



SMLOUVA O DÍLO ZAK.Č. 20230090

Uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v Hustopečích dle zák. č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku ve znění pozdějších předpisů.

ZHOTOVITEL:

Obchodní jméno	: BYTOP-GAS spol. s r.o. Bratislavská 5 HUSTOPEČE u Brna 693 01
Zapsána do obchodního rejstříku krajského obchodního soudu v Brně oddíl C vločka 2621	
Zastoupený:	
Ve věcech smluvních a technických	: p. CABAL Svatopluk – jednatel
Kontakt	: mobil 602 536 453
Dispečer	: p. Trnovcová Petra
Kontakt	: mobil 602 595 839
E-mail	: cabal@bytop.cz
IČO	: 42324238
DIČ	: CZ42324238
Bankovní spojení	: Česká spořitelna, a.s. 3907142/0800

OBJEDNATEL:

Obchodní jméno	: Městys Velké Němčice Městečko 85 691 63 Velké Němčice
Ve věcech smluvních a technických	: Pavel Nápravník – starosta
Tel	: 519 417 316, 774 420 772
E-mail	: starosta@velkenemcice.cz
IČO	: 00283690
DIČ	:

I. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Rekonstrukce otopného systému pro KD a ÚM a rekonstrukce plynové přípojky v budově ÚM Velké Němčice, dle výkazu výměr, který je nedílnou součástí SOD jako Příloha č. 1 této smlouvy.



II. TERMÍN PROVEDENÍ DÍLA

Zhotovitel provede dílo v termínech a souladu se smlouvou.

Zahájení prací:	květen 2024
Ukončení prací:	30.8.2024
Předání díla:	30.8.2024

1. Zhotovitel zahájí práce protokolárním převzetím staveniště, a to po vzájemné dohodě 3 dny před zahájením prací. Stanoví osobu odpovědnou za řízení prací a vedení pracovníků. Zhotovitel v průběhu prací koordinuje průběh prací s ostatními profesemi tak, aby byl dodržen termín ukončení prací. Zhotovitel se zavazuje sledovat průběh prací a v případě zjištění odchylek bránících ukončení díla ve stanovených termínech, neprodleně informuje (telefonicky, písemně nebo osobně) objednatele (počasí, živelná pohroma atd.).
2. Jakákoliv změna je možná pouze ve zdůvodněných případech, za které se nepovažuje nedostatek kapacit a zdrojů zhotovitele. Změna musí být sepsána písemně a oboustranně odsouhlasena.
3. V průběhu prací je zhotovitel povinen vést stavební deník, v souladu s platným stavebním zákonem a jeho vyhláškami, ve kterém uvádí skutečnosti, které by mohly mít vliv na termín plnění díla (pozdní předání staveniště, překážky v plnění díla ze strany objednatele atd.). Objednatel určí osobu odpovědnou pro provádění stavebního či technologického dozoru. Tato osoba zprostředkovává styk (komunikaci) mezi zhotovitelem a objednatelem. Po dokončení díla předá zhotovitel originál stavebního deníku objednateli. Objednatel má právo nahlížet do stavebního deníku a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska.
4. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu postupu prací a dle rozsahu díla a nutnosti organizuje operativní či periodické „Kontrolní dny“, na nichž je účast zhotovitele povinná. Před zakrytím konstrukcí a zařízení dle výběru objednatele, popřípadě zhotovitele, svolá zhotovitel jednání za účasti projektanta, objednatele a provozovatele objektu ke kontrole před zakrytím. Z jednání zhotovitel vypracuje zápis, který předá objednateli při předání hotového díla. Minimální rozsah kontrolních dnů – před provedením bouracích prací, při jakýchkoliv změnách oproti PD, před zahájením zapravování zasažených stavebních konstrukcí.
5. Před zahájením prací je objednatel povinen informovat zhotovitele o všech podmínkách, které by mohly ovlivnit průběh a bezpečnost provádění díla (energorozvody apod.).



III. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo se považuje za ukončené, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu, po řádném provedení všech sjednaných prací, tlakových zkoušek a revizí, předání revizních zpráv, podepsání předávacího protokolu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Termín předání díla oznámí zhotovitel objednateli 5 dnů předem.
2. Provádí-li se dílo postupně a lze-li jednotlivé stupně odlišit, může být předáno a převzato i po částech.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
4. Při realizaci díla zajistí zhotovitel zakreslení skutečného stavu provedení díla do PD a předá objednateli do 10-ti dnů po protokolárním předání díla.

IV. ZMĚNY

Zhotovitel se zavazuje provést v průběhu prací změny podle požadavků objednatele. Před jejich realizací je povinen předložit objednateli kalkulaci vícenákladů, vyvolaných změnami, a popřípadě i návrh na změnu termínu plnění díla. Odsouhlasení změn musí být provedeno písemně. V případě malého rozsahu stačí odsouhlasený zápis technickým dozorem objednatele ve stavebním deníku. V případě zásadních změn je nutno provést písemný dodatek ke smlouvě.

V. BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- 1- Při přebírání místa realizace smlouvy o dílo, pracovník zhotovitele kontroluje, zda místo splňuje podmínky pro zahájení prací a předpoklady pro bezpečnou práci. Přitom postupuje podle předem dohodnutých – požadovaných kritérií, stanovených obvykle buď v této smlouvě nebo nabídce pro zhotovení díla.

