

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle právního řádu České republiky v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
Občanský zákoník (dále též jako „Občanský zákoník“)

### 1 Smluvní strany

#### 1.1 Objednatel:

Objednatel:	Klatovská nemocnice, a.s.
Sídlo:	Plzeňská 929, 339 01, Klatovy 2
Jednající:	[REDACTED]
IČO / DIČ:	26360527 / CZ26360527
Zástupce pověřený jednáním ve věcech smluvních:	[REDACTED]
Tel.:	[REDACTED]
Email:	[REDACTED]
Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:	[REDACTED]
Tel.:	[REDACTED]
Email:	[REDACTED]

dále jen „Objednatel“

#### 1.2 Zhotovitel:

Zhotovitel:	GTBC CZ s.r.o.
Sídlo:	Přeučilova 2696/7, 155 00 Praha
Statutární orgán:	[REDACTED]
IČO / DIČ:	24210510 CZ24210510
Společnost zapsaná v:	C 188968 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Číslo účtu:	[REDACTED]
Zástupce pověřený jednáním ve věcech smluvních:	[REDACTED]
Tel.:	[REDACTED]
Email:	[REDACTED]
Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:	[REDACTED]
Tel.:	[REDACTED]
Email:	[REDACTED]

dále jen „Zhotovitel“

### 2 Předmět smlouvy

- 2.1 Zhotovitel se uzavřením této smlouvy o dílo (dále SOD) zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí odborně provést pro objednatele dílo (zhotovení stavby): „Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č. p. 202, Venkovní areálový plynovod k objektům č. p. 164, 202, 210, 211 a Osazení neobchodních plynoměrů v objektech č. p. 202 a č. p. 684“.
- 2.2 Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu za dílo.

### 3 Předmět díla

- 3.1 Předmětem této SOD je provedení stavebních prací a zhotovení díla podle výše uvedené VZ, na kterou zhotovitel podal nabídku. Předmět plnění se skládá z 3 součástí:
- 3.1.1 Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č. p. 202
- 3.1.2 Venkovní areálový plynovod k objektům č. p. 164, 202, 210, 211
- 3.1.3 Osazení neobchodních plynoměrů v objektech č. p. 202 a č. p. 684
- 3.2 Předmětem této SOD je také zajištění servisu dodávaného zdroje vytápění po dobu 60 měsíců od dodání a uvedení zdroje vytápění do provozu.
- 3.3 Zhotovení díla bude zabezpečeno v rozsahu dle projektových dokumentací, které jsou přílohou Výzvy k podání nabídek, zpracované společností Thermoluft KT s.r.o. Tyto projektové dokumentace jsou nedílnou součástí a přílohami této SOD.
- 3.4 Zhotovením díla se rozumí provedení veškerých prací, konstrukcí a dodávky materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla (3 paré). Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu.

- 3.5 Předmět díla bude zahrnovat provedení a obstarání veškerých činností, prací a zhotovení děl nutných k úplné realizaci díla, zejména
- 3.5.1 kompletní stavební práce a dodávky veškerých materiálů a výrobků dle technické dokumentace, včetně uvedení všech stavbou dotčených povrchů do původního stavu,
  - 3.5.2 zajištění a úhradu nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů,
  - 3.5.3 ostrahu staveniště a stavby, nebo jiná vhodná opatření k zabezpečení majetku stavby proti ztrátě a krádeži,
  - 3.5.4 účast zástupce dodavatele na kontrolních dnech,
  - 3.5.5 všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize dle platných norem,
  - 3.5.6 zabezpečení stavby proti úrazům a škodám
  - 3.5.7 a všechny ostatní nezbytné náklady nutné ke splnění předmětu veřejné zakázky, tj. předání a převzetí jednotlivých činností a předmětů bez vad a nedodělků.
- 3.6 Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k SOD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.7 Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v projektové dokumentaci, soupisu prací, výkazech výměr nebo specifikacích a dalších nákladů uvedených v čl. 4 této SOD.
- 3.8 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9 Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele. Zhotovitel je povinen postupovat dle obecně závazných právních předpisů, ČSN, ostatních norem a metodik upravujících realizaci staveb.
- 3.10 Zhotovitel zpracuje předmět díla tak, aby nedošlo k porušení práv jiné osoby z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. V opačném případě odpovídá objednateli za škodu takto vzniklou.
- 3.11 Dle ust. § 2590 Občanského zákoníku, provede zhotovitel dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.

#### 4 Cena díla

- 4.1 Cena součástí předmětu plnění „Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č. p. 202“ je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>522.434,80</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>109.711,31</b>	<b>Kč</b>
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>632.146,11</b>	<b>Kč</b>

- 4.2 Cena součástí předmětu plnění „Venkovní areálový plynovod k objektům č. p. 164, 202, 210, 211“ je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>953.106,00</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>200.152,26</b>	<b>Kč</b>
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>1.153.258,26</b>	<b>Kč</b>

- 4.3 Cena součástí předmětu plnění „Osazení neobchodních plynoměrů v objektech č. p. 202 a č. p. 684“ je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>25.436,80</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>5.341,73</b>	<b>Kč</b>
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>30.778,53</b>	<b>Kč</b>

- 4.4 Cena kompletního předmětu plnění je stanovena jako součet cen obou součástí uvedených v bodech 4.1, 4.2 a 4.3 této smlouvy v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1.500.977,60</b>	<b>Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>315.205,30</b>	<b>Kč</b>
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>1.816.182,90</b>	<b>Kč</b>

- 4.5 V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky jsou ceny stanoveny jako nejvýše přípustné. Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v SOD.
- 4.6 Podkladem pro stanovení ceny je oceněný soupis prací a projektová dokumentace stavby dle příslušné součásti předmětu plnění. Oceněný soupis prací dle příslušné součásti předmětu plnění je nedílnou součástí SOD. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou pevné do data ukončení díla a budou jimi oceněny případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání. Zhotovitel ani objednatel nemohou dle ust. § 2620 a § 2621 Občanského zákoníku žádat změnu ceny proto, že si dílo (provádění stavby) vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
- 4.7 Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci, soupisu prací, výkazu výměr nebo specifikacích.
- 4.8 Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady k řádnému provedení díla (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytyčení pozemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, zařízení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, cenu za vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizi, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci či užívání díla). Dále sjednaná cena obsahuje zejména náklady na cla, režie, mzdy, sociální a zdravotní pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 3 smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 4.9 Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.
- 4.10 Právo na zaplacení ceny díla zhotoviteli vzniká provedením díla.

