.829,2 Kč	1.007.349,20 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.27. dodatku č. 4, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady – opravy komunikace u stoky C1	951.749,16 Kč	199.867,32 Kč	1.151.616,48 Kč
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.27. dodatku č. 4, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o neuznatelné náklady – opravy komunikace u stoky C2	488.059,95 Kč	102.492,59 Kč	590.552,54 Kč
CELKEM uznatelné náklady dle dodatku č. 4	31.983,38 Kč	6.716,51 Kč	38.699,89 Kč
CELKEM neuznatelné náklady dle dodatku č. 4	4.021.334,93 Kč	844.480,33 Kč	4.865.815,26 Kč
Sjednaná cena dodatkem č. 4 CELKEM	4.053.318,31 Kč	851.196,84 Kč	4.904.515,16 Kč

Cena dodatku č. 5	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Zvýšení ceny díla dle bodu 2.28. dodatku č. 5, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o uznatelné náklady – přeložka plynovodu č. 5	448.329,00 Kč	94.149,00 Kč	542.478,00 Kč
Snížení ceny díla dle bodu 2.28. dodatku č. 5, v souladu s § 222 odst. (4) ZZVZ o uznatelné náklady – přeložka plynovodu č. 2	419.427,00 Kč	88.080,00 Kč	507.507,00 Kč
Cena CELKEM	28.902,00 Kč	6.069,00 Kč	34.971,00 Kč

Celková cena	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Uznatelné náklady	49.027.390,32 Kč	10.288.296,55 Kč	59.315.686,87 Kč
Neuznatelné náklady	19.703.679,29 Kč	4.133.572,65 Kč	23.837.251,94 Kč
Cena CELKEM	68.731.069,61 Kč	14 421 869,20 Kč	83.152.938,81 Kč

3. Závěrečná ustanovení dodatku č. 5:

- 3.1 Ostatní ujednání Smlouvy o dílo č. OIN/000015/2021/DIL ze dne 05.01.2022 zůstávají beze změny.
- 3.2 Tento dodatek č. 5 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
- 3.3 Tento dodatek č. 5 je vyhotoven zejména v elektronické podobě a uložen (uchováván) na nosičích v souladu s obecně závaznými, platnými a účinnými právními předpisy. Případné listinné stejnopisy budou vyhotoveny v počtu čtyř kusů - dvou pro každou smluvní stranu.
- 3.4 Smluvní strany potvrzují, že si tento dodatek č. 5 přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání.

V Chrudimi dne

V Pardubicích dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing.
František
Pilný, MBA

Digitálně podepsal
Ing. František Pilný,
MBA
Datum: 2023.05.25
13:27:38 +02'00'

.....
Ing. František Pilný, MBA
starosta města

Ing. Jan
Žirovnický, MBA

Digitálně podepsal Ing.
Jan Žirovnický, MBA
Datum: 2023.05.24
16:24:30 +02'00'

.....
Ing. Jan Žirovnický, MBA
předseda představenstva

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka plynárenského zařízení na par.č. 383/1 v kat. úz. Medlešice - Dodatek č. 5

Objekt:

01 - Plynovod

KSO:

Místo: Medlešice

CC-CZ:

Datum: 21. 3. 2023

Zadavatel:

Město Chrudim

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GASCO s.r.o.

IČ:

15049035

DIČ:

CZ15049035

Projektant:

K Mont Choceň, s.r.o.

IČ:

25916483

DIČ:

CZ25916483

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

448 329,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	448 329,00	21,00%	94 149,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

542 478,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka plynárenského zařízení na par.č. 383/1 v kat. úz. Medlešice - Dodatek č. 5

Objekt:

01 - Plynovod

Místo:

Medlešice

Datum:

21. 3. 2023

Zadavatel:

Město Chrudim

Projektant:

K mont. Urocen,

Zhotovitel:

GASCO s.r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	DPH
Náklady soupisu celkem							448 329,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					276 328,00	
D	1	Zemní práce					174 086,00	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1,300	96,50	125,00	základní
2	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	71,910	25,50	1 834,00	základní
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	71,910	43,10	3 099,00	základní
4	K	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	59,000	25,50	1 505,00	základní
5	K	13107241	Odstranění podkladu živičného tl. 50 mm strojně pl. Přes 200m2	m2	62,400	35,40	2 209,00	základní
6	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	5,500	122,00	671,00	základní
7	K	113201111-R	Odstranění vodícího pásku (přídlažby)	m	21,000	120,00	2 520,00	základní
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1,300	51,00	66,00	základní
9	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	4,000	407,00	1 628,00	základní
10	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	3,000	255,00	765,00	základní
11	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	3,000	150,00	450,00	základní
12	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	48,000	499,00	23 952,00	základní
13	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	48,000	238,00	11 424,00	základní
14	K	119003213	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	26,000	78,20	2 033,00	základní
15	K	119003214	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	26,000	48,70	1 266,00	základní
16	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	54,000	80,50	4 347,00	základní
17	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	54,000	55,40	2 992,00	základní
18	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	4,830	28,90	140,00	základní
19	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,990	1 200,00	7 188,00	základní
20	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,986	591,00	5 311,00	základní
21	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	17,421	446,00	7 770,00	základní
22	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,355	1 510,00	6 576,00	základní
23	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,120	546,00	2 796,00	základní
24	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	72,000	143,00	10 296,00	základní
25	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	72,000	78,90	5 681,00	základní
26	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	35,752	379,00	13 550,00	základní
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	13,056	148,00	1 932,00	základní
28	M	583441970	šterkodř frakce 0/63	t	23,501	463,00	10 881,00	základní
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	10,948	554,00	6 065,00	základní
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,948	223,00	2 441,00	základní
31	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	37,595	370,00	13 910,00	základní

32	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	4,830	207,00	1 000,00	základní
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,075	22,70	274,00	základní
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,362	100,00	36,00	základní
35	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	12,075	4,43	53,00	základní
36	K	191001200R	Vytyčení stávajících inženýrských sítí před výstavbou	kpl	5,000	1 980,00	9 900,00	základní
37	K	191002000R	Dopravné inženýrské opatření	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	základní
38	K	191002100R	Hutnicí zkoušky zatěžovací deskou	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	základní
D 5 Komunikace							72 922,00	
39	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	12,000	323,00	3 876,00	základní
40	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	59,000	217,00	12 803,00	základní
41	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	0,910	280,00	255,00	základní
42	K	564930412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	12,000	119,00	1 428,00	základní
43	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	59,000	414,00	24 426,00	základní
44	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	59,000	28,80	1 699,00	základní
45	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	0,000	19,90	0,00	základní
46	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	300,00	0,00	základní
47	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	59,000	474,00	27 966,00	základní
48	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	1,300	361,00	469,00	základní
D 8 Trubní vedení							1 000,00	
49	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	50,000	20,00	1 000,00	základní
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							18 140,00	
50	K	916132112-R	Zpětné osazení betonové přídlažby do lože z betonu prostého	m	21,000	200,00	4 200,00	základní
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,800	264,00	1 795,00	základní
52	K	919122122	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	55,000	74,50	4 098,00	základní
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	80,000	97,80	7 824,00	základní
54	K	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	7,000	31,90	223,00	základní
D 997 Přesun sutě							8 935,00	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	54,271	52,40	2 844,00	základní
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	218,255	12,40	2 706,00	základní
57	K	997221845.POP L	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce	t	15,875	60,00	953,00	základní
58	K	997221855.POP L	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce	t	38,396	60,00	2 304,00	základní
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,642	59,00	38,00	základní
60	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3,210	15,90	51,00	základní
61	K	997221861.POP L	Poplatek za uložení stavebního odpadu betonu	t	0,642	60,00	39,00	základní
D 998 Přesun hmot							1 245,00	
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	15,875	78,40	1 245,00	základní
D M Práce a dodávky M							115 801,00	
D 21-M Elektromontáže							5 506,00	
63	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	40,800	20,00	816,00	základní
64	M	34111554R1	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x25mm2	m	40,800	12,00	490,00	základní
65	K	8997211101R	Propojení signalizačního vodiče se stávajícím vodičem, napojení na potrubí	kpl	7,000	600,00	4 200,00	základní
D 23-M Montáže potrubí							110 295,00	
66	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40 (by-pass)	sada	1,000	3 220,00	3 220,00	základní
67	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 40 do 80	sada	1,000	3 580,00	3 580,00	základní
68	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40 (by-pass)	m	53,000	15,00	795,00	základní

69	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	40,000	32,55	1 302,00	základní
70	K	230200261	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn do 110 mm	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	základní
71	K	230200116R	Nasunutí potrubní sekce do ochranné trubky do PE d 90	m	17,500	990,00	17 325,00	základní
72	M	28613914-ochr	Ochranná trubka PE d 63x5,8mm	m	4,000	68,00	272,00	základní
73	M	28613900ochr	Ochranná trubka PE d 90x5,1mm	m	13,500	120,00	1 620,00	základní
74	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku dn 32 mm en 3,0 mm	m	5,000	114,00	570,00	základní
75	M	28613921	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 32x3,0 mm	m	5,000	109,00	545,00	základní
76	K	230205031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku dn 40 mm en 3,7 mm (by-pass)	m	53,000	122,00	6 466,00	základní
77	M	28613912	potrubí plynovodní PE d 40x3,7mm (by-pass)	m	53,000	67,90	3 599,00	základní
78	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku dn 63 mm en 5,8 mm	m	35,000	142,00	4 970,00	základní
79	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	35,000	157,00	5 495,00	základní
80	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	2,000	262,00	524,00	základní
81	M	PE32313101	Elektroobjímka propojovací PE d 32	kus	1,000	132,00	132,00	základní
82	M	PE3216101	PE elektro záslepka PE d 32		1,000	230,00	230,00	základní
83	K	230205231	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 40 mm en 3,6 mm (by-pass)	kus	1,000	284,00	284,00	základní
84	M	28614956	T-kus 40/40 (by-pass)	kus	1,000	362,00	362,00	základní
85	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	14,000	357,00	4 998,00	základní
86	M	PE6301	T-kus 63/63	kus	1,000	550,00	550,00	základní
87	M	PE6312101	Elektroobjímka s navrtávacím T-kusem 63/32	kus	1,000	1 052,00	1 052,00	základní
88	M	PE63313101	Elektroobjímka propojovací PE d 63	kus	3,000	226,00	678,00	základní
89	M	PE6312102	elektrokoleno PE d 63-90°	kus	3,000	557,00	1 671,00	základní
90	M	PE6316210	Elektroobjímka d 63 s balonovacím nátrubkem	kus	3,000	2 240,00	6 720,00	základní
91	M	PE6316101	PE elektro záslepka PE d 63	kus	3,000	440,00	1 320,00	základní
92	K	2302054MAR	Označení potrubí markerem	kus	8,000	150,00	1 200,00	základní
93	M	Mat5000	pasivní marker- kulový - nezapísovateľný 83 kHz	kus	8,000	350,00	2 800,00	základní
94	K	230208513	Odplynění a inertizace potrubí DN do 100 mm	m	30,000	98,10	2 943,00	základní
95	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	40,000	26,80	1 072,00	základní
96	K	by-pass	Kompletace by-passu vč. 3x KU s odvzdušněním	soub	1,000	7 500,00	7 500,00	základní
97	K	montaz_reg	Demontáž a zpětná montáž regulátoru tlaku plynu k odvzdušnění plynovodu	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	základní
98	K	odvzdus	Odvzdušnění plynovodu	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	základní
D OST Ostatní							56 200,00	
99	K	Ostatní1	Dopravně regulační opatření	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	základní
100	K	revize	Revize	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	základní
101	K	Ostatní5	Geodetické zaměření	bm	40,000	105,00	4 200,00	základní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Medlešice - SO 02 Přeložky plynovodu