Kontroluje se především: - přívod energií
- osvětlení míst a přístupových cest

- 2- V průběhu realizace díla provádí zhotovitel odborný dozor a odpovídá za to, že práce provádí pracovníci s příslušnou kvalifikací a oprávněním. Dále odpovídá za proškolení pracovníků ze zásad bezpečné práce se zdůrazněním



zásad první pomoci a postupu v případě úrazu, nehody, požáru. Záznam o proškolení se uvede taktéž do stavebního deníku.

3. Zhotovitel odpovídá za povinné vybavení svých pracovníků ochrannými pracovními pomůckami (přilba, bezpečnostní přístroj při práci ve výškách, pracovní obuv s ocelovou špičkou, rukavice, brýle, respirátor). Současně odpovídá za to, že pracovníci byly řádně poučeni o povinnosti tyto prostředky používat.

VI. SJEDNANÁ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Cena za dílo je sjednána dohodou jako limitní.

	Cena
Kotelna UM	405 322
Kotelna KD	405 322
Přípojka plynu v budově UM	29 413
Celkem bez DPH	840 057
DPH 21%	176 412
CELKEM včetně DPH	1 016 469

1. Právo na zaplacení ceny díla vzniká kvalifikovaným a odborným provedením díla.
2. Je-li dílo přejímáno po částech, vzniká právo na zaplacení ceny za každou část při jejím provedení.
3. V ceně nejsou zahrnuty vícepráce. Jejich rozsah musí být předem projednán s objednatelem, jím písemně odsouhlasen a zapsán do stavebního deníku a doplněn do smlouvy formou dodatku.

Ponecháme původní znění, nabídka byla zpracována dle požadavku a prohlídka rozsah předmětu díla je v příloženém položkovém rozpočtu. Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci můžou se objevit nepředpokládané skutečnosti které bude nutné zrealizovat nad rámec nabídky.

4. V případě nedodržení termínu předání dokončeného díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.

Ponecháme v původním znění .

5. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla v dohodnutých termínech, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednatelem smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.



6. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

- 1- **Měsíční fakturace dle skutečně provedených a odsouhlasených prací se splatností 30 dnů, do výše 90% ceny díla.**
- 2- **Posledních 10% ceny díla bude uhrazeno do 30 dnů od řádného předání a převzetí dokončeného díla, odstranění případných zjevných vad a nedodělků.**

CELKEM OBJEDNATEL UHRADÍ včetně DPH 1.016.469,-Kč

Podkladem pro placení bude vždy faktura vystavená zhotovitelem, která musí mít, náležitosti daňového uznaného dokladu. Strany si sjednávají splatnost faktur do 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli.

VII. ZÁRUKY A ODŠKODNĚNÍ

1. **Záruka na předmět díla poskytovaná zhotovitelem je 60 měsíců na montážní práce od protokolárního předání dokončeného díla objednateli.** Na jednotlivé stroje a zařízení se vztahuje záruční doba poskytovaná výrobcem, minimálně však 24 měsíců. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět plnění bude mít po dobu záruční lhůty vlastnosti stanovené uzavřenou SOD, právními předpisy platnými v době realizace díla, ustanoveními platných ČSN a předpisy výrobců zabudovaných materiálů a přístrojů a zařízení.
2. Záruční lhůta počíná plynout dnem protokolárního předání díla objednateli po předchozích tlakových zkouškách a revizích. Předání díla bude provedeno protokolárně. Zhotovitel bude provádět záruční servis do 24 hodin od nahlášení poruchy u závad bránících užívání díla. Záruční podmínky mohou být po dohodě mezi zhotovitelem a objednatelem stanoveny i jinak. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost související z újmou na zdraví, smrti, popř. za materiální škody, které vzniknou v průběhu realizace díla úmyslným i neúmyslným zaviněním nebo nedbalostí jeho pracovníků.
3. Zhotovitel nese veškerou zodpovědnost za škody, popř. ztráty na materiálu, který potřebuje k vykonání díla. Objednatel nezajišťuje střežení dodaného materiálu ani rozpracovaného díla.
4. Pojištění objednatele se nevztahuje na škody vzniklé v průběhu realizace díla ani na materiál, ani na pracovníky zhotovitele.
5. Zhotovitel se zavazuje uhradit dále veškeré škody, které vzniknou objednateli v průběhu plnění díla jeho činností (eko.havárie, požár, poškození majetku objednatele a jeho členů apod.).



6. Od předání staveniště do protokolárního předání dokončeného díla objednateli zodpovídá za svěřené staveniště a veškeré škody na něm zhotovitel. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a dalším škodám a nese do protokolárního předání dokončeného díla objednateli veškerou zodpovědnost za škody, vzniklé na již zabudovaných materiálech, přístrojích, zařízeních a provedených pracích.