## 5 Termíny plnění

- 5.1 Na součást předmětu plnění „Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č. p. 202“ již bylo vydáno územní rozhodnutí, proto je možné zahájit práce ihned po podpisu smlouvy dle níže uvedených termínů.
- 5.2 Na součásti předmětu plnění „Venkovní areálový plynovod k objektům č. p. 164, 202, 210, 211“ bude možné moci zahájit práce, které tomuto územnímu rozhodnutí podléhají až po vydání územního rozhodnutí.
- 5.3 Termíny plnění:
- |                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Předání a převzetí staveniště:     | do 3 dnů od uzavření smlouvy |
| Zahájení stavebních prací na díle: | ihned po předání staveniště  |
| Dokončení stavebních prací:        | do 29.11.2016                |
| Předání díla a převzetí díla:      | do 30.11.2016                |
| Vyklizení staveniště:              | do 5 dnů od převzetí díla    |
- 5.4 Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram“), který je nedílnou přílohou SOD. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly a u nich uveden předpokládaný termín realizace.
- 5.5 Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné.

## 6 Místo plnění

- 6.1 Místem plnění je Klatovská nemocnice, a.s., Plzeňská 929, 339 01, Klatovy 2.

## 7 Platební podmínky, fakturace

- 7.1 Provedené práce budou hrazeny na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací do výše 90 % ceny díla. Faktura bude vystavena při předání a převzetí díla. Konečná faktura (zbývajících 10% ceny díla) bude vystavena po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí, po řádném vyzkoušení díla a po předání všech dokladů nutných ke zprovoznění díla.
- 7.2 Splatnost veškerých daňových účetních dokladů (faktur) se stanovuje na 30 kalendářních dnů ode dne převzetí faktury objednatelem. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy dva originály daňových účetních dokladů (faktur).

- 7.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a kvality provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých došlo mezi smluvními stranami ke shodě.
- 7.5 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 7.6 Účetní daňový doklad (faktura) musí spíňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Účetní a daňový doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
- 7.6.1 označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ,
  - 7.6.2 číslo dokladu,
  - 7.6.3 den odeslání a den splatnosti, den zdanitelného plnění,
  - 7.6.4 označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol,
  - 7.6.5 účtovanou částku, DPH, účtovanou částku vč. DPH,
  - 7.6.6 název díla, označení části díla,
  - 7.6.7 důvod účtování s odvoláním na smlouvu,
  - 7.6.8 razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového a účetního dokladu,
  - 7.6.9 kopie vzájemně odsouhlaseného soupisu prací a dodávek a kopie předávacího protokolu o předání příslušné etapy, která je předmětem fakturace,
- 7.7 V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Právo vrátit tento doklad zhotoviteli zaniká, neuplatní-li jej objednatel do sedmi pracovních dnů ode dne doručení takového dokladu zhotovitelem. Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti. Zhotovitel je však povinen opravit vady dokladu nebo doklad doplnit o smlouvou požadované přílohy, je-li k tomu objednatelům dodatečně vyzván i po lhůtě výše uvedené s tím, že však takováto výzva nemá účinky spojené s vrácením daňového účetního dokladu (faktury) dle tohoto odstavce.

## **8 Majetkové sankce, smluvní pokuty**

- 8.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:
- 8.1.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý započatý den prodlení, avšak min. 500,-Kč/ 1 den. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
  - 8.1.2 V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost součinnosti při přípravě a v průběhu kolaudačního řízení a nesplní ji ani po výzvě objednatele, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.
- 8.2 Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
- 8.2.1 Za prodlení s vyklizením staveniště, a to 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
  - 8.2.2 Za prodlení s odstraněním reklamovaných a uznaných vad a nedodělků bránících v řádném užívání díla 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení/ 1 vada nebo nedodělek.
  - 8.2.3 Za prodlení s odstraněním reklamovaných a uznaných vad a nedodělků, které nebrání v řádném užívání díla 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení/ 1 vada nebo nedodělek.
- 8.3 Smluvní pokuty, sjednané těmito obchodními podmínkami, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 8.4 V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo připraveno k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta za nepřipravenost díla k odevzdání a převzetí zhotovitelem ve výši 2.000,-Kč.
- 8.5 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla smluvní straně požadující smluvní pokutu v příčinné souvislosti s porušením smlouvy, se kterým je spojena povinnost platit smluvní pokuty. Smluvní pokuty se tedy nezapočítávají na náhradu škody, tj. vedle smluvní pokuty se hradí náhrada škody, a to v celé její výši. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Náhradu škody jsou smluvní strany oprávněny vymáhat kdykoli, a to i bez ohledu na případné odstoupení kterékoli ze smluvních stran.

- 8.6 V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.

## 9 součinnost smluvních stran

- 9.1 Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních SOD. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.
- 9.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinností v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.
- 9.3 Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění smlouvy navrhnout a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli a jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na dodávce a montáži veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 9.4 Tvoří-li dodávka a montáž sjednaná ve smlouvě součást plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatel se zúčastnit koordinačních jednání.
- 9.5 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu smlouvy sjednaly smluvní strany tyto lhůty:
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 3 pracovní dny předem. Pro účely této SOD se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 8 do 16,30 hodin. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 9.5.2 Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
- 9.5.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 9.5.4 Jestliže podle smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- 9.5.5 K účasti na nich je vždy zhotovitel povinen objednatele řádně a včas pozvat. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek.
- 9.5.6 opakování zkoušek platí obdobné ustanovení odstavce a) b). Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma stranami.
- 9.5.7 Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených dodávek či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne objednatel.
- 9.5.8 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí pracoviště o dodávkách a montáži, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek a montáží a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací, údaje nutné pro posouzení dodávek a prací orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námítky, apod.).

- 9.5.9 Jestliže zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- 9.5.10 Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- 9.5.11 Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu deseti let od dokončení předmětu plnění.
- 9.5.12 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 9.6 Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.
- 9.7 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli na jeho žádost písemně sdělí.
- 9.8 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na pracovišti orgány státního dohledu, inspekce a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 9.9 Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu zahájení provozu dokončení stavební části akce „Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č. p. 202, Venkovní areálový plynovod k objektům č. p. 164, 202, 210, 211 a Osazení neobchodních plynoměrů v objektech č. p. 202 a č. p. 684“.

