

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Správa nemovitostí města Jičína, a.s. zastoupená předsedou představenstva Mgr. Petrem

Hamáčkem a místopředsedou představenstva Ing. Pavlem Bílkem,

zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2881

sídlo:

ul. 17. listopadu 1074, 506 01 Jičín

jednající: Ing. Pavel Bílek, ředitel SNMJ, a.s. ve věcech smluvních a technických

IČO:

28776658

DIČ: CZ28776658

bankovní spojení:

Komerční banka a.s., pobočka Jičín

č.ú.:

463690247/0100

dále jen "objednatel", na straně jedné

a

společnost:

Miloslav Malát

IČ:

40125513

DIČ:

CZ5607211214

Sídlo:

Sokolovská 416, Jičín 506 01

bankovní spojení:

Komerční banka a.s., pobočka Jičín 432290267/0100

dále jen "zhotovitel.", na straně druhé

(dále společně rovněž jen jako "smluvní strany")

Shora uvedené smluvní strany se dnešního dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen "občanský zákoník") ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených, dohodly na uzavření následující

smlouvy o dílo č. 4/2015

(dále jen "smlouva")

Název zakázky

Oprava topného kanálu z kotelny U Stadionu k objektům Kosmonautů č.p.767-9,770-2,773-5 a U Stadionu č.p. 761-2,776-8,Jičín.

Článek I.

Úvodní ustanovení

- 1. Smluvní strany tuto smlouvu o dílo uzavírají v návaznosti na výsledek výběrového řízení zakázky malého rozsahu na akci Oprava topného kanálu z kotelny U Stadionu k objektům Kosmonautů čp. 767-9, 770-2,773-5 a U Stadionu čp. 761-2,776-8, Jičín. V rámci výše uvedeného řízení byla nabídka zhotovitele vybrána jako vítězná a byla zhotoviteli přidělena.
- 2. Vlastníkem budovy kotelny v ulici U Stadionu č.p.779 v Jičíně, která je součástí pozemku parc. č. st. 1758, a která je zapsána v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Jičín, na listu vlastnictví číslo 10001, pro katastrální území a obec Jičín., je Město Jičín, IČ: 00271632, se sídlem městského úřadu na adrese: Žižkovo náměstí 18, Jičín, PSČ: 506 47.Současně je Město Jičín vlastníkem pozemků p.č. 1122/1, 1122/37, 1122/80, 1122/38, 1122/44 a 1122/45, po kterých topný kanál vede.
- 3. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v čl. II. této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelem požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit, dokončené dílo převzít a zhotoviteli za řádně provedené dílo, včetně objednatelem objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek II. Předmět díla

Předmětem díla je Oprava topného kanálu z kotelny U Stadionu k objektům Kosmonautů č.p767-9,770-2,773-5 a U Stadionu č.p. 761-2,776-8, Jičín a to včetně veškerých stavebních prací. Celkový rozsah prací je patrný z projektové dokumentace vypracované panem ing. Pavlem Doškářem, autorizovaným inženýrem pro TPS, ul. Butovská čp. 595, Jičín, IČO 42202043.

- Předmětem plnění je výměna potrubí topné vody a rozvodů teplé vody s cirkulací v síti CZT z kotelny U Stadionu k objektům Kosmonautů č.p. 767-9,770-2,773-5 a U Stadionu č.p. 761-2,776-8,Jičín., která mimo jiné zahrnuje:
 - veškeré stavební práce související s otevřením a zpětným zavřením kanálu a veškeré uvedení dotčených ploch do původního stavu
 - vybudování zařízení staveniště,
 - provádění a řízení stavebních, technologických a montážních prací,
 - obstarání zařízení a materiálu, zajištění výroby, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
 - vedení montážního (stavebního) deníku
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek
 - dodržování zásad BOZP a spolupráce s koordinátorem BOZP
 - zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek
 - zaškolení pracovníků objednatele
 - odzkoušení a zajištění provedení záručních zkoušek včetně protokolů, povolení a podobně
 - dokončení prací pro uvedení do trvalého provozu
 - poskytnutí záruk na celé dílo
 - odstraňování vad v záruční době
- 2. Technická kritéria pro dodávku:
 - zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci
- 3. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě, v souladu se zadávacími podmínkami, zejména v souladu s projektovou dokumentací a v souladu s příslušnými právními předpisy a normami uvedenými v dokumentaci.
- Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky.
- 5. Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály dle dokumentace. Dodávky budou dokladovány potřebnými certifikáty.
- 6. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku prováděné činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 7. Práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky. Za uskladněný materiál potřebný k realizaci po celou dobu provádění díla ručí zhotovitel.