VIII. PROVEDENÍ DÍLA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede a dokončí předmět díla v rozsahu a v termínech, daných touto smlouvou, specifikacemi a položkovým rozpočtem (nabídkou), která je přílohou této smlouvy. Součástí předání díla je předání všech schémat a návodů, výkres skutečného provedení a zaškolení obsluhy.
2. Má se za to, že zhotovitel je plně seznámen s rozsahem a povahou předmětu díla a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění této smlouvy. Při vyhodnocení a ocenění předmětu díla vychází zhotovitel z výkazu výměr, který mu byl předán objednatelem.
3. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a všechny materiály a výrobky budou mít certifikáty dle ČSN nebo ON, a budou těmto normám odpovídat..
4. Zhotovitel jmenuje odpovědného a kompetentního zástupce, který bude trvale řídit práce, nejpozději při předání a převzetí staveniště.

Vedením realizace díla je zhotovitelem pověřen stavbyvedoucí - pan Svatopluk Cabal

Který je oprávněn zejména:

- přebírat od objednatele staveniště
- zastupovat zhotovitele při projednávání drobných změn zápisem do stavebního deníku
- provést veškeré nutné tlakové zkoušky a revize a zkušební provoz
- vést stavební deník
- odstranit všechny vady a nedodělky
- odevzdat objednateli dokončené dílo protokolárně



Funkci technického dozoru objednatele bude Pavel Nápravník – starosta

Který je oprávněn zejména:

- sledovat, zda jsou práce prováděny dle smluvních podmínek, platné projektové dokumentace, technických norem, pracovních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů
- kontrolovat části díla, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými a výsledky potvrzovat zápisem do stavebního deníku
- zastupovat objednatele při jednáních se zhotovitelem, zapisovat jménem objednatele do stavebního deníku stanoviska a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele
- přebírat dokončené části díla za objednatele
- kontrolovat odstraňování případných vad a nedodělků a potvrzovat jejich odstranění

Změnu ve funkci stavbyvedoucího a technického dozoru objednatele musí účastník smlouvy sdělit druhé smluvní straně písemně.

5. Zhotovitel je povinen vést od prvního dne od předání staveniště až do odstranění případných vad a nedodělků – stavební deník. Předání díla bude provedeno za účasti zhotovitele, objednatele. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy o bezpečnosti práce, ochraně zdraví a požární prevenci.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 552 Obchodního zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli, včetně zápisu do stavebního deníku. Po dohodě s objednatelem je oprávněn přerušit realizaci díla v nezbytném rozsahu. V případě, že by hrozilo nebezpečí z prodlení, může tak učinit i bez této dohody a informovat o tom bez zbytečného odkladu objednatele.

IX. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Při zásahu do plnění díla vyšší mocí t.j. z důvodu neobvyklé, nepředvídané okolnosti, která brání dočasně nebo trvale plnění smlouvou stanovených povinností, která nemohla být zhotovitelem ani objednatelem předvídána nebo odvrácena, se po jejím vyjasnění smluvní strany dohodnou a upraví smlouvu dodatkem k této smlouvě. Smluvní straně, které je tímto způsobem znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat o vzniku této události a předloží doklady, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.



2. Zhotovitel se zavazuje, že uchová v tajnosti veškeré informace, které získal nebo si osvojil v průběhu provádění díla. Veškerá dokumentace předaná zhotoviteli musí být po skončení díla objednateli vrácena.
3. Zhotovitel po skončení prací a na vlastní náklady provede vyklizení prostoru díla od zbytků materiálu, veškerých odpadů vzniklých jeho činností.
4. SoD se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít dle ust. článku III., bodu 1. této smlouvy a zaplatit cenu dle ust. článku VI. této smlouvy.
5. Odstoupení dle této Smlouvy je smluvní strana povinna učinit písemně v listinné formě. V případě, že smluvní strana oznámí druhé smluvní straně, že od Smlouvy odstupuje, nebo že na Smlouvě setrvává, nemůže tuto volbu sama změnit.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Odstoupit od této smlouvy po nabytí její platnosti a účinnosti může kterákoliv ze smluvních stran bez udání důvodu s tím, že druhé straně uhradí pokutu ve výši prokazatelně vzniklých ztrát týkajících se přímo předmětu smlouvy.

1. Smluvní strany tímto výslovně vylučují možnost postoupení pohledávek z této Smlouvy vzniklých dle ustanovení § 1879 a násl. občanského zákoníku.
2. Tuto Smlouvu, tj. obsah právního jednání smluvních stran, lze dle ujednání smluvních stran měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky k této Smlouvě uzavřenými za souhlasu smluvních stran.
3. Doložka obce: Objednatel prohlašuje, že v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) bylo o tomto právním jednání rozhodnuto příslušným orgánem Objednatele, Městyse Velké Němčice, a to usnesením rady městyse č.6/2024 ze dne 18. 3. 2024
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami, osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.

Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž obdrží každá strana dva výtisky.