Objekt:

VK20/022_1 - Medlešice - splašková kanalizace D.1.2.1 SO 02 Přeložky plynovodu

Soupis:

Přeložka č.2 - Přeložka STL Plynovodu PE d 63 SDR 11 a STL plynových přípojek PE d 32 SDR 11

KSO:

Místo: Medlešice

CC-CZ:

Datum: 24. 9. 2021

Zadavatel:

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

IČ: 27484211

DIČ: CZ27484211

Zhotovitel:

Agrostav Pardubice, a.s.

IČ: 46506063

DIČ: CZ46506063

Projektant:

VK CAD s.r.o.

IČ: 26001187

DIČ: CZ26001187

Zpracovatel:

VK CAD s.r.o.

IČ: 26001187

DIČ: CZ26001187

Poznámka:

Cena bez DPH		419 427,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	419 427,00	21,00%	88 080,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	507 507,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Medlešice - SO 02 Přeložky plynovodu

Objekt:

VK20/022_1 - Medlešice - splašková kanalizace D.1.2.1 SO 02 Přeložky plynovodu

Soupis:

Přeložka č.2 - Přeložka STL Plynovodu PE d 63 SDR 11 a STL plynových přípojek PE d 32 SDR 11

Místo:

Medlešice

Datum:

24. 9. 2021

Zadavatel:

Vodárenská společnost Chrudim, a.s.

Projektant:

VK CAD s.r.o.

Zhotovitel:

Agrostav Pardubice, a.s.

Zpracovatel:

VK CAD s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							419 427,20
D	HSV	HSV					127 359,10
D	1		Zemní práce				101 061,10
1	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	28,990	250,00	7 247,50
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"1,3*16,8		21,840		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"1,3*5,5		7,150		
	W		Součet		28,990		
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty v rámci společného výkopu š.1,5 m v části přeložka vodovodu"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"1,3*81,8		106,340		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"1,3*0,9		1,170		
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	28,990	340,90	9 882,70
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"1,3*16,8		21,840		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"1,3*5,5		7,150		
	W		Součet		28,990		
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty v rámci společného výkopu š.1,5 m v části přeložka vodovodu"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"1,3*81,8		106,340		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"1,3*0,9		1,170		
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,990	78,70	2 281,50
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"1,3*16,8		21,840		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"1,3*5,5		7,150		
	W		Součet		28,990		
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty v rámci společného výkopu š.1,5 m v části přeložka vodovodu"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"1,3*81,8		106,340		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"1,3*0,9		1,170		
4	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruž š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	39,420	135,00	5 321,70
	W		"1.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Komunikace - plynovod"1,8*16,8		29,880		
	W		"Komunikace - plynovodní přípojka"1,8*5,3		9,540		
	W		Součet		39,420		
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty v rámci společného výkopu š.1,5 m v části přeložka vodovodu"				
	W		"Komunikace - plynovod"1,8*81,3		146,340		
	W		"Komunikace - plynovodní přípojka"1,8*0,4		0,720		
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních	m	10,700	133,40	1 427,40
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovod - celková délka 4,2m*4,2		4,200		
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovodní přípojka - celková délka 6,5m*6,5		6,500		
	W		Součet		10,700		
6	K	121112112	Sejmutí omítky tl vrstvy přes 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	0,360	250,00	90,00
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka * hloubka 0,2 m"				
	W		"Nezpevněná plocha, zeleň"0,5*3,6*0,2		0,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	63,360	250,00	15 840,00
	W		"Podle metodiky 0,8 * 0,8 * délka nového STL plynovodu a STL plynovodních přípojek"0,8*0,8*(91+8)		63,360		
8	K	131151103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 2 objem do 100 m3	m3	2,120	190,00	402,80
	W		"3.úroveň rozrušení"				
	W		"Stanovení objemu výkopu jámy - hloubka * šířka * délka"				
	W		"Místní komunikace - plynovod - severní strana propoje"0,69*1,6*3		3,312		
	W		"Místní komunikace - plynovod - západní strana propoje"0,69*1,6*3,4		3,754		
	W		Mezisoučet		7,066		
	W		"objem jam x 60% ze strojního x 50% z třídy horniny"		2,120		
	W		7,066*0,6*0,5				
9	K	131201109.1	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 2	m3	0,424	6,00	2,50
	W		"Objem jam * 60% ze strojního * 50% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		7,066*0,6*0,5*0,2		0,424		
10	K	131113102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 2	m3	1,413	600,00	847,80
	W		"Objem jam * 40% ze strojního * 50% z třídy horniny"				
	W		7,066*0,4*0,5		1,413		
11	K	131203109.1	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 2	m3	0,283	6,00	1,70
	W		"Objem jam * 40% ze ručního * 50% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		7,066*0,4*0,5*0,2		0,283		
12	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,848	330,00	279,80
	W		"Objem jam * 40% ze ručního * 30% z třídy horniny"				
	W		7,066*0,4*0,3		0,848		
13	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	0,254	6,00	1,50
	W		"Objem jam * 60% ze strojního * 30% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		7,066*0,6*0,3*0,2		0,254		
14	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	0,848	990,00	839,50
	W		"Objem jam * 40% ze ručního * 30% z třídy horniny"				
	W		7,066*0,4*0,3		0,848		
15	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,170	6,00	1,00
	W		"Objem jam * 40% ze ručního * 30% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		7,066*0,4*0,3*0,2		0,170		
16	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,848	450,00	381,60
	W		"Objem jam * 60% ze strojního * 20% z třídy horniny"				
	W		7,066*0,6*0,2		0,848		
17	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	0,170	6,00	1,00
	W		"Objem jam * 60% ze strojního * 20% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		7,066*0,6*0,2*0,2		0,170		
18	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	0,565	1 200,00	678,00
	W		"Objem jam * délka * 40% z ručního * 20% z třídy horniny"				
	W		7,066*0,4*0,2		0,565		
19	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,113	6,00	0,70
	W		"Objem jam * 40% ze ručního * 20% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		7,066*0,4*0,2*0,2		0,113		
20	K	132151253	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 2 objemu do 100 m3	m3	1,994	220,00	438,70
	W		"3.úroveň rozrušení"				
	W		"Stanovení objemu výkopu rýhy - hloubka * šířka * délka"				
	W		"Nezpevněná plocha, zeleň - plynovod"0,96*0,3*3,0		0,864		
	W		"Místní komunikace - plynovod"0,69*0,8*5,6		3,091		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"0,66*0,8*5,1		2,693		
	W		Mezisoučet		6,648		
	W		"objem rýh * 60% ze strojního * 50% z třídy horniny"		1,994		
	W		6,648*0,6*0,5				
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty též v rámci společného výkopu š.1,5 m v části "přeložka vodovodu"				
	W		"Místní komunikace - plynovod - společný výkop s vodovodem"0,69*0,8*82,1		45,319		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka - společný výkop s vodovodem"0,66*0,8*1,4		0,739		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	132201209.1	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř.3	m3	0,399	6,00	2,40
	W		"Objem rýh * 60% ze strojního * 50% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		6,648*0,6*0,5*0,2		0,399		
22	K	132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 2	m3	1,330	769,50	1 023,40
	W		"Objem rýh * 40% z ručního * 50% z třídy horniny"				
	W		6,648*0,4*0,5		1,330		
23	K	132202209.1	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 2	m3	0,266	6,00	1,60
	W		"Objem rýh * 40% z ručního * 50% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		6,648*0,4*0,5*0,2		0,266		
24	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,798	350,00	279,30
	W		"Objem rýh * 40% z ručního * 30% z třídy horniny"				
	W		6,648*0,4*0,3		0,798		
25	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř.3	m3	0,239	6,00	1,40
	W		"Objem rýh * 60% ze strojního * 30% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		6,648*0,6*0,3*0,2		0,239		
26	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,798	990,00	790,00
	W		"Objem rýh * 40% z ručního * 30% z třídy horniny"				
	W		6,648*0,4*0,3		0,798		
27	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,160	6,00	1,00
	W		"Objem rýh * 40% z ručního * 30% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		6,648*0,4*0,3*0,2		0,160		
28	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,798	644,00	513,90
	W		"Objem rýh * 60% ze strojního * 20% z třídy horniny"				
	W		6,648*0,6*0,2		0,798		
29	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0,160	6,00	1,00
	W		"objem viz.přehled hloubení rýh * 60% ze strojního * 20% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		6,648*0,6*0,2*0,2		0,160		
30	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	0,532	1 120,00	595,80
	W		"Objem rýh * 40% z ručního * 20% z třídy horniny"				
	W		6,648*0,4*0,2		0,532		
31	K	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,106	6,00	0,60
	W		"Objem rýh * 40% z ručního * 20% z třídy horniny * 20% příplatek"				
	W		6,648*0,4*0,2*0,2		0,106		
32	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	25,068	88,00	2 206,00
	W		"rýha - hloubka * délka"				
	W		"Nezpevněná plocha, zeleň - plynovodní přípojka"0,93*3,4		3,162		
	W		"Místní komunikace - plynovod"0,69*11,2		7,728		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"0,66*10,4		6,864		
	W		"jáma - hloubka * délka"				
	W		"Místní komunikace - plynovod - severní strana propoje"0,69*6		4,140		
	W		"Místní komunikace - plynovod - západní strana propoje"0,69*4,6		3,174		
	W		Součet		25,068		
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty též v rámci společného výkopu š. 1,5 m v části přeložka vodovodu"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"0,66*164,2		108,372		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"0,66*2,4		1,584		
33	K	151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	25,068	12,00	300,80
	W		"viz.položky výše: Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2m"25,068		25,068		
34	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,029	10,00	30,30
	W		"Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň - plynovod"(0,96+0,2+0-1)*0,3*3,0		0,144		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod"(0,69+0,17+0,2+0,06+0,04-1)*0,8*5,6		0,717		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka"(0,66+0,17+0,2+0,06+0,04-1)*0,8*5,1		0,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - severní strana propoje"(0,69+0,17+0,2+0,06+0,04-1)*1,6*3		0,768		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - západní strana propoje"(0,69+0,17+0,2+0,06+0,04-1)*1,6*3,4		0,870		
	W		Součet		3,029		
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty též v rámci společného výkopu š.1,5 m v části přeložka vodovodu"				
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod - společný výkop s vodovodem"(0,69+0,17+0,2+0,06+0,04-1)*0,8*82,1		10,509		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka - společný výkop s vodovodem"(0,66+0,17+0,2+0,06+0,04-1)*0,8*1,4		0,146		
35	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13,264	190,00	2 520,20
	W		"Vytěžený materiál je navrácen, odvezen pouze podsyp a nadsyp potrubí"				
	W		"Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň - plynovod"(0,1+0,06+0,3)*0,3*3		0,414		
	W		"Vytěžený materiál je nahrazen ŠP"				
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod"0,69*0,8*5,6		3,091		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka"0,66*0,8*5,1		2,693		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - severní strana propoje"0,69*1,6*3		3,312		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - západní strana propoje"0,69*1,6*3,4		3,754		
	W		Součet		13,264		
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty též v rámci společného výkopu š.1,5 m v části přeložka vodovodu"				
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod - společný výkop s vodovodem"0,69*0,8*82,1		45,319		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka - společný výkop s vodovodem"0,66*0,8*1,4		0,739		
36	K	171201211R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	23,875	60,00	1 432,50
	W		"viz.položka výše: Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000m * hmotnost 1,8 t/m3*13,264*1,8		23,875		
37	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	4,775	99,00	472,70
	W		"vytěžený materiál - hloubka * šířka * délka"				
	W		"Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň - plynovod"0,98*0,3*3,0		0,864		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod"0,69*0,8*5,6		3,091		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka"0,66*0,8*5,1		2,693		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - severní strana propoje"0,69*1,6*3		3,312		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - západní strana propoje"0,69*1,6*3,4		3,754		
	W		Mezisoučet		13,714		
	W		"odečet - viz. položka: Obsyp potrubí bez prohození sypaniny"				
	W		"Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň - plynovod"- (0,1+0,06+0,3)*0,3*3,0		-0,414		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod"- (0,1+0,06+0,3)*0,8*5,6		-2,061		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka"- (0,1+0,03+0,3)*0,8*5,1		-1,754		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - severní strana propoje"-(0,1+0,06+0,3)*1,6*3		-2,208		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - západní strana propoje"-(0,1+0,06+0,3)*1,6*3,4		-2,502		
	W		Součet		4,775		
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty též v rámci společného výkopu š.1,5 m v části přeložka vodovodu"				
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod - společný výkop s vodovodem"0,69*0,8*82,1		45,319		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka - společný výkop s vodovodem"0,66*0,8*1,4		0,739		
38	M	583373440	štrkopiesek frakce 0-32 (pískovna Hulín)	t	7,784	330,00	2 568,70
	W		"výkop rýhy, jámy - hloubka * šířka * délka * hmotnost 1,8"				
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod"0,69*0,8*5,6*1,8		5,564		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka"0,66*0,8*5,1*1,8		4,847		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - severní strana propoje"0,69*1,6*3*1,8		5,962		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - západní strana propoje"0,69*1,6*3,4*1,8		6,756		
	W		Mezisoučet		23,129		
	W		"odečtení obsypu potrubí"				
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod"- (0,1+0,06+0,3)*0,8*5,6*1,8		-3,709		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka"- (0,1+0,03+0,3)*0,8*5,1*1,8		-3,158		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - severní strana propoje"-(0,1+0,06+0,3)*1,6*3*1,8		-3,974		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - západní strana propoje"-(0,1+0,06+0,3)*1,6*3,4*1,8		-4,504		
	W		Mezisoučet		-15,345		
	W		Součet		7,784		
	W		"Pro kontrolu: položka štěrkopísek frakce 0-32 = položka vodorovné přemístění - obsyp potrubí bez společného výkopu přeložky vodovodu"				
	W		"položka štěrkopísek frakce 0-32"7,784/1,8		4,324		
	W		"položka vodorovné přemístění-polozka obsyp potrubí"13,264- 8,939		4,325		
39	M	583373440.1	štěrkopísek frakce 0-32 - PROVIZORNÍ ZÁSYP	t	16,405	250,00	4 101,30
	W		"1.úroveň rozrušení"				
	W		"hloubka * šířka * délka * hmotnost 1,8"				
	W		"Komunikace - plynovod"0,04*1,8*16,8*1,8		2,151		
	W		"Komunikace - plynovodní přípojka"0,04*1,8*5,3*1,8		0,687		
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"hloubka * šířka * délka * hmotnost 1,8"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"(0,2+0,06)*1,3*16,8*1,8		10,221		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"(0,2+0,06)*1,3*5,5*1,8		3,346		
	W		Součet		16,405		
	W		"Pozn: stavba bude probíhat současně se stavbou rekonstrukce kanalizace nebo vodovodu, finální povrch jsou tedy součástí hlavní stavby"				
40	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	39,634	211,00	8 362,80
	W		"(podsyp + tloušťka potrubí + nadsyp) * šířka * délka"				
	W		"Rýha - Nezpevněná plocha, zeleň - plynovod"(0,1+0,06+0,3)*0,3*3,0		0,414		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod"(0,1+0,06+0,3)*0,8*5,6		2,061		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka"(0,1+0,03+0,3)*0,8*5,1		1,754		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovod - společný výkop s vodovodem"(0,1+0,06+0,3)*0,8*82,1		30,213		
	W		"Rýha - Místní komunikace - plynovodní přípojka - společný výkop s vodovodem"(0,1+0,03+0,3)*0,8*1,4		0,482		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - severní strana propoje"(0,1+0,06+0,3)*1,6*3		2,208		
	W		"Jáma - Místní komunikace - plynovod - západní strana propoje"(0,1+0,06+0,3)*1,6*3,4		2,502		
	W		Součet		39,634		
41	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	71,341	330,00	23 542,50
	W		"viz.položka výše: Obsyp potrubí bez prohození sypaniny * hmotnost 1,8 t/m3"39,634*1,8		71,341		
42	K	181006113	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	1,800	14,20	25,60
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Nezpevněná plocha, zeleň"0,5*3,6		1,800		
43	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,800	6,20	67,00
	W		"1.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Nezpevněná plocha, zeleň"3,0*3,6		10,800		
44	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,540	96,40	52,10
	W		"viz.položka výše: Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 * 0,05 kg/m2 (uvažovaná spotřeba)"10,800*0,05		0,540		
45	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	67,400	92,00	6 200,80
	W		"1.úroveň rozrušení"				
	W		"Komunikace - plynovod"29,9		29,900		
	W		"Komunikace - plynovodní přípojka"7,8		7,800		
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"Komunikace - plynovod"27,9		27,900		
	W		"Komunikace - plynovodní přípojka"1,8		1,800		
	W		Součet		67,400		
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty též v rámci společného výkopu š.1,5 m v části "přeložka vodovodu"				
	W		"1.úroveň rozrušení"				
	W		"Komunikace - plynovod"81,3		81,300		
	W		"Komunikace - plynovodní přípojka"0,8		0,800		
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"Komunikace - plynovod"163,6		163,600		
	W		"Komunikace - plynovodní přípojka"1,8		1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
46	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	28,990	189,60	5 496,50
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"1,3*16,8		21,840		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"1,3*5,5		7,150		
	W		Součet		28,990		
	W		"Pozn.:Zemní práce v souběhu výkopu dl. 82 m jsou zahrnuty v rámci společného výkopu š.1,5 m v části přeložka vodovodu"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"1,3*81,8		106,340		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"1,3*0,9		1,170		
47	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m - NEOCEŇOVAT	m2	28,990	0,00	0,00
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"1,3*16,8		21,840		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"1,3*5,5		7,150		
	W		Součet		28,990		
	W		"Pozn: stavba bude probíhat současně se stavbou rekonstrukce kanalizace nebo vodovodu, finální povrch jsou tedy součástí hlavní stavby"				
48	K	565231112	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 200 mm - NEOCEŇOVAT	m2	28,990	0,00	0,00
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"1,3*16,8		21,840		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"1,3*5,5		7,150		
	W		Součet		28,990		
	W		"Pozn: stavba bude probíhat současně se stavbou rekonstrukce kanalizace nebo vodovodu, finální povrch jsou tedy součástí hlavní stavby"				
49	K	572581122	Výsrazení trhlín živícným polymerovým páskem š 40 mm tl 4 mm - NEOCEŇOVAT	m	119,800	0,00	0,00
	W		"Komunikace - plynovod - celková délka řezání ACO"111,2		111,200		
	W		"Komunikace - plynovodní přípojka - celková délka řezání ACO"8,6		8,600		
	W		Součet		119,800		
	W		"Pozn: stavba bude probíhat současně se stavbou rekonstrukce kanalizace nebo vodovodu, finální povrch jsou tedy součástí hlavní stavby"				
50	K	573111113.1	Posífk živícný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,2 kg/m2 - NEOCEŇOVAT	m2	28,990	0,00	0,00
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Místní komunikace - mezi ŠD a ACL - plynovod"1,3*16,8		21,840		
	W		"Místní komunikace - mezi ŠD a ACL - plynovodní přípojka"1,3*5,5		7,150		
	W		Součet		28,990		
	W		"Pozn: stavba bude probíhat současně se stavbou rekonstrukce kanalizace nebo vodovodu, finální povrch jsou tedy součástí hlavní stavby"				
51	K	573231108	Posífk živícný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 - NEOCEŇOVAT	m2	39,420	0,00	0,00
	W		"1.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Komunikace - spojovací mezi vrstvou obrusnou a ložní - plynovod"1,8*16,6		29,880		
	W		"Komunikace - spojovací mezi vrstvou obrusnou a ložní - plynovodní přípojky"1,8*5,3		9,540		
	W		Součet		39,420		
	W		"Pozn: stavba bude probíhat současně se stavbou rekonstrukce kanalizace nebo vodovodu, finální povrch jsou tedy součástí hlavní stavby"				
52	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu - NEOCEŇOVAT	m2	39,420	0,00	0,00
	W		"1.úroveň rozrušení"				
	W		"šířka * délka"				
	W		"Komunikace - obrusná vrstva - plynovod"1,8*16,6		29,880		
	W		"Komunikace - obrusná vrstva - plynovodní přípojky"1,8*5,3		9,540		
	W		Součet		39,420		
	W		"Pozn: stavba bude probíhat současně se stavbou rekonstrukce kanalizace nebo vodovodu, finální povrch jsou tedy součástí hlavní stavby"				
53	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - NEOCEŇOVAT	m	10,700	0,00	0,00
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovod - celková délka 4,2m"4,2		4,200		
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovodní přípojka - celková délka 6,5m"6,5		6,500		
	W		Součet		10,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"Pozn: stavba bude probíhat současně se stavbou rekonstrukce kanalizace nebo vodovodu, finální povrch jsou tedy součástí hlavní stavby"				
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého - NEOCEŇOVAT	m3	0,741	0,00	0,00
	W		"šířka * hloubka * délka"				
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovod"0,33*0,21*4,2		0,291		
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovodní přípojka"0,33*0,21*6,5		0,450		
	W		Součet		0,741		
	W		"Pozn: stavba bude probíhat současně se stavbou rekonstrukce kanalizace nebo vodovodu, finální povrch jsou tedy součástí hlavní stavby"				
55	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech ing sítí	m	10,700	40,00	428,00
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovod - celková délka 4,2m"4,2		4,200		
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovodní přípojka - celková délka 6,5m"6,5		6,500		
	W		Součet		10,700		
56	K	R-hutnicizkousky	Hutnicí zkoušky	ks	1,000	2 900,00	2 900,00
	W		"místní komunikace"1		1,000		
D	99		Přesun hmot				17 473,50
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,307	46,10	890,10
	W		"hloubka * šířka * délka * hmotnost 1,8 t/m3"				
	W		"Původní podklad - Místní komunikace - plynovod"(0,17+0,2)*1,3*16,8*1,8		14,545		
	W		"Původní podklad - Místní komunikace - plynovodní přípojka"(0,17+0,2)*1,3*5,5*1,8		4,762		
	W		Součet		19,307		
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	463,368	10,10	4 680,00
	W		"Nejbližší skládka - Nasavrky - 25 km"				
	W		19,307*(25-1)		463,368		
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	8,927	51,70	461,50
	W		"1.úroveň rozrušení"				
	W		"živičný povrch - hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2"				
	W		"Komunikace - plynovod"0,04*1,8*16,6*2,2		2,629		
	W		"Komunikace - plynovodní přípojka"0,04*1,8*5,3*2,2		0,840		
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"živičný povrch - hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"0,06*1,3*16,8*2,2		2,883		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"0,06*1,3*5,5*2,2		0,944		
	W		"betonové lože pod obrubníky - hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2"				
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovod"0,33*0,21*4,2*2,2		0,640		
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovodní přípojka"0,33*0,21*6,5*2,2		0,991		
	W		Součet		8,927		
60	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	214,248	13,00	2 785,20
	W		"Nejbližší skládka - Nasavrky - 25 km"				
	W		8,927*(25-1)		214,248		
61	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,631	60,00	97,90
	W		"betonové lože pod obrubníky - hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2"				
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovod"0,33*0,21*4,2*2,2		0,640		
	W		"Obrubník silniční (žula) - plynovodní přípojka"0,33*0,21*6,5*2,2		0,991		
	W		Součet		1,631		
62	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,296	60,00	437,80
	W		"1.úroveň rozrušení"				
	W		"živičný povrch - hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2"				
	W		"Komunikace - plynovod"0,04*1,8*16,6*2,2		2,629		
	W		"Komunikace - plynovodní přípojka"0,04*1,8*5,3*2,2		0,840		
	W		"2.úroveň rozrušení"				
	W		"živičný povrch - hloubka * šířka * délka * hmotnost 2,2"				
	W		"Místní komunikace - plynovod"0,06*1,3*16,8*2,2		2,883		
	W		"Místní komunikace - plynovodní přípojka"0,06*1,3*5,5*2,2		0,944		
	W		Součet		7,296		
63	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	19,307	60,00	1 158,40
	W		"hloubka * šířka * délka * hmotnost 1,8"				
	W		"Původní podklad - Místní komunikace - plynovod"(0,17+0,2)*1,3*16,8*1,8		14,545		
	W		"Původní podklad - Místní komunikace - plynovodní přípojka"(0,17+0,2)*1,3*5,5*1,8		4,762		
	W		Součet		19,307		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	99,465	70,00	6 962,60
D M Práce a dodávky M							215 923,10
D 21-M Elektromontáže							13 035,60
65	K	210800002	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm ²	m	106,000	16,80	1 780,80
66	M	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm ²	m	106,000	16,80	1 780,80
	W		"STL plynovod PE100 RC d 63 SDR11 - celková délka 91,0m*91,0		91,000		
	W		"STL plynovodní přípojky PE100 RC d 32 SDR11 - celková délka 8,0m*8,0		8,000		
	W		Mezisoučet		99,000		
	W		"+ 1,0 m u každého propoje"				
	W		"propoj na stáv.potrubí plynovodu - 2ks - 1,0m*2*1		2,000		
	W		"propoj na stáv.přípojky - 5ks - 1,0m*5*1		5,000		
	W		Součet		106,000		
67	K	Signal-propoj-Cu	Propojení signalizačního vodiče na vodič	ks	7,000	588,00	4 116,00
	W		"propoj na stáv.potrubí - 2ks*2		2,000		
	W		"propojení přípojek - 5ks*5		5,000		
	W		Součet		7,000		
68	K	Signal	Pasivní kulový marker (83 kHz), včetně připevnění	ks	6,000	893,00	5 358,00
	W		"celkem 6ks*6		6,000		
D 23-M Montáže potrubí							202 887,50
69	K	230081087.1	Demontáž potrubí PE d 32	kus	8,000	176,00	1 408,00
	W		"odstranění stáv.potrubí PE d 50 v místě vedení nového potrubí PE d 63, celková délka cca 8,0 m rozřezat po 1,0 m - 8ks*8		8,000		
70	K	230081087.2	Demontáž potrubí PE d 50	kus	7,000	176,00	1 232,00
	W		"odstranění stáv.potrubí PE d 50 v místě vedení nového potrubí PE d 63, celková délka cca 7,0 m rozřezat po 1,0 m - 7ks*7		7,000		
71	K	Ršrot	Odvoz demontovaného potrubí na skládku	m	15,000	221,00	3 315,00
	W		"Celková délka rušeného a vyjmaného potrubí stáv.STL plynovodních přípojek PE d 32 - 8,0m*8		8,000		
	W		"Celková délka rušeného a vyjmaného potrubí stáv.STL plynovodu PE d 50 - 7,0m*7		7,000		
	W		Součet		15,000		
72	K	230180010	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 32 mm, tl 2,9 mm	m	8,000	232,00	1 856,00
73	M	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	8,000	51,00	408,00
	W		"celková délka nových STL plynovodních přípojek - 8,0m*8		8,000		
74	K	230181042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl 5,8 mm	m	91,000	116,00	10 556,00
75	M	28613914	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 63x5,8mm	m	91,000	176,00	16 016,00
	W		"celková délka nového STL plynovodu - 91,0m*91		91,000		
76	K	230181051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl 5,2 mm	m	17,000	134,00	2 278,00
77	M	286139000	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,3 MPa tyče 6,12 m, návin 100 m, 90 x 5,1 mm (ochranná trubka)	m	17,000	208,00	3 536,00
	W		"křížení s inženýrskými sítěmi, celková délka na STL plynovodu 13,0m*13		13,000		
	W		"křížení s inženýrskými sítěmi, celková délka na STL plynovodních přípojkách 4,0m*4		4,000		
	W		Součet		17,000		
78	K	nas-ochr-tr	Nasunutí potrubní, do ochranných trubek	m	17,000	336,00	5 712,00
	W		"viz.položka výše: Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl 5,2 mm*17		17,000		
79	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	99,000	38,00	3 762,00
	W		"viz.položka výše: Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 32 mm, tl 2,9 mm*8		8,000		
	W		"viz.položka výše: Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl 5,8 mm*91		91,000		
	W		Součet		99,000		
80	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	8,000	58,00	464,00
	W		"viz.položka výše: Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 32 mm, tl 2,9 mm*8		8,000		
81	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	91,000	58,00	5 278,00
	W		"viz.položka výše: Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 63 mm, tl 5,8 mm*91		91,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	17,000	58,00	986,00
	W		"viz.položka výše: Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 90 mm, tl 5,2 mm"17,0		17,000		
83	K	460490012	Zakrytí výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm	m	106,000	16,80	1 780,80
	W		"Přehled nového potrubí STL plynovodu a STL plynovodních přípojek"				
	W		"Potrubí PE100 RC d 32 SDR 11 - celková délka 28,0m"8,0		8,000		
	W		"Potrubí PE100 RC d 63 SDR 11 - celková délka 160,0m"91,0		91,000		
	W		Mezisoučet		99,000		
	W		"+ 1,0 m u každého propoje"				
	W		"propoj na stáv.potrubí plynovodu - 2ks - 1,0m"2*1		2,000		
	W		"propoj na stáv.přípojky - 5ks - 1,0m"5*1		5,000		
	W		Součet		106,000		
84	K	prop-PEd50	Rozpojení a propojení na stávající plynovod PE d 50	soub	2,000	15 750,00	31 500,00
	W		"propojení na stáv.STL plynovod PE 100 d 50 SDR11 - na každé straně"2		2,000		
85	K	230180066	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP DN 32	kus	10,000	169,00	1 690,00
86	M	GLY612027	PE elektrozálepka, SDR 11- dn 32	ks	5,000	258,00	1 290,00
	W		"dočasné zaslepení nových STL plynovodních přípojek PE100 RC dn 32 SDR11 pro provedení tlakové zkoušky - 5ks"5		5,000		
87	M	GLY612682	PE elektrospojka, SDR11-dn32	ks	5,000	147,00	735,00
	W		"propojení na stáv.potrubí STL plynovodní přípojky - celkem 5ks"5		5,000		
88	K	230181242	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tupo nebo elektrospojkou D 63 mm, tl 5,7 mm	kus	12,000	291,00	3 492,00
89	M	GLY612072	PE redukce-el.objímka, SDR11-dn63-50	ks	2,000	478,00	956,00
	W		"propojení na stáv.potrubí STL plynovodu na každé straně - 2ks"2		2,000		
90	M	GLY612030	PE elektrozálepka, SDR 11- dn 63	ks	2,000	512,00	1 024,00
	W		"dočasné zaslepení nového STL plynovodu PE100 RC dn 63 SDR11 pro provedení tlakové zkoušky - 2ks"2		2,000		
91	M	GLY615649	PE Tkus-el.navrtávací, SDR11-dn63-32	ks	5,000	1 160,00	5 800,00
	W		"propojení na stáv. STL plynovodní přípojky - celkem 5ks"5		5,000		
92	M	GLY612099	PE elektrokoleno90°, SDR11-dn63	ks	3,000	619,50	1 858,50
	W		"celkem 3ks"3		3,000		
93	K	odst	Proplach a naplnění inertním plynem stávající rušený plynovod a přípojky	m	96,200	163,00	15 680,60
	W		"Rušená část stávajícího STL plynovodu PE 100 d 50 SDR11 - celková délka cca. 88,0 m"88		88,000		
	W		"Rušená část stávajícího STL plynovodních přípojek PE 100 d 32 SDR11 - celková délka cca. 8,2 m"8,2		8,200		
	W		Součet		96,200		
94	K	odvzd	Odvzdušnění nového úseku	m	99,000	7,40	732,60
	W		"Přehled nového potrubí STL plynovodu a STL plynovodních přípojek"				
	W		"Potrubí PE100 RC d 32 SDR 11 - celková délka 8,0m"8,0		8,000		
	W		"Potrubí PE100 RC d 63 SDR 11 - celková délka 91,0m"91,0		91,000		
	W		Součet		99,000		
95	K	odriz	Odfíznují dočasné PE zálepky	ks	7,000	263,00	1 841,00
	W		"dočasné zaslepení nového STL plynovodu PE100 RC dn 63 RC SDR11 pro provedení tlakové zkoušky - 2ks"2		2,000		
	W		"dočasné zaslepení nových STL plynovodních přípojek PE100 RC dn 32 RC SDR11 pro provedení tlakové zkoušky - 5ks"5		5,000		
	W		Součet		7,000		
96	K	škrc	Přechodné uzavření plynu škrcením	soubor	4,000	19 425,00	77 700,00
	W		"seškrcení stávajícího potrubí PE d 50 pro provedení propoje - 2ks na každé straně"2*2		4,000		
	W		"Pozn.: včetně zakružení v zakružovacím přípravku a geodetického zaměření"				
D	OST		Ostatní				76 145,00
D	O01		Ostatní				76 145,00
97	K	OST1	Zařízení staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
98	K	OST2	Vytyčení podzemních sítí od jejich správců	HZS	30,000	330,00	9 900,00
99	K	OST3	Dopravně regulační opatření	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
100	K	OST4a	Přemostění výkopů pro pěší, š.1,5	ks	2,000	500,00	1 000,00
	W		"celkem 2ks"2		2,000		
101	K	OST4b	Přemostění výkopů pro vozidla do 35t	ks	5,000	2 000,00	10 000,00
	W		"celkem 5ks"5		5,000		
102	K	OST5	Geodetické zaměření	m	99,000	105,00	10 395,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w		"Nový STL plynovod + STL přípojky (půdorysné)"91+8			99,000		
103	K	OST6	Kompletační činnost	soub	1,000	10 500,00	10 500,00
104	K	OST8	Předání stavby, revize	HZS	30,000	945,00	28 350,00