## **10 Staveniště**

- 10.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby ve lhůtě uvedené v čl. 5 odst. 1 SOD, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 10.2 Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 10.3 Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení sítí a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
- 10.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 10.5 Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 10.6 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.
- 10.7 Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 10.8 Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.
- 10.9 Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 10.10 Nejpozději v termínu dle článku 5 odst. 5 SOD je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 8.2.1, a to až do vyklizení staveniště.
- 10.11 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## **11 Provádění díla**

- 11.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době vlastní kapacitou v souladu se zadávacími podmínkami.

- 11.2 V případě, že dojde ke škodám na majetku objednatele, veškeré náklady na jejich opravu či výměnu hradí zhotovitel.
- 11.3 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn dle ust. § 2593 Občanského zákoníku kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SOD odstoupit.
- 11.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací (konstrukcí), které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce (konstrukce), které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 11.5 Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce (konstrukce) zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce (konstrukce) nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací (konstrukcí), opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 11.6 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 11.7 Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci na předaném pracovišti v celém rozsahu svého plnění dle smlouvy. V případě nedodržení tohoto ustanovení, bude uplatněna pozastávka platby resp. plateb jemu náležejících. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník objednatele.
- 11.8 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 11.9 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 11.10 Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nespíněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 11.11 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 11.12 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o trvání pojištění a úhradě pojistného je povinen na požádání předložit objednateli.
- 11.13 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 11.14 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 11.15 Zhotovitel bude provádět podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby. Fotodokumentace bude obsahovat zejména záznamy detailního provedení jednotlivých částí stavebních prací a záznamy o problematických částech provedení stavebních prací.
- 11.16 Technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 73, § 74, § 79 a § 80 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 11.17 Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy a přípravy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného

vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.

- 11.18 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
- 11.19 O průběhu a závěrech kontrolního dnu se pořídí zápis, k jehož vypracování je pověřen technický dozor stavebníka (objednatele). Záznam podepíše oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou změn smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.
- 11.20 Kontrolní dny se konají minimálně 1x za 14 dnů.

## 12 DALŠÍ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 12.1 Zhotovitel má povinnost 5 dní před zahájením prací podat oznámení o zahájení stavebních prací na webovou adresu PDS [www.RWE-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index](http://www.RWE-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index).
- 12.2 Zhotovitel má povinnost nejméně 2 dny před zahájením výkopových prací vyzvat RWE k vytyčení trasy uložení sítě.
- 12.3 Zhotovitel má povinnost před provedením výkopu pozvat oprávněného zástupce MÚ KT a správce pozemku k odsouhlasení trasy.
- 12.4 Zhotovitel má povinnost po položení sítě digitální zaměření nově zřízené sítě za účasti zástupce RWE, v souladu s vyhl. MěKT č.6/2000.
- 12.5 Zhotovitel má povinnost neprodleně po ukončení stavby předat oprávněnému zástupci města a správci pozemku upravený povrch pozemku.
- 12.6 Zhotovitel má povinnost 5 dnů před prováděním měření, kontroly nebo zkoušky kvality prací oznámit tento záměr PDS.
- 12.7 Zhotovitel má povinnost 10 dnů před stanoveným přijímacím řízením písemně vyzvat zmocněnce PDS k tomuto řízení.

## 13 ZKOUŠKY

- 13.1 Součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, těchto OP, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje objednatel.
- 13.2 Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem každého jednotlivého zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárny a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu se smlouvou.
- 13.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí objednatel zhotovitel a všechny další zainteresované osoby doporučeným dopisem alespoň 5 kalendářních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.
- 13.4 Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.



## 14 STAVEBNÍ DENÍK

- 14.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a přílohou č. 9 cit. vyhlášky, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 14.2 Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
- 14.2.1 název, sídlo, IČO zhotovitele
  - 14.2.2 název, sídlo, IČO objednatele
  - 14.2.3 název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace
  - 14.2.4 název, sídlo, IČO firmy vykonávající technický dozor stavebníka
  - 14.2.5 přehled všech provedených zkoušek jakosti
  - 14.2.6 seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
  - 14.2.7 seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 14.3 Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje pověřený pracovník zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného pracovníka zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 14.4 Nesouhlasí-li pověřený pracovník zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 14.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
- 14.6 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků a změn smlouvy o dílo.
- 14.7 Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Veškeré změny musí být bezodkladně předloženy k vyjádření technickému dozoru stavebníka.
- 14.8 Provedení víceprací musí být odsouhlaseno objednatelem. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do tří pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Bez schválení objednatele není možné provést vícepráce.
- 14.9 Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

## 15 UŽÍVÁNÍ DÍLA PŘED JEHO PŘEDÁNÍM

- 15.1 Požádá-li o to objednatel, anebo je-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla, jeho předáním, resp. jeho řádným ukončením, dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla rozumné, podmínky užívání díla před jeho předáním. Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým užíváním díla nebo jeho části.
- 15.2 Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt, atd. V případě, že zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné objednatelem, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zřejmě zvýhodňující zhotovitele, určí podmínky užívání objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.

## 16 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 16.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit požadovanému a svému účelu.
- 16.2 Dílo je považováno za dokončené po dokončení všech prací uvedených v čl. 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 16 odst. 3 a povrch všech

pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

- 16.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 16.4 Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SOD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 16.5 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 16.6 O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel či jím pověřená osoba (technický dozor stavebníka) zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad.
- 16.7 Objednatel je povinen provést prohlídku díla řádně a pečlivě. Bude-li dílo ze strany objednatele převzato bez výhrad, dle ust. § 2605 odst. 2 Občanského zákoníku nepřizná soud objednateli právo za zjevné vady díla, namítne-li zhotovitel, že právo nebylo uplatněno včas.
- 16.8 Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby), pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani užívání díla (stavby) podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VIII. odst. 1 písm. b).
- 16.9 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
- 16.10 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.
- 16.11 Bylo-li dle ust. § 2630 Občanského zákoníku plněno vadně, je zhotovitel zavázán, vzhledem k tomu co dodal, společně a nerozdílně s:
- 16.11.1 poddodavatelem zhotovitele, ledaže poddodavatele prokazatelně prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí zadavatele nebo toho, kdo nad samotnou stavbou vykonával dozor,
- 16.11.2 tím, kdo dodal stavební dokumentaci, ledaže zpracovatel stavební dokumentace prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci
- 16.11.3 tím, kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže tato osoba prokáže, že vadu nezpůsobilo selhání dozoru na stavbě.
- 16.12 Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, prokáže-li, že vadu způsobila pouze chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil, nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.