V Hustopečích dne 2.5. 2024

BYTOP-GAS
spol. s r. o.
Bratislavská 5
693 01 Hustopeče

statutární zástupce zhotovitele



zástupce objednatele



PŘÍLOHA č. 2

ZÁRUČNÍ LIST

OBSAH ZÁRUKY, NOSITEL POVINNOSTÍ, DÉLKA ZÁRUKY

1. Obsahem záruky je odpovědnost za to, že předmětné dílo má v době dodání a po dobu záruky bude mít vlastnosti obvyklé, pokud změna těchto vlastností není přirozeným důsledkem jeho používání. Nositelem této odpovědnosti je zhotovitel.
2. Odpovědnost za vady, které se na díle vyskytnou po jeho předání v záruční lhůtě, spočívá v povinnosti bezplatného odstranění vady, a to podle rozhodnutí zhotovitele především opravou nebo výměnou vadného dílu, eventuálně za nový bezvadný.
3. Záruční doba je následující:
 - a) 60 měsíců na montážní práce
 - b) na jednotlivé přístroje a zařízení záruka poskytovaná výrobcem, minimálně však 24 měsícůDo zákonné záruční doby se nepočítá doba od uplatnění oprávněné reklamace až do doby, kdy objednatel po skončení opravy byl povinen dílo převzít.
4. Podmínkou platnosti záruky je, aby dílo bylo používáno způsobem a k účelům pro které je určeno. Jako vady se neuznávají poškození a mimořádná opatření, která vznikla nedostatečnou péčí či zanedbáním i zdánlivě bezvýznamných vad, nesplnění povinností uživatele, jeho nezkušeností nebo sníženými schopnostmi, nedodržením předpisů, uvedených v návodu k obsluze, užíváním díla k účelům, pro které není určeno, poškozením uživatelem nebo třetí osobou, náhodou nebo vyšší mocí.
5. V zákonné záruční době nejsou dovoleny jakékoliv úpravy nebo změny na díle, které mohou mít vliv na funkčnost (závadnost) jednotlivých součástí.
6. Nárok na odstranění vady musí být uplatněn u zhotovitele bez zbytečného odkladu po zjištění vady. Uživatel je proto povinen poskytnout potřebnou součinnost, reklamovat ihned zjištěné vady a to bez zbytečného průtahu nebo v termínu se zhotovitelem dohodnutém. Zhotovitel je povinen provést servisní zásah do 24 hodin od nahlášení závady a je povinen vyvinout maximální úsilí pro její odstranění v co nejkratší možné době.
7. Nároky ze zákonné záruky zanikají:
 - a) za podmínek uvedených v zákoně
 - b) při nesplnění kterékoliv podmínky uvedené v tomto záručním listě

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **00001104** **KD a ÚM Velké Němčice**

Zhotovitel: **BYTOP - GAS, spol. s r.o.**
Bratislavská 5
69301 Hustopeče

IČO: **42324238**
DIČ:

Objednatel:

IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	840 057,29 CZK
Základní DPH	21 %	176 412,00 CZK
Zaokrouhlení:		-0,29 CZK
Cena celkem:		1 016 469,00 CZK

BYTOP-GAS, spol. s r.o.
voda - topení - plyn →
693 01 HUSTOPEČE Bratislavská 5
~~IČO: 42324238, tel.: 519 411 339~~

v

dne

19.02.2024



Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby:

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č.2
---------	----------	-----------------------	----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
01	Kotelna ÚM	405 322,34	0,00	405 322,34
1815	Rekonstrukce kotelny	405 322,34	0,00	405 322,34
02	Kotelna KD	405 322,34	0,00	405 322,34
1816	Rekonstrukce kotelny	405 322,34	0,00	405 322,34
03	Plynoinstalace	29 412,61	0,00	29 412,61
1817	Plynoinstalace	29 412,61	0,00	29 412,61

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č.3
---------	----------	-----------------------	----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
713	Izolace tepelné	PSV	12 027,44	0,02610
723	Vnitřní plynovod	PSV	51 409,25	0,25536
731	Kotelny	PSV	264 877,08	0,01840
731A	Kominy, odkouření	PSV	61 842,54	0,00000
732	Strojovny	PSV	158 442,66	1,52594
733	Rozvod potrubí	PSV	48 560,54	0,73484
734	Armatury	PSV	84 208,56	0,22424
767	Konstrukce zámečnické	PSV	30 247,62	0,00000
780	Elektro a měření a regulace	PSV	30 000,00	0,00000
783	Nátěry	PSV	841,60	0,00096
799	Ostatní	PSV	97 600,00	0,00000
			840 057,29	2,78584

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č.4
Objekt:	01	Kotelna ÚM	
Rozpočet:	1815	Rekonstrukce kotelny	

Položkový rozpočet

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice
Objekt:	01	Kotelna ÚM
Rozpočet:	1815	Rekonstrukce kotelny

Projektant:
Objednatel:
Zhotovitel: **BYTOP - GAS, spol. s r.o., Bratislavská 5 Hustopeče, 69301; IČ: 42324238**

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	0,00
	PSV	405 322,34
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	405 322,34

Rekapitulace daní:		
	Základ pro DPH	15 % 0,00 CZK
	Základ pro DPH	21 % 405 322,34 CZK

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum:	Datum: 19.02.2024
Podpis:	Podpis:

Popis:

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č.5
Objekt:	01	Kotelna ÚM	
Rozpočet:	1815	Rekonstrukce kotelny	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
713	Izolace tepelné	PSV	6 013,72
723	Vnitřní plynovod	PSV	15 094,12
731	Kotelny	PSV	132 438,54
731A	Komíny, odkoufení	PSV	30 921,27
732	Strojovny	PSV	79 221,33
733	Rozvod potrubí	PSV	24 280,27
734	Armatury	PSV	42 104,28
767	Konstrukce zámečnické	PSV	14 148,81
780	Elektro a měření a regulace	PSV	15 000,00
799	Ostatní	PSV	46 100,00
			405 322,34

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č.6
Objekt:	01	Kotelna ÚM	
Rozpočet:	1815	Rekonstrukce kotelny	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: 713 Izolace tepelné						
1	713383154T00	Izolace Paroc AL tl.40 DN35	bm	4,00000	204,77	819,08
2	713383206T00	Izolace Paroc AL tl.50 DN54	bm	4,00000	454,50	1 818,00
3	713383210T00	Izolace Paroc AL tl.50 DN76	bm	4,00000	595,00	2 380,00
4	713000002850T	ROHOZ ORSIL LSP-AL TL. 100mm	M2	1,50000	586,20	879,30
5	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	58,96380	1,99	117,34
Celkem za: 713 Izolace tepelné					6 013,72	

Díl: 723 Vnitřní plynovod						
6	734070210T00	Kohout kulový s vývodem pro HADICI 1/2"	ks	1,00000	205,76	205,76
7	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,00000	466,59	933,18
8	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9	m	4,00000	536,83	2 147,32
9	723236113R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 15	kus	1,00000	224,23	224,23
10	723236115R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 25	kus	2,00000	402,58	805,16
11	723236118R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 50	kus	1,00000	1 301,47	1 301,47
12	734261225R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1	kus	2,00000	222,85	445,70
13	734421010T00	Manometr 0-4 kPa; 100/1/2"	kus	1,00000	2 160,24	2 160,24
14	734421110T00	Manometrický kohout 3cestný	kus	1,00000	760,88	760,88
15	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	6,00000	105,20	631,20
16	307 T00	Vyhotovení projektové dokumentace	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
17	400 T00	Výchozí revize vnitřního plynu	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
18	1000 T00	Tlaková zkouška vnitřního plynu	hod	2,00000	400,00	800,00
19	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	149,15140	1,20	178,98
Celkem za: 723 Vnitřní plynovod					15 094,12	

Díl: 731 Kotelny						
20	731250022T00	Montáž kotle	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
21	731250025T00	Uvedení kotle do provozu	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00
22	731255130T00	Kotel Baxi Luna DUO-tec MP 1.50, sestava 2ks vč.QAA75	ks	1,00000	109 015,00	109 015,00
23	731260166T00	Neutralizační zařízení	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
24	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	1 270,15000	4,27	5 423,54
Celkem za: 731 Kotelny					132 438,54	

Díl: 731A Komíny, odkouření						
25	731250027T00	Montáž odkouření	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
26	731350150T00	Komín materiál pro 2kotle	soubor	1,00000	21 655,00	21 655,00
27	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	296,55000	4,27	1 266,27
Celkem za: 731A Komíny, odkouření					30 921,27	

Díl: 732 Strojovny						
28	724240900T00	Úpravna vody	ks	1,00000	9 195,00	9 195,00
29	732111252T00	HYDRAULICKÝ ANULOID HVDT I	ks	1,00000	14 000,00	14 000,00
30	732335211T00	Expanzní nádoba REFLEX N 300 I/6	ks	1,00000	13 186,00	13 186,00
31	732336030T00	Kulový kohout se zajištěním MK 1"	ks	1,00000	1 749,00	1 749,00
32	732339000T00	Montáž úpravny vody	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
33	732111154T00	RS KOMBI DN 150 1m	soubor	1,00000	15 200,00	15 200,00
34	732111158T00	Podpěra k rozdělovači 80-150 SS80/150	ks	2,00000	1 682,00	3 364,00

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č.7
Objekt:	01	Kotelna ÚM	
Rozpočet:	1815	Rekonstrukce kotelny	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
35	732111169T00 Montáž rozdělovače	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
36	732199100RM1 Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	4,00000	163,81	655,24
37	732339109R00 Montáž nádoby expanzní tlakové	soubor	1,00000	770,55	770,55
38	732429113R00 Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 50	soubor	1,00000	304,57	304,57
39	732431192T00 Čerpadlo Grundfos MAGNA 40-60F	ks	1,00000	16 858,00	16 858,00
40	998732201R00 Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	777,82360	1,85	1 438,97
Celkem za:	732 Strojovny				79 221,33

Díl: 733		Rozvod potrubí				
41	721130107T00	Potrubí odpadní Rehau HT DN 40	m	3,00000	321,52	964,56
42	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 20 mm	m	4,00000	246,98	987,92
43	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 25 mm	m	2,00000	292,79	585,58
44	733111115R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25	m	3,00000	465,35	1 396,05
	733111125R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 25	m	2,00000	372,32	744,64
46	733111128R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 50	m	4,00000	581,25	2 325,00
47	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	kus	4,00000	392,55	1 570,20
48	733121162R00	4	m	21,00000	710,01	14 910,21
49	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	234,84160	3,39	796,11
Celkem za:	733 Rozvod potrubí					24 280,27

Díl: 734		Armatury				
50	734295254T00	3 cestný směšovací ventil ESBE VRG 131 40/25	ks	1,00000	3 643,00	3 643,00
51	734050083T00	VYPOUŠTĚČÍ KOHOOUT 1/2"	ks	4,00000	114,44	457,76
52	734050091T00	VENTIL odvodušňovací Minival 1/2"	ks	4,00000	395,76	1 583,04
53	734080100T00	Přírubový filtr KSB BOA-S DN 65	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00
54	734582501T00	Magnetický separátor nečistot DN40	ks	2,00000	4 800,00	9 600,00
55	734173416R00	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 65	soubor	2,00000	996,20	1 992,40
56	734234114R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. PN 25, HERZ DN 25	kus	6,00000	333,86	2 003,16
57	734234116R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. PN 25, HERZ DN 40	kus	3,00000	752,80	2 258,40
	734245424R00	Klapka zpětná,2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 32	kus	2,00000	748,25	1 496,50
59	734293275R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 40	kus	2,00000	2 995,60	5 991,20
60	734295299T00	Servopohon ESBE	ks	1,00000	4 488,00	4 488,00
61	734410105T00	Teplomer 0+120°C, 63/100 mm	kus	4,00000	415,78	1 663,12
62	734421081T00	Manometr 0-400 kPa spodní	kus	1,00000	1 075,15	1 075,15
63	734421100T00	Manometrická smyčka	kus	1,00000	655,04	655,04
64	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	4,00000	207,67	830,68
65	734499211R00	Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	4,00000	114,36	457,44
66	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	419,44890	0,38	159,39
Celkem za:	734 Armatury					42 104,28

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
67	767111040T00	Doplňková konstrukce pro potrubí	kg	60,00000	65,00	3 900,00
68	766829200T00	Nosná konstrukce pro kotel	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
69	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	139,00000	1,79	248,81
Celkem za:	767 Konstrukce zámečnické					14 148,81

Díl: 780		Elektro a měření a regulace				
70	78000001 T00	ELEKTRO+M.a.R soubor	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č.8
Objekt:	01	Kotelna ÚM	
Rozpočet:	1815	Rekonstrukce kotelny	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za:	780	Elektro a měření a regulace			15 000,00

Díl: 799		Ostatní				
Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
71	112 T00	Topná zkouška	hod	24,00000	450,00	10 800,00
72	120 T00	Vypuštění systému	hod	8,00000	400,00	3 200,00
73	121 T00	Napuštění systému	hod	12,00000	400,00	4 800,00
74	208 T00	Uvedení do provozu kotelny	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
75	301 T00	Zednická výpomoc	hod	8,00000	450,00	3 600,00
76	307 T00	Vyhotovení projektové dokumentace	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
77	403 T00	Výchozí revize kominu	soubor	2,00000	2 800,00	5 600,00
78	409 T00	Výchozí revize tlakových nádob	ks	1,00000	600,00	600,00
79	555 T00	Demontáž technologie kotelny	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00
Celkem za:	799	Ostatní				46 100,00

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č.9
Objekt:	02	Kotelna KD	
Rozpočet:	1816	Rekonstrukce kotelny	

Položkový rozpočet

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice
Objekt:	02	Kotelna KD
Rozpočet:	1816	Rekonstrukce kotelny

Projektant:
Objednatel:
Zhotovitel: **BYTOP - GAS, spol. s r.o., Bratislavská 5 Hustopeče, 69301; IČ: 42324238**

Rozpis ceny:		Celkem:
HSV		0,00
PSV		405 322,34
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem:		405 322,34

Rekapitulace daní:		
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %	405 322,34 CZK

Za objednatele:
Datum:
Podpis:

Za zhotovitele:
Datum: 19.02.2024
Podpis:

Popis:

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č. 10
Objekt:	02	Kotelna KD	
Rozpočet:	1816	Rekonstrukce kotelny	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
713	Izolace tepelné	PSV	6 013,72
723	Vnitřní plynovod	PSV	15 094,12
731	Kotelny	PSV	132 438,54
731A	Komíny, odkoufení	PSV	30 921,27
732	Strojovny	PSV	79 221,33
733	Rozvod potrubí	PSV	24 280,27
734	Armatury	PSV	42 104,28
767	Konstrukce zámečnické	PSV	14 148,81
780	Elektro a měření a regulace	PSV	15 000,00
799	Ostatní	PSV	46 100,00
			405 322,34

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č. 11
Objekt:	02	Kotelna KD	
Rozpočet:	1816	Rekonstrukce kotelny	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl: 713 Izolace tepelné						
1	713383154T00	Izolace Paroc AL tl.40 DN35	bm	4,00000	204,77	819,08
2	713383206T00	Izolace Paroc AL tl.50 DN54	bm	4,00000	454,50	1 818,00
3	713383210T00	Izolace Paroc AL tl.50 DN76	bm	4,00000	595,00	2 380,00
4	713000002850T	ROHOZ ORSIL LSP-AL TL. 100mm	M2	1,50000	586,20	879,30
5	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	58,96380	1,99	117,34
Celkem za: 713 Izolace tepelné					6 013,72	

Díl: 723 Vnitřní plynovod						
6	734070210T00	Kohout kulový s vývodem pro HADICI 1/2"	ks	1,00000	205,76	205,76
7	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,00000	466,59	933,18
8	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9	m	4,00000	536,83	2 147,32
9	723236113R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 15	kus	1,00000	224,23	224,23
10	723236115R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 25	kus	2,00000	402,58	805,16
11	723236118R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 50	kus	1,00000	1 301,47	1 301,47
12	734261225R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1	kus	2,00000	222,85	445,70
13	734421010T00	Manometr 0-4 kPa; 100/1/2"	kus	1,00000	2 160,24	2 160,24
14	734421110T00	Manometrický kohout 3cestný	kus	1,00000	760,88	760,88
15	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	6,00000	105,20	631,20
16	307 T00	Vyhotovení projektové dokumentace	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
17	400 T00	Výchozí revize vnitřního plynu	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
18	1000 T00	Tlaková zkouška vnitřního plynu	hod	2,00000	400,00	800,00
19	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	149,15140	1,20	178,98
Celkem za: 723 Vnitřní plynovod					15 094,12	

Díl: 731 Kotelny						
20	731250022T00	Montáž kotle	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00
21	731250025T00	Uvedení kotle do provozu	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00
22	731255130T00	Kotel Baxi Luna DUO-tec MP 1.50, sestava 2ks vč.QAA75	ks	1,00000	109 015,00	109 015,00
23	731260166T00	Neutralizační zařízení	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
24	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	1 270,15000	4,27	5 423,54
Celkem za: 731 Kotelny					132 438,54	

Díl: 731A Komíny, odkouření						
25	731250027T00	Montáž odkouření	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
26	731350150T00	Komín materiál pro 2kotle	soubor	1,00000	21 655,00	21 655,00
27	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	296,55000	4,27	1 266,27
Celkem za: 731A Komíny, odkouření					30 921,27	

Díl: 732 Strojovny						
28	724240900T00	Úpravna vody	ks	1,00000	9 195,00	9 195,00
29	732111252T00	HYDRAULICKÝ ANULOID HVDT I	ks	1,00000	14 000,00	14 000,00
30	732335211T00	Expanzní nádoba REFLEX N 300 I/6	ks	1,00000	13 186,00	13 186,00
31	732336030T00	Kulový kohout se zajištěním MK 1"	ks	1,00000	1 749,00	1 749,00
32	732339000T00	Montáž úpravny vody	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
33	732111154T00	RS KOMBI DN 150 1m	soubor	1,00000	15 200,00	15 200,00
34	732111158T00	Podpěra k rozdělovači 80-150 SS80/150	ks	2,00000	1 682,00	3 364,00

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č.12
Objekt:	02	Kotelna KD	
Rozpočet:	1816	Rekonstrukce kotelny	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
35	732111169T00	Montáž rozdělovače	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
36	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	4,00000	163,81	655,24
37	732339109R00	Montáž nádoby expanzní tlakové	soubor	1,00000	770,55	770,55
38	732429113R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 50	soubor	1,00000	304,57	304,57
39	732431192T00	Čerpadlo Grundfos MAGNA 40-60F	ks	1,00000	16 858,00	16 858,00
40	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	777,82360	1,85	1 438,97
Celkem za: 732 Strojovny						79 221,33

Díl: 733		Rozvod potrubí				
41	721130107T00	Potrubí odpadní Rehau HT DN 40	m	3,00000	321,52	964,56
42	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 20 mm	m	4,00000	246,98	987,92
43	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 25 mm	m	2,00000	292,79	585,58
44	733111115R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 25	m	3,00000	465,35	1 396,05
	733111125R00	Potrubí závit. bežešvé běžné niz./středotl., DN 25	m	2,00000	372,32	744,64
46	733111128R00	Potrubí závit. bežešvé běžné niz./středotl., DN 50	m	4,00000	581,25	2 325,00
47	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	kus	4,00000	392,55	1 570,20
48	733121162R00	4	m	21,00000	710,01	14 910,21
49	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	234,84160	3,39	796,11
Celkem za: 733 Rozvod potrubí						24 280,27

Díl: 734		Armatury				
50	734295254T00	3 cestný směšovací ventil ESBE VRG 131 40/25	ks	1,00000	3 643,00	3 643,00
51	734050083T00	VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT 1/2"	ks	4,00000	114,44	457,76
52	734050091T00	VENTIL odzdušňovací Minival 1/2"	ks	4,00000	395,76	1 583,04
53	734080100T00	Přírubový filtr KSB BOA-S DN 65	ks	1,00000	3 750,00	3 750,00
54	734582501T00	Magnetický separátor nečistot DN40	ks	2,00000	4 800,00	9 600,00
55	734173416R00	Přírubové spoje PN 1,6/1 MPa, DN 65	soubor	2,00000	996,20	1 992,40
56	734234114R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. PN 25, HERZ DN 25	kus	6,00000	333,86	2 003,16
57	734234116R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. PN 25, HERZ DN 40	kus	3,00000	752,80	2 258,40
	734245424R00	Klapka zpětná, 2x vnitřní závit GIACOMINI N5 DN 32	kus	2,00000	748,25	1 496,50
59	734293275R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 40	kus	2,00000	2 995,60	5 991,20
60	734295299T00	Servopohon ESBE	ks	1,00000	4 488,00	4 488,00
61	734410105T00	Teplomer 0+120°C, 63/100 mm	kus	4,00000	415,78	1 663,12
62	734421081T00	Manometr 0-400 kPa spodní	kus	1,00000	1 075,15	1 075,15
63	734421100T00	Manometrická smyčka	kus	1,00000	655,04	655,04
64	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	4,00000	207,67	830,68
65	734499211R00	Montáž návarků M 20 x 1,5	kus	4,00000	114,36	457,44
66	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	419,44890	0,38	159,39
Celkem za: 734 Armatury						42 104,28

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
67	767111040T00	Doplňková konstrukce pro potrubí	kg	60,00000	65,00	3 900,00
68	766829200T00	Nosná konstrukce pro kotel	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
69	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	139,00000	1,79	248,81
Celkem za: 767 Konstrukce zámečnické						14 148,81

Díl: 780		Elektro a měření a regulace				
70	78000001 T00	ELEKTRO+M.a.R soubor	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č. 13
Objekt:	02	Kotelna KD	
Rozpočet:	1816	Rekonstrukce kotelny	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za: 780	Elektro a měření a regulace				15 000,00

Díl: 799		Ostatní				
Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
71 112 T00	Topná zkouška	hod	24,00000	450,00	10 800,00	
72 120 T00	Vypuštění systému	hod	8,00000	400,00	3 200,00	
73 121 T00	Napuštění systému	hod	12,00000	400,00	4 800,00	
74 208 T00	Uvedení do provozu kotelny	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	
75 301 T00	Zednická výpomoc	hod	8,00000	450,00	3 600,00	
76 307 T00	Vyhotovení projektové dokumentace	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	
77 403 T00	Výchozí revize komínu	soubor	2,00000	2 800,00	5 600,00	
78 409 T00	Výchozí revize tlakových nádob	ks	1,00000	600,00	600,00	
79 555 T00	Demontáž technologie kotelny	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00	
Celkem za: 799	Ostatní				46 100,00	

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č. 14
Objekt:	03	Plynoinstalace	
Rozpočet:	1817	Plynoinstalace	

Položkový rozpočet

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice
Objekt:	03	Plynoinstalace
Rozpočet:	1817	Plynoinstalace

Projektant:
Objednatel:
Zhotovitel: **BYTOP - GAS, spol. s r.o., Bratislavská 5 Hustopeče, 69301; IČ: 42324238**

Rozpis ceny:		Celkem:
	HSV	0,00
	PSV	29 412,61
	MON	0,00
	Vedlejší náklady	0,00
	Ostatní náklady	0,00
	Celkem:	29 412,61

Rekapitulace daní:		
	Základ pro DPH	15 %
		0,00 CZK
	Základ pro DPH	21 %
		29 412,61 CZK

Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum:	Datum: 19.02.2024
Podpis:	Podpis:

Popis:

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č. 15
Objekt:	03	Plynoinstalace	
Rozpočet:	1817	Plynoinstalace	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem
723	Vnitřní plynovod	PSV	21 221,01
767	Konstrukce zámečnické	PSV	1 950,00
783	Nátěry	PSV	841,60
799	Ostatní	PSV	5 400,00
			29 412,61

Stavba:	00001104	KD a ÚM Velké Němčice	List č. 16
Objekt:	03	Plynoinstalace	
Rozpočet:	1817	Plynoinstalace	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 723
Vnitřní plynovod

1	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	2,00000	432,08	864,16
2	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80	m	6,00000	88,59	531,54
3	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9	m	2,00000	413,98	827,96
4	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76/3,2	m	4,00000	431,53	1 726,12
5	723160206R00	Připojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 6/4	soubor	2,00000	1 854,68	3 709,36
6	723160207R00	Připojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2	soubor	2,00000	2 620,39	5 240,78
7	723160336R00	Rozpěrka připojky plynoměru G 6/4	soubor	2,00000	251,68	503,36
8	723235117R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 65	kus	1,00000	3 615,45	3 615,45
9	723236117R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 40	kus	2,00000	684,10	1 368,20
10	723236118R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 50	kus	2,00000	1 062,67	2 125,34
11	723260801R00	Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10	kus	2,00000	106,43	212,86
	734200824R00	Demontáž armatur se 2závity do G 2	kus	4,00000	123,97	495,88

Celkem za: 723
Vnitřní plynovod
21 221,01
Díl: 767
Konstrukce zámečnické

13	767111040T00	Doplňková konstrukce pro potrubí	kg	30,00000	65,00	1 950,00
----	--------------	----------------------------------	----	----------	-------	----------

Celkem za: 767
Konstrukce zámečnické
1 950,00
Díl: 783
Nátěry

14	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	8,00000	105,20	841,60
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

Celkem za: 783
Nátěry
841,60
Díl: 799
Ostatní

15	1002 T00	Tlaková zkouška plynovodu	hod	4,00000	400,00	1 600,00
16	400 T00	Výchozí revize vnitřního plynu	soubor	1,00000	3 800,00	3 800,00

Celkem za: 799
Ostatní
5 400,00