Článek III.

Podklady pro uzavření smlouvy

- 1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 03.03.2015 předložená v rámci výběrového řízení nazvaného Oprava topného kanálu z kotelny U Stadionu k objektům Kosmonautů čp. 767-9, 770-2, 773-5 a U Stadionu čp. 761-2, 776-8, Jičín, a to včetně veškerých stavebních prací.
- 2. Podkladem pro uzavření této smlouvy jsou:
 - a) Projektová dokumentace díla včetně rozpočtů
 - b) Pojistná smlouva
- 3. Dalším podkladem pro uzavření smlouvy jsou následující dokumenty, které tvoří nedílnou součást této smlouvy:
 - a) Příloha č. 1 položkové rozpočety, včetně jednotkových cen
 - b) Příloha č. 2 harmonogram provádění prací

Článek IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně případně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže.

2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele po podpisu smlouvy o dílo, na základě výzvy objednatele k jeho převzetí a zahájit provádění díla do 5 dnů ode dne předání staveniště. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení prací podle této smlouvy.

Termíny a místo plnění díla jsou stanovena následovně:

Zahájení doby plnění:

od 15. 6. 2015

Ukončení doby plnění:

nejpozději do 17. 7. 2015

Místo plnění: kotelna U Stadionu, ul. U Stadionu čp. 779, Jičín a přilehlé pozemky, po kterých topný kanál vede.

- 3. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby provádění prací, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, zhotovitelem navržená délka provedení prací zůstává nezměněna.
- 4. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v článku III. bod 3. b) této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházející z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele díla podle této smlouvy, jsou reálně splnitelné.
- 5. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle občanského zákoníku.

Článek V. Cena díla

- 1. Cena za celé provedené a předané dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla (např. poplatky za vodu, elektřinu, odstraňování znečistění, pojištění, DIR, DIO, a provádění zkoušek apod.) a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 2. Cena za provedení díla dle článku II. této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí:

Cena bez DPH

1.825.267,- Kč

(slovy: jedenmilionosmsetdvacetpěttisícdvěstěšedesátsedmkorunčeských)

383.306,- Kč

(slovy: třistaosmdesáttřitisíctřistašestkorunčeských) CELKEM včetně DPH

2.208.573,- Kč

(slovy: dvamilionydvěstěosmtisícpětsetsedmdesáttřikorunčeských)

- 3. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- 4. Smluvní strany sjednávají, že změna okolností dle ust. § 1764 a násl. občanského zákoníku nebude mít vliv na práva a povinnosti sjednané touto smlouvou. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5. Neprovedené práce budou z ceny díla odečteny, přičemž hodnota "méněprací", tj. změna rozsahu díla, bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele).
- 6. Pokud se v rámci realizace díla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností vyskytnou práce, které projektová dokumentace neobsahovala nebo práce, které vznikly až v průběhu jeho realizace a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, tzv. vícepráce, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele). V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena dohodou smluvních stran. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele.

7. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho subdodavatelů) vznikly.

Článek VI. Platební podmínky

- 1. Úhrada ceny díla bude provedena po dokončení a předání celého díla. Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu Protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen "faktura"). Podkladem pro vystavení faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný Protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
- 2. Daňový doklad fakturu uhradí objednatel do výše 97% fakturované částky. Zbývající 3% fakturované částky tvoří pozastávku, kterou zhotovitel na daňovém dokladu vyznačí. Právo na úhradu zbývajících 3% ceny díla vzniká zhotoviteli po následné kontrole včetně odstranění případných nerovností na trase výkopu kanálu , které zhotovitel provede nejpozději do 31.5.2016. Tato částka slouží k zajištění odpovědnosti zhotovitele za vady díla po sjednanou dobu zkušebního provozu. K uvolnění pozastávky dojde na základě písemné výzvy zhotovitele .
- 3. Splatnost faktur byla dohodnuta na 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že v případě této zakázky <u>dojde</u> k uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH").
- 6. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7. Daňové doklady budou opatřené názvem díla "Oprava topného kanálu z kotelny U Stadionu k objektům Kosmonautů č.p767-9, 770-2, 773-5 a U Stadionu č.p. 761-2, 776-8, Jičín", budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (např. zákon o DPH). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit v době její splatnosti. Po vydání nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.

Článek VII.

Práva povinnosti smluvních stran při provádění díla

- 1. Před zahájením prací objednatel svolá pracovní schůzku mezi objednatelem a zhotovitelem, na které budou upřesněny další podrobné podmínky realizace díla. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny