



S00JP01HL395

Smlouva o dílo:

„Parkoviště na ul. Františka Bartoše, Mladcová - Objekt SO 501 – přeložka plynu“

Statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

zastoupený Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Václav Kovář, člen Rady města Zlína

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

Odpovědný útvar: Odbor dopravy MMZ

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

dále jen objednatel

a

RM GAS s.r.o.

se sídlem Záhumenní 325, 763 10 Hvozdná

zástupce ve věcech smluvních: [REDACTED]

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

IČO: 25318403

DIČ: CZ25318403

dále jen zhotovitel

uzavírají tuto

SMLOUVU O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele: 4400250860

číslo smlouvy zhotovitele:

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce:

**„Parkoviště na ul. Františka Bartoše, Mladcová - Objekt SO 501 –
přeložka plynu“**

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

„Parkoviště na ul. Františka Bartoše, Mladcová - Objekt SO 501 – přeložka plynu“

3. Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace přeložky plynu v rámci akce stavby **„Parkoviště na ul. Františka Bartoše, Mladcová- Objekt SO 501 – přeložka plynu“** a to dle projektové dokumentace, kterou vypracovala JMIS projekce s.r.o., Podolí č.49, 686 04 Kunovice, IČ: 23347210, zastoupená ing. Jaroslavem Majíčkem, z června 2025 a která je součástí projektové dokumentace k akci: **„Parkoviště na ul. Frant. Bartoše, Mladcová - Zlín“**, kterou vyprojektoval Zdeněk Vladyka, Na Honech I, 5540, 760 05 Zlín, IČ: 76532232, z října 2022.
Přeložka plynovodního řadu „P1“ vycházející z nedostatečného krytí stávajícího vedení začíná napojením na potrubí z oceli DN 300 v části navrženého kolmého stání a končí za tímto prostorem opět propojením se stávajícím potrubím z oceli DN 300. Hloubka stávajícího plynovodu je pouze předpokládaná a při realizaci je nutno ji ověřit kopanou sondou a případně upravit niveletu potrubí. Od napojení prochází přeložený plynovod v původní trase.
Na překládaný plynovodní řad „P1“ bude nově přepojena stávající plynovodní přípojka „P1-1“ s ukončením napojením na stávající HUP. Přeložka přípojky bude řešena bez výkopově.
Realizace přeložky se uvažuje za provozu stávajícího vedení až po okamžik, kdy bude nové potrubí kompletně připraveno a následně dojde k plynotěsnému uzavření stávajícího potrubí v místech napojení, odstranění stávajícího potrubí a přepojení nového potrubí k plynovodní síti. Zbylé části stávajícího plynovodního potrubí budou odstraněny.
Po dobu přepojování bude proveden dočasný obchvat místa stavby „PD“ pro zajištění trvalé dodávky plynu.
4. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce **„Parkoviště na ul. Františka Bartoše, Mladcová – Objekt SO 501 – přeložka plynu“** (dále jen „dílo“) zahrnující:
- výzvu k podání nabídky
 - krycí list
 - čestné prohlášení
 - kontaktní údaje
 - oceněný výkaz výměr (příloha č. 1 této smlouvy)
 - PD k přeložce plynu
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a podklady uvedené ve výzvě k podání nabídky a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Článek III. Účel díla

Účelem díla je přeložení plynovodního vedení z důvodu realizovaných stavebních prací v rámci akce: „Parkoviště na ul. Frant. Bartoše, Mladcová - Zlín“.

Článek IV. Doba a místo plnění

1. **Doba plnění:**
Zahájení provádění díla: **do 5 dnů od předání a převzetí staveniště**
Ukončení provádění díla: **nejpozději do 30.09.2025**

Pokud v době zahájení provádění díla nastane situace uvedená v bodě 4 tohoto článku (nevhodné klimatické podmínky) posune se termín zahájení provádění díla o dobu, kdy tyto nevhodné klimatické podmínky budou přetrvávat, tyto skutečnosti a přesná délka, o kterou se posune zahájení provádění díla, budou uvedeny ve stavebním deníku a odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

2. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
3. Termín provedení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku IX. bodu 3.
4. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 °C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušení se prodlužuje doba výstavby. O době přerušení budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
5. **Místo plnění:**
Místem plnění je Parkoviště Fr.Bartoše na Mladcové ve Zlíně.

Článek V. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

939 571,41,- Kč bez DPH
197 309,99,- Kč DPH 21%
1 136 881,40,- Kč včetně DPH

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr, který je součástí nabídky uchazeče a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a současně i předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví, a rovněž i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám, a to až do úplného dokončení díla.

Článek VI.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel po předání celého díla vystaví objednateli daňový doklad (fakturu) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o DPH“.
2. Podkladem pro vystavení daňového dokladu (faktury) zhotovitelem je objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění dle § 21 zákona o DPH je den podpisu předávacího protokolu. Daňový doklad (fakturu) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti dle ustanovení § 29 zákona o DPH. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn vrátit doklad zhotoviteli k opravě či doplnění. Vrácení dokladu (faktury) musí být provedeno do data splatnosti. Po vrácení nového či opraveného dokladu (faktury) počíná běžet nová lhůta splatnosti.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele, uvedený v záhlaví této smlouvy, se lhůtou splatnosti daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho doručení. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z bankovního účtu objednatele.
5. Objednatel/příjemce zdanitelného plnění nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce, nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona o DPH.

Článek VII.

Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.

Článek VIII.

Smluvní záruka za jakost

1. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací, zabudovaných materiálů a jednotlivých komponentů je **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla.
2. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem.
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.

„Parkoviště na ul. Františka Bartoše, Mladcová - Objekt SO 501 – přeložka plynu“

5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

Článek IX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí s:
 - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
 - se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou stran a účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:
příloha č. 1 oceněný výkaz výměr

Schválení finančních prostředků:

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 20.1.2025, č.j.27/2R/2025 RO 2/2025,T5; 10.3.2025, č.j. 54/5R/2025, RO 8/2025,T9

Schválení uzavření smlouvy:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 18.08.2025 č.j. 101 /15R/2025

„Parkoviště na ul. Františka Bartoše, Mladcová - Objekt SO 501 – přeložka plynu“

Ve Zlíně dne 27.8.2025

Ve Zlíně dne 26.8.2025

objednatel
statutární město Zlín

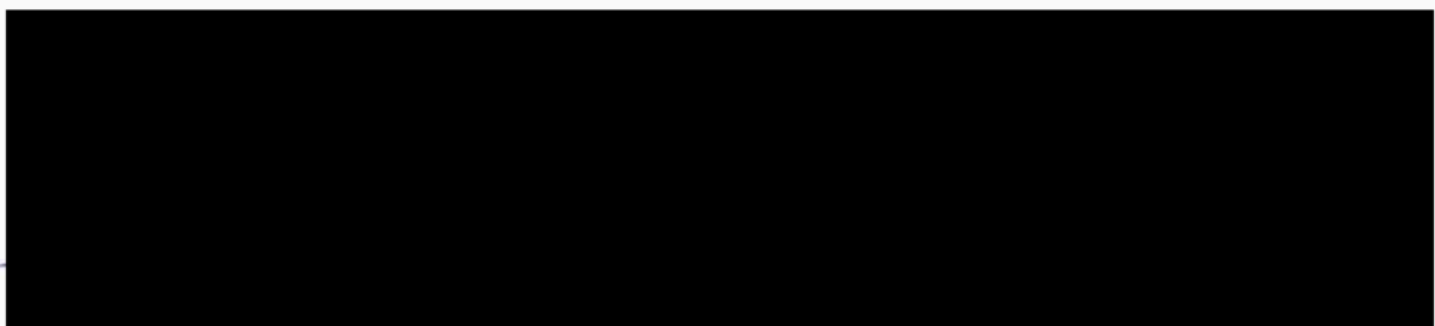
zhotovitel



RNI GAS, s.r.o.
Záhumní 325, 763 10 Hvozdná
IČO: 253 18 403 DIČ: CZ25318403
Tel. 577 001 011, 577 901 340
-2-



Václav Kovář
člen Rady města Zlína



**Veřejná zakázka malého rozsahu
na stavební práce****„Parkoviště na ul.Františka Bartoše, Mladcová“
Objekt SO 501 – přeložka plynu**

Zadavatel: statutární město Zlín
Sídlo: náměstí Míru 12, 760 01 Zlín
Právní forma: obec
Identifikační číslo: 00283924
Daňové identifikační číslo: CZ00283924
Odpovědný odbor: Odbor dopravy

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Nabídková cena bez DPH	939 571,-	Kč
DPH	197 310,-	Kč
Nabídková cena včetně DPH	1 136 881,-	Kč



RM GAS, s.r.o.
Záhumení 325, 763 10 Hvozdná
IČO: 253 18 403 DIČ: CZ25318403
Tel. 577 901 041, 577 901 340
-3-



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **S2025_002 Parkoviště na ul. Frant. Bartoše, Mladcová**

Objekt: **SO501 Přeložka plynu**

Rozpočet: **SO501 Přeložka plynu**

Objednatel: **Město Zlín**

IČO:

Nám. Míru 12

DIČ:

761 40 Zlín

Zhotovitel: **RM GAS, s.r.o.**

IČO **25318403**

Záhumení 325

DIČ **CZ25318403**

763 10 Hvozdná

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			875 942,38
PSV			0,00
MON			32 629,03
Vedlejší náklady			12 500,00
Ostatní náklady			18 500,00
Celkem			939 571,41

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		939 571,41 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

939 571,41 CZK

v Hvozdne dne 5.8.2025

RM GAS, s.r.o.
 Záhumení 325, 763 10 Hvozdná
 IČO: 253 18 403 DIČ: CZ25318403
 Tel. 577 901 041, 577 901 340

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: S2025_002 - Parkoviště na ul. Frant. Bartoše, Mladcová

Popis stavby: S2025_002 - Parkoviště na ul. Frant. Bartoše, Mladcová

Popis objektu: SO501 - Přeložka plynu

Popis rozpočtu: SO501 - Přeložka plynu

Popis rozpočtu: SO501 - Přeložka plynu



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			213 513,82	22,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			9 348,00	1,0
8	Trubní vedení	HSV			225 331,97	24,0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			354 290,00	37,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			62 947,50	6,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 511,09	1,1
M23	Montáže potrubí	MON			32 629,03	3,5
VN	Vedlejší náklady	VN			12 500,00	1,3
ON	Ostatní náklady	ON			18 500,00	2,0
Cena celkem					939 571,41	100,0

Položkový rozpočet

S:	S2025_002	Parkoviště na ul. Frant. Bartoše, Mladcová
O:	SO501	Přeložka plynu
R:	SO501	Přeložka plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						213 513,82
1	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	6,00000	402,00	2 412,00
2	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v homině 3, převážně ručně	m3	12,00000	1 370,00	16 440,00
3	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v homině 3,	m3	12,00000	79,90	958,80
4	132201210	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně	m3	43,56000	657,00	28 618,92
5	132201219	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v homině 3,	m3	43,56000	52,20	2 273,83
6	141721101	Rízené protlačení a vtažení trub PE v homině 1 - 4 průměru do 110 mm	m	10,30000	2 550,00	26 265,00
7	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	136,90000	178,00	24 368,20
8	151101111	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	136,90000	39,40	5 393,86
9	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	55,56000	183,00	10 167,48
10	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,13400	302,00	7 892,47
11	167101101	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	26,13400	374,00	9 774,12
12	171201201	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	26,13400	21,10	551,43
13	174101101	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,42600	159,00	4 678,73
14	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	21,21400	608,00	12 898,11
15	199000002	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	26,13400	1 548,00	40 455,43
16	58330000.A	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 0/4; typ: tříděný; OH = 1,62 Mg/m3	t	42,42800	480,00	20 365,44
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						9 348,00
17	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	4,92000	1 900,00	9 348,00
Díl: 8 Trubní vedení						225 331,97
18	871171121	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm	m	10,30000	134,00	1 360,20
19	871241121	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	59,95000	181,00	10 850,95
20	871371121	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 315 mm	m	49,50000	719,00	35 590,50
21	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,00000	387,50	775,00
22	899731114	Signalizační vodič CYY, 6 mm2	m	60,80000	42,90	2 608,32
23	28314146.AR	fólie výstražná PE; perforovaná; pro plyn; žlutá; s potiskem; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	49,50000	18,10	895,95
24	286136363R	Trubka plastová materiál: PE 100 RC; Dmax = 43,4 mm; de = 40,0 mm; tl. stěny = 3,7 mm; opláštění: modifikované HDPE - 1,7 mm; SDR 11,0	m	10,30000	115,00	1 184,50

Položkový rozpočet

S:	S2025_002	Parkoviště na ul. Frant. Bartoše, Mladcová
O:	SO501	Přeložka plynu
R:	SO501	Přeložka plynu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	286136386R	Trubka plastová materiál: PE 100 RC; Dmax = 94,0 mm; de = 90,0 mm; tl. stěny = 5,4 mm; opláštění: modifikovaný PP - 2 mm; SDR 17,0	m	59,95000	269,00	16 126,55
26	286136389R	Trubka plastová materiál: PE 100 RC; Dmax = 231,0 mm; de = 225,0 mm; tl. stěny = 13,4 mm; opláštění: modifikovaný PP - 3 mm; SDR 17,0	m	49,50000	1 360,00	67 320,00
27	286538126R	Koleno plastové typ: jednoznačné; úhel = 30,0 °; materiál: PE 100; de = 281,0 mm; de2 = 281,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	2,00000	8 870,00	17 740,00
28	286538134R	Koleno plastové typ: přechodové, redukované; úhel = 11,0 °; materiál: PE 100; de = 280,0 mm; de2 = 225,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	2,00000	10 020,00	20 040,00
29	286538151R	T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PE 100; de = 284,0 mm; de3 = 284,0 mm; di3 = 225,0 mm; PN 16; SDR 11,0	kus	1,00000	8 780,00	8 780,00
30	404459501R	přislušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2000 mm	kus	2,00000	645,00	1 290,00
31	404459516R	přislušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	2,00000	375,00	750,00
32	nc80	Elektroredukce PE 100 d 225 mm/ d 300 mm	kus	2,00000	7 500,00	15 000,00
33	nc81	Přechodová spojka ocel/ PE d 300 mm	kus	2,00000	12 500,00	25 000,00
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					354 290,00
34	nc90	Napojení potrubí na stávající plynovod, viz situace, podélný profil a technická zpráva	kpl	3,00000	103 430,00	310 290,00
35	nc91	Napojení potrubí "PD" na stávající plynovod za provozu, viz situace, podélný profil a technická zpráva	kpl	2,00000	22 000,00	44 000,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					62 947,50
36	nc99	Zrušení stávajícího plynovodu	m	59,95000	1 050,00	62 947,50
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					10 511,09
37	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	52,81956	199,00	10 511,09
Díl: M23	Montáže potrubí					32 629,03
38	230180081	Montáž trubních dílů PE, PP, D 225 x 12,8	kus	6,00000	2 530,00	15 180,00
39	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	10,30000	121,00	1 246,30
40	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 80	m	59,95000	123,50	7 403,83
41	230230021	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 200	m	49,50000	140,50	6 954,75
42	230230076	Čištění potrubí, DN 200	m	119,75000	15,40	1 844,15
Díl: ON	Ostatní náklady					18 500,00
43	005231010R	Revize plynovodu	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
44	005241020R	Geodetické zaměření vč. geometrického plánu	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
45	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl: VN	Vedlejší náklady					12 500,00
46	005111021R	Vytyčení stávajících sítí	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
Celkem						939 571,41