## 17 ZÁRUKY

- 17.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky. Zárukou za jakost se zhotovitel díla zavazuje, že dílo bude po určitou dobu způsobilá k použití pro obvyklý účel a že si dílo zachová obvyklé vlastnosti.
- 17.2 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku 24 kalendářních měsíců na dodávky a 60 kalendářních měsíců na montáž a stavební práce, a to od protokolárního převzetí celého předmětu objednatelem. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 17.3 Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.

- 17.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 17.4.1 Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)
- 17.4.2 Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- 17.4.3 Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- 17.4.4 Odstoupení od smlouvy.
- 17.5 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 17.6 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 17.7 V období posledního měsíce záruční lhůty je zhotovitel povinen provést s objednatel výstupní prohlídku díla. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, příp. budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.
- 17.8 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 17.9 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednatel zhotovitel.
- 17.10 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 17.11 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

## 18 SERVISNÍ PODMÍNKY

- 18.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit servis dodávaného zdroje vytápění a dodržovat následující servisní podmínky (ceny), a to minimálně po dobu 60 měsíců od dodání zdroje vytápění a jeho uvedení do provozu:

	Cena bez DPH	Samostatně DPH	Cena vč. DPH
Cena servisní hodiny (SH)			
Dopravné výjezdu servisního pracovníka v Kč/km (VSP)			

- 18.2 Servis dodávaného zdroje vytápění bude zajišťován prostřednictvím:

Název společnosti:	GTBC CZ s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Přeučilova 2696/7, 155 00 Praha
IČO/DIČ:	24210510 CZ24210510
Kontaktní osoba:	
e-mail:	
tel.:	

## 19 VYŠŠÍ MOC

- 19.1 Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání apod.
- 19.2 Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## 20 ZMĚNA SMLOUVY

- 20.1 Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 20.2 Konkrétní změna smlouvy bude provedena vždy až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení ZVZ.
- 20.3 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 20.4 Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 20.5 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 20.6 Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- 20.6.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- 20.6.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“
- 20.6.3 Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“ Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.

## 21 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE

- 21.1 Projektová dokumentace a soupis prací tvoří přílohu této smlouvy.
- 21.2 Objednatel předal zhotoviteli projektovou dokumentaci před podpisem smlouvy o dílo.
- 21.3 Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.
- 21.4 Oceněný soupis prací předal zhotovitel objednateli před podpisem smlouvy o dílo. Celková cena uvedená v oceněném soupisu prací je shodná s cenou nabídnutou zhotovitelem v jeho nabídce na veřejnou zakázku s názvem „Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č. p. 202, Venkovní areálový plynovod k objektům č. p. 164, 202, 210, 211 a Osazení neobchodních plynoměrů v objektech č. p. 202 a č. p. 684“, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva.
- 21.5 Veškeré výše uvedené dokumenty byly předány na základě předávacího protokolu, který je podepsán oprávněnými zástupci zhotovitele a objednatele.
- 21.6 Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit zadavatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

## 22 SUBDODAVATELÉ

- 22.1 Zhotovitel je povinen, ke dni uzavření smlouvy, předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Pokud zhotovitel zamýšlí změnit nebo doplnit subdodavatele, je zhotovitel povinen o tom objednatele bezodkladně písemně informovat. Seznam subdodavatelů je přílohou této SOD.
- 22.2 Dodavatel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně. Tento seznam bude při každé změně předložen objednateli.
- 22.3 Pokud zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele kvalifikaci, je povinen před jeho změnou doložit a prokázat kvalifikaci nového subdodavatele, a to stejným způsobem a ve stejném rozsahu, jakým byla prokazována kvalifikace původního subdodavatele v zadávacím řízení.

## 23 POJIŠTĚNÍ

- 23.1 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli před zahájením provádění díla nebo na požádání kdykoli později během provádění díla potvrzení o tom, že je řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za jakoukoli škodu vzniklou objednateli v souvislosti s plněním této SOD, a to minimálně v rozsahu 2 mil. Kč.
- 23.2 Škodami, které mají být pojištěny, se rozumí zejména škody vzniklé z veškerých omylů, opomenutí či nedbalosti zhotovitele při výkonu činností v rámci smlouvy a škody způsobené v důsledku vad či nedostatků díla.
- 23.3 Zhotovitel se zavazuje, že odpovídající pojistnou smlouvu bude udržovat v platnosti nejpozději od data zahájení provádění díla a až do uplynutí záruční doby sjednané touto SOD.
- 23.4 Nezajistí-li zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v rozsahu uvedeném v tomto článku, je objednatel oprávněn uzavřít pojistnou smlouvu a udržovat toto pojištění v platnosti sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je zhotovitel povinen hradit objednateli na základě jejich vyúčtování. Předmětné náklady je objednatel oprávněn započíst na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči své osobě, to i nesplatnou.
- 23.5 Objednatel i zhotovitel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu poté, co se o jejím vzniku dozví.

## 24 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY



- 24.1 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy:
- 24.1.1 není-li předáno staveniště přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. 5 odst. 1 této smlouvy
- 24.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:
- 24.2.1 nepřevzal-li zhotovitel staveniště přes písemnou výzvu do 15 dnů ode dne specifikovaného v čl. 5 odst. 1 této smlouvy, nebo
- 24.2.2 nejsou-li dokončené stavební práce a předáno dokončené dílo přes písemnou výzvu ani po 30 dnech ode dne specifikovaného v čl. 5 odst. 3 a čl. 5 odst. 4 této smlouvy,
- 24.2.3 v případě prodlení v dokončení jednotlivých etap zhotovitelem dle harmonogramu podle čl. 5 odst. 7 této smlouvy delšímu jak 15 dnů,
- 24.2.4 pokud zhotovitel provede dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě, a to zejména v čl. 2 a 3 této smlouvy, a nezjedná ihned nápravu a neprovede neprodlené odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod.,
- 24.2.5 v případě nedostatku svých disponibilních finančních prostředků,
- 24.2.6 v případě, že se dodatečně prokáže, že zhotovitel nesplnil zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato SOD.
- 24.3 V případě odstoupení od smlouvy o dílo se smlouva ruší k okamžiku doručení prohlášení o odstoupení druhé smluvní straně. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. 24. odst. 2 této smlouvy, náleží zhotoviteli úhrada dosud provedených výkonů dle jednotkových cen sjednaných v této smlouvě za předpokladu, že tyto výkony odpovídají požadavkům vyplývajícím z této smlouvy. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze ty práce, které byly provedeny do okamžiku zrušení smlouvy, úhrada se nevztahuje na již zakoupený materiál či obdobné náklady zhotovitele.
- 24.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno smluvní stranou písemně a musí být doručeno druhé ze smluvních stran. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem, kdy bylo doručeno té které smluvní straně.
- 24.5 Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokuty nebo nároku na náhradu škody.

- 24.6 Ustanoveními podle odstavce 1 a 2 tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny možnosti odstoupit od smlouvy podle příslušného právního předpisu.

## 25 ROZHODNÉ PRÁVO A ZPŮSOB ŘEŠENÍ SPORŮ

- 25.1 *Strany této smlouvy se dohodly, že se tato smlouva se řídí výhradně českým právním řádem a to příslušnými ustanoveními Smlouvy o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších změn a dodatků, a že rozhodným právem pro eventuální spory vzniklé z předmětu této smlouvy je právo České republiky.*
- 25.2 Všechny spory, které by mohly vzniknout z této smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke smíru, budou tyto spory rozhodovány obecným soudem.

## 26 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

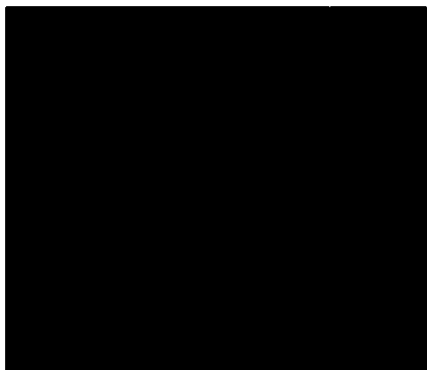
- 26.1 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 14 dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé smluvní straně.
- 26.2 Ve věcech plnění této smlouvy jsou kontaktními osobami.
- 26.2.1 na straně zhotovitele: GTBC CZ s.r.o.  

- 26.2.2 na straně objednatele: Klatovská nemocnice, a.s.  

- 26.3 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami.
- 26.4 Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byli svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy.
- 26.5 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého znění této smlouvy vč. všech případných dodatků na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a Směrnicí Rady Plzeňského kraje č. 1/2013, o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 26.6 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti.
- 26.7 Na smlouvu se vztahuje režim zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 26.8 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 26.9 Tato SOD je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2.
- 26.10 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SOD včetně příloh a s celým obsahem SOD souhlasí. Současně prohlašují, že SOD nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

## 27 SEZNAM PŘÍLOH

- 27.1 Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:
- 27.1.1 oceněný soupis prací díla „Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č. p. 202“
- 27.1.2 oceněný soupis prací díla „Venkovní areálový plynovod k objektům č. p. 164, 202, 210, 211“
- 27.1.3 oceněné soupisy prací díla „Osazení neobchodních plynoměrů v objektech č. p. 202 a č. p. 684“
- 27.1.4 projektová dokumentace díla „Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č. p. 202“ (elektronicky na CD)
- 27.1.5 projektová dokumentace díla „ Venkovní areálový plynovod k objektům č. p. 164, 202, 210, 211“ (elektronicky na CD)
- 27.1.6 projektová dokumentace díla „Osazení neobchodních plynoměrů v objektech č. p. 202 a č. p. 684“ (elektronicky na CD)
- 27.1.7 časový harmonogram průběhu prací
- 27.1.8 seznam subdodavatelů

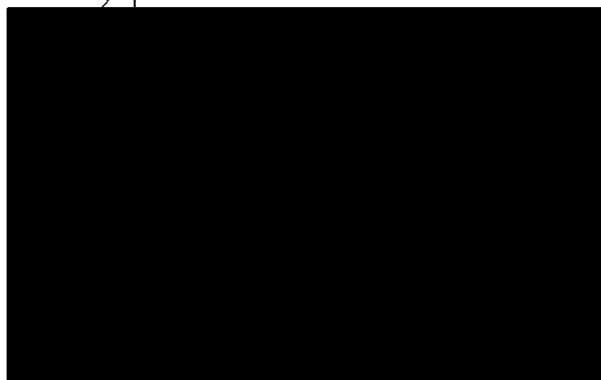
za objednatele:

V Klatovech dne ..... **21 -10- 2016** .....



za zhotovitele:

V Praze dne ..... **21 -10- 2016** .....



**Seznam subdodavatelů**

Název subdodavatele	Sídlo, místo podnikání, IČO, kontaktní údaje	Specifikace subdodavatelských činností
GASSPO, spol. s r.o.	IČ 45348774, Domažlická 210, Klatovy III, 339 01 Klatov	„Venkovní areálový plynovod k objektům č. p. 164, 202, 210, 211“



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/0059  
Stavba: Venkovní areálový plynovod k plynofikovaným objektům č.p. 164, 202, 210 a 211

KSO:  
Místo: Klatovy

CC-CZ:  
Datum: 09.10.2016

Zadavatel:  
Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
GTBC CZ s.r.o.

IČ: 24210510  
DIČ: CZ24210510

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **953 106,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	953 106,00	200 152,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **1 153 258,26**

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/0059

**Stavba:** Venkovní areálový plynovod k plynofikovaným objektům č.p. 164, 202, 210 a 211

Místo: Klatovy

Datum: 09.10.2016

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant:

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Kód	Objekt. Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>953 106,00</b>	<b>1 153 258,26</b>	
2016/0059	Venkovní areálový plynovod k plynofikovaným objektům č.p. 164, 202, 210 a 211	953 106,00	1 153 258,26	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Venkovní areálový plynovod k plynofikovaným objektům č.p. 164, 202, 210 a 211

KSO:  
Místo: Klatovy

CC-CZ:  
Datum: 09.10.2016

Zadavatel:  
Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
GTBC CZ s.r.o.

IČ: 24210510  
DIČ: CZ24210510

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **953 106,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	953 106,00	21,00%	200 152,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 153 258,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Venkovní areálový plynovod k plynofikovaným objektům č.p. 164, 202, 210 a 211

Místo: Klatovy

Datum: 09.10.2016

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant:

Uchazeč: GTBC C7 s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**953 106,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

**953 106,00**

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

**850 366,00**

999 - Ostatní

**102 740,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Venkovní areálový plynovod k plynofikovaným objektům č.p. 164, 202, 210 a 211

Místo: Klatovy  
 Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy  
 Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Datum: 09.10.2016

Projektant:

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

## Náklady soupisu celkem

953 106,00

D PSV Práce a dodávky PSV 953 106,00

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 850 366,00

1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu	m3	664,000	380,00	252 320,00	
2	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	637,000	215,00	136 955,00	
3	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 76x3,2 mm	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	723150315	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 108x4 mm	m	3,000	940,00	2 820,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	723170115	Potrubí plynové plastové Pe 100 s ochranným pláštěm, PN 0,4 MPa, D 40 x 3,7 mm spojované elektrotvarovkami	m	16,000	480,00	7 680,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	723170117	Potrubí plynové plastové Pe 100 s ochranným pláštěm, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm spojované elektrotvarovkami	m	65,000	700,00	45 500,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	723170128	Potrubí plynové plastové Pe 100 s ochranným pláštěm, PN 0,1 MPa, D 90 x 5,2 mm spojované elektrotvarovkami	m	125,000	870,00	108 750,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	723170129	Potrubí plynové plastové Pe 100 s ochranným pláštěm, PN 0,1 MPa, D 110 x 6,3 mm spojované elektrotvarovkami	m	209,000	920,00	192 280,00	
9	K	R1	Rotacílní plynoměr G65, DN50, l=171mm+3 těsnění na přetlaku 2,5kPa (dodávka RWE)	ks	1,000	1,00	1,00	1,00
10	K	R2	Regulátor tlaku plynu (pro průtok 75 m <sup>3</sup> /hod. nastavení výstupního tlaku 20-26 bar), např. Tartarini R/72	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
11	K	723212106	Meziříč ubová uzavírací klapka DN 100	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	723213202	Kohout přírubový kulový uzavírací DN 50 PN 16 do 200 °C těleso šedá litina	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	CS ÚRS 2013 02
13	K	723213203	Kohout přírubový kulový uzavírací DN 65 PN 16 do 200 °C těleso šedá litina	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	723213204	Kohout přírubový kulový uzavírací DN 80 PN 16 do 200 °C těleso šedá litina	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2013 02
15	K	723714114	Filter plynový přírubový DN 25 PN 25 do 70 °C těleso uhlíková ocel	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	723219102	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 50 ostatní typ	kus	1,000	830,00	830,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	723219103	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 65 ostatní typ	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	723219104	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2013 02
19	K	723219105	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 100 ostatní typ	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C plnořítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2013 02
21	K	723239104	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/4 ostatní typ	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2013 02
22	K	731445871	Signální fólie	m	415,000	10,00	4 150,00	
23	K	734421101	Tlakoměr 0-10 kPa vč. příslušenství	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2013 02
24	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300 °C	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	R01	Zemní přechodka (ocel/plast) DN80xd90 - pro plyn	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
28	K	R01.2	Zemní přechodka (ocel/plast) DN50xd63 - pro plyn	ks	2,000	500,00	1 000,00	
29	K	R01.3	Zemní přechodka (ocel/plast) DN32xd40 - pro plyn	ks	1,000	300,00	300,00	
30	M	R02	Závitová přechodka (ocel/plast) DN100xd110mm - pro plyn	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	
31	K	R06.1	Příruba přivařovací s krkem pro PN 10 DN 100	ks	6,000	150,00	900,00	
32	K	R05	Příruba přivařovací s krkem pro PN 10 DN 80 mm	ks	1,000	260,00	260,00	
33	K	R06.2	Příruba přivařovací s krkem pro PN 10 DN 65	ks	2,000	300,00	600,00	
34	K	R06	Příruba přivařovací s krkem pro PN 10 DN 50	ks	4,000	200,00	800,00	
35	M	R11	Ochranná plastová trubka d110 (ochrana proti mechanickému poškození potrubí)	m	10,000	160,00	1 600,00	
36	M	R11.1	Ochranná plastová trubka d90 (ochrana proti mechanickému poškození potrubí)	m	8,000	160,00	1 280,00	
37	M	R12	Číhačka dle TPG G 700 21 zakončena v malém sřtlněním poklopu	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	
38	M	R13	Mříž číhačky	ks	4,000	600,00	2 400,00	
39	M	R05	Potrubí s osvědčením o jakosti, popř. s atestem na zaručenou svařitelnost DN80 - pro plyn - Bralen	m	4,000	550,00	2 200,00	
40	M	R05.1	Potrubí s osvědčením o jakosti, popř. s atestem na zaručenou svařitelnost DN50 - pro plyn - Bralen	m	8,000	350,00	2 800,00	
41	M	R05.2	Potrubí s osvědčením o jakosti, popř. s atestem na zaručenou svařitelnost DN32 - pro plyn - Bralen	m	4,000	220,00	880,00	
42	K	R10	Bezpečnostní T-kus s ventilem, hlavní řad plast d110, odbočka d90mm plast	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	R10.1	Bezpečnostní T-kus s ventilem, hlavní řad plast d90, odbočka d63mm plast	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
44	K	R10.2	Bezpečnostní T-kus s ventilem, hlavní řad plast d90, odbočka d40mm plast	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
45	K	R9	Těsnící objímka plast d90mm	kus	1,000	530,00	530,00	
46	K	R9.1	Těsnící objímka plast d63mm	kus	1,000	380,00	380,00	
47	K	R9.2	Těsnící objímka plast d40mm	kus	1,000	210,00	210,00	
48	K	R12	Elektrotvarovka koleno 90° d110	ks	1,000	850,00	850,00	
D	999		Ostatní				102 740,00	
49	K	R0	Demontáž stávajícího zděného plynoměrného pilíře (vnitřní rozměr 800x730x250 mm)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
50	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hlacé svařované do D 32	m	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	723230801	Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada jednoduchá	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	723260801	Demontáž plynoměru G 6	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	R11	Zděný plynový pilíř (cca 1500x1500x500 mm)	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
54	K	R02	Skrínka pro objektové uzávěry	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
55	K	744215680	Montážní a těsnící materiál	kg	5,000	300,00	1 500,00	
56	K	744200895	Doprava a přesun hmot	kpl	1,000	1 660,00	1 660,00	
57	K	744256101	Koordináční činnost	kpl	1,000	450,00	450,00	
58	K	744259668	Stavební výpomocí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
59	K	R03	Fixování potrubí ve svahu dle TPG 702 01	ks	3,000	13 500,00	40 500,00	
60	K	R006	1x Základní nátěr potrubí	m	5,000	60,00	300,00	
61	K	R007	2x Vrchní nátěr potrubí	m	5,000	80,00	400,00	
62	M	0203	Tlaková zkouška plynovodu	ks	1,000	6 600,00	6 600,00	
63	M	0204	Revize plynovodu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
64	M	R06	Zařízení staveniště	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
65	M	R07	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/0058  
Stavba: Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č.p. 202

KSO:  
Místo: Klatovy

CC-CZ:  
Datum: 09.10.2016

Zadavatel:  
Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
GTBC CZ s.r.o.

IČ: 24210510  
DIČ: CZ24210510

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 522 434,80

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	522 434,80	109 711,31
DPH snížená	15.00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 632 146,11



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/0058

Stavba: Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č.p. 202

Místo: Klatovy

Datum: 09.10.2016

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant:

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>522 434,80</b>	<b>632 146,11</b>	
2016/0058a	Vytápění	522 434,80	632 146,11	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č.p. 202

Objekt:

**2016/0058a - Vytápění**

KSO:

Místo: Klatovy

Zadavatel:

Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Uchazeč:

GTBC CZ s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 24210510

DIČ: CZ24210510

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**522 434,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	522 434,80	21,00%	109 711,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**632 146,11**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č.p. 202

Objekt:

**2016/0058a - Vytápění**

Místo: Klatovy

Datum: 09.10.2016

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant:

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**522 434,80**

700 - Instalace zdroje tepla	522 434,80
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	17 360,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	241 500,00
731/a - Odkouření	27 535,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	78 737,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	21 803,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	41 528,40
713 - Izolace tepelné	7 951,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	30 769,60
789 - EZ, MaR	20 000,00
791 - Ostatní	35 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová technologie zdroje tepla a domovní plynovod v objektu č.p. 202

Objekt:

2016/0058a - Vytápění

Místo: Klatovy

Datum: 09.10.2016

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Projektant:

Uchazeč: GTBC CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>522 434,80</b>	
D	700		Instalace zdroje tepla				522 434,80	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				17 360,00	
1	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černě bezešvé svařované běžné DN 20	m	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černě bezešvé svařované běžné DN 40	m	11,000	400,00	4 400,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	723150368	Chrániceka D 76x3,2 mm	m	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	723180113	Potrubí plynové nerezové EUROGW, PN 0,5 DN 20	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
5	M	0201	Nátěr potrubí do DN 50 1 x zákl.	m	13,000	100,00	1 300,00	
6	M	0202	Nátěr potrubí do DN 50 2 x vrch	m	13,000	100,00	1 300,00	
7	M	0203	Tlaková zkouška plynovodu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	M	0204	Revize plynovodu vč. spotřebičů	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
9	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plošný s kouřím DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	R06	Příruba přivařovací s křemem pro PN 10 DN 50	ks	1,000	500,00	500,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				241 500,00	
12	K	R0	Demontáž a likvidace stávající výměňkové stanice	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
13	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 45 kW	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 01
14	M	0500	Plynový kondenzační kotel, Jmenovitý tepelný výkon 50/30 °C - 2 x (12-45) kW	kpl	1,000	135 000,00	135 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	0500/1	Kompletní systém MaR pro kaskádu kotlů. Tento systém musí být kompaktní bílí se stávajícím systémem MaR v areálu Nemocnice Klatovy. Oba systémy budou vzájemně funkčně propojeny	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
16	M	0501	Hydraulická kaskáda 2 x 45/60 kW	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
17	M	0502	Hydraulická výhybka přímá DN 80	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	M	0504	Autorizované uvedení do provozu	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	

D 731/a

Odkouření

27 535,00

19	K	R0100	Průchod střechou 25'	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
20	K	R0101	Koleno 45°, D125	ks	1,000	450,00	450,00	
21	K	R0102	Revízní koleno 87° D125, pravé	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
22	K	R0103	Zachytávač kondenzátu D125, horizontální	ks	1,000	560,00	560,00	
23	K	R0104	Prodloužení DN125/1000, plast	ks	12,000	650,00	7 800,00	
24	K	R0105	Prodloužení DN 125/500	ks	2,000	400,00	800,00	
25	K	R0106	Kaskáda pro dva kotle sběrač DN125, napojení DN80	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
26	K	R0107	Prodloužení DN 80/250 mm	ks	2,000	300,00	600,00	
27	K	R0108	Kotv. prvek DN 125	ks	1,000	500,00	500,00	
28	K	R0109	Vystrojení kamínu	m	12,000	200,00	2 400,00	
29	K	R0110	Montážní práce	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
30	K	R0111	Izolační vata 5cm	m2	11,500	150,00	1 725,00	

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

78 737,00

31	K	732112228	Rozdělovač sdružený hydraulický závitový (1x DN 65, 1x DN 40, 2x DN32)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 litrů	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	732331778	Přistlušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 041,00	1 041,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	0120	Ohřívač 500 l / 1 MPa výkon výměníku Tv/Tr = 80/60 st C 65kW	ks	1,000	31 000,00	31 000,00	
35	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	kus	2,000	12 200,00	24 400,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	732421419	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 8,0 m průtok 4,0 m3/h pro vytápění	kus	1,000	14 200,00	14 200,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	732429213	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	kus	3,000	300,00	900,00	
38	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,060	1 600,00	96,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				21 803,60	
39	K	733120826	Demontáž teplovodního potrubí ocelového	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 02
40	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2013 02
41	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2013 02
42	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	7,000	260,00	1 820,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	8,000	380,00	3 040,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	733121124	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,6	m	6,000	841,00	5 046,00	CS ÚRS 2016 01
45	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60, 3x2,9 do D 89x5,0	m	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2016 01
48	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	16,000	260,00	4 160,00	CS ÚRS 2016 01
50	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	22,000	50,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,136	1 600,00	217,60	CS ÚRS 2016 01

D	734		Ústřední vytápění - armatury				41 528,40	
53	K	734173217	Spoj přírubový PN 6/1 do 200° C DN 80	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	6,000	97,00	582,00	CS ÚRS 2016 01
56	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	3,000	113,00	339,00	CS ÚRS 2016 01
58	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	7,000	128,00	896,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	734209119	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2 1/2	kus	2,000	153,00	306,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	2,000	176,00	340,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120° C	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110° C	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110° C	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110 °C závitový	kus	7,000	168,00	1 176,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 01
67	K	734291245	Filter závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
69	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
70	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2016 01
71	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
72	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 kv=4 se servomotorem	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	6,000	470,00	2 820,00	CS ÚRS 2016 01
74	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
75	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2016 01
76	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahrnutá PN 250 do 300 °C	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	723233154	Ventil solenoidový G 3/4 včetně cívků a konektorů s diódou	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
78	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,059	1 600,00	94,40	CS ÚRS 2016 01
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>7 951,20</b>	
79	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	37,000	55,00	2 035,00	CS ÚRS 2016 01
80	M	631545110	<i>pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 28/25 mm</i>	m	7,000	83,00	595,00	CS ÚRS 2016 01
81	M	631545300	<i>pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 22/30 mm</i>	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
82	M	631545320	<i>pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 35/30 mm</i>	m	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
83	M	631545740	<i>pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 49/40 mm</i>	m	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
84	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2016 01
85	M	631546070	<i>pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 76/50 mm</i>	m	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
86	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,032	1 600,00	51,20	CS ÚRS 2016 01
D	722		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>30 769,60</b>	
87	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
88	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
90	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/8 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2016 01
91	K	722231252	Ventil pojistný G 3/4"x1" (600 kPa)	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
92	K	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
93	K	732421212	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2.20 m3/h pro TUV	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
94	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
95	K	722225314	Šroubení přechodové krátké s vnějším závitom D 32xR 3/4 "	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
96	K	722225315	Šroubení přechodové krátké s vnějším závitom D 32xR 1"	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2016 01
97	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110° C se dvěma závit	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
98	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
99	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
100	K	722234265	Filter mosazný G 1 PN 16 do 120° C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
101	M	426901090	Nádoba tlaková (aquamat) - vertikální DE 50/10 objem 50 l	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2016 01
102	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 1	kus	7,000	113,00	791,00	CS ÚRS 2016 01
103	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 3/4	kus	3,000	105,00	315,00	CS ÚRS 2016 01
104	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
105	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
106	K	598722101	Přesun hmot tonažní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,066	1 600,00	105,60	CS ÚRS 2016 01
D	789		EZ, MaR				20 000,00	
107	M	0600	Úprava systému MaR, včetně zabezpečovacího zařízení, do nemocniční provozovaného systému PROCOP- podmínka kompatibilit	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
D	791		Ostatní				35 250,00	
108	K	132101101	Hroubení ryh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu	m3	1,000	1 000,00	1 000,00	
109	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z normní tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,000	1 200,00	1 200,00	
110	K	R05	Dveře s požární odolností 800x2000 mm (viz požární zpráva)	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
111	K	R1	Odpojení teplovodu, zátko DN 50	ks	2,000	600,00	1 200,00	
112	K	53	Napouštění a vypouštění systému, odvědušení	h	8,000	250,00	2 000,00	
113	K	54	Realizační projektová dokumentace	h	20,000	250,00	5 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	0300	Topná zkouška	hod	24,000	100,00	2 400,00	
115	M	0301	Montážní a spotřební mat	kg	0,750	1 600,00	1 200,00	
116	M	0302	Pomocné ocelové konstrukce	ks	15,000	50,00	750,00	
117	M	0303	Stavební výpomocí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
118	M	0304	Koordináční činnost	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
119	M	0305	Doprava	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba: Osazení neobchodních plynoměrů**

**Objekt: č.p. 684**

Objednatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Zhotovitel: GTBC CZ s.r.o.

Místo: Klatovy

Zpracoval: Jan Štětka

Datum: 21.09.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání v Kč bez DPH	Celková cena zadání v Kč bez DPH
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------------------	----------------------------------

## PSV Práce a dodávky PSV

### 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

18	721	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	600,00	1 200,00
1	R	R01	Plynoměr G6	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
2	R	R02	Montáž plynoměru	ks	1,000	350,00	350,00
3	R	R03	Vodivé propojení plynoměru	ks	1,000	200,00	200,00
4	R	R04	Objímka potrubí DN40	ks	3,000	60,00	180,00
5	721	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	1,000	360,00	360,00
6	721	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	3,000	400,00	1 200,00
7	721	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	1,000	100,00	100,00
8	721	723160207	Připojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 2	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
9	721	723160337	Rozpěrka přípojek plynoměru G 2	soubor	1,000	700,00	700,00
10	721	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	600,00	1 200,00
11	721	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/2 ostatní typ	kus	4,000	170,00	680,00
12	721	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,053	1 600,00	84,80

### 999 Ostatní

13	R	R006	1x Základní nátěr potrubí	m	4,000	50,00	200,00
14	R	R007	2x Vrchní nátěr potrubí	m	4,000	80,00	320,00
15	020	0203	Tlaková zkouška plynovodu	ks	1,000	500,00	500,00
16	020	0204	Revize plynovodu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
17		R06	Zařízení staveniště	ks	1,000	500,00	500,00
19		R07	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00

**Celkem v Kč bez DPH**

**14 574,80**

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Osazení neobchodních plynoměrů

**Objekt:** č.p. 202

Objednatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, Klatovy

Zhotovitel: GTBC CZ s.r.o.

Místo: Klatovy

Zpracoval: Jan Štětka

Datum: 21.09.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání v Kč bez DPH	Celková cena zadání v Kč bez DPH
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------------------	----------------------------------

### PSV Práce a dodávky PSV

#### 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1	R	R01	Plynoměr G6	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
2	R	R02	Montáž plynoměru	ks	1,000	350,00	350,00
3	R	R03	Vodivé propojení plynoměru	ks	1,000	200,00	200,00
4	R	R04	Objímka potrubí DN40	ks	3,000	60,00	180,00
5	721	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	2,000	400,00	800,00
6	721	723160207	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 2	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
7	721	723160337	Rozpěrka přípojek plynoměru G 2	soubor	1,000	700,00	700,00
8	721	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plínoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	600,00	1 200,00
9	721	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/2 ostatní typ	kus	2,000	170,00	340,00
10	721	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,020	1 600,00	32,00

#### 999 Ostatní

11	R	R006	1x Základní nátěr potrubí	m	2,000	50,00	100,00
12	R	R007	2x Vrchní nátěr potrubí	m	2,000	80,00	160,00
13	020	0203	Tlaková zkouška plynovodu	ks	1,000	500,00	500,00
14	020	0204	Revize plynovodu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
15		R06	Zařízení staveniště	ks	1,000	500,00	500,00

**Celkem v Kč bez DPH**

**10 862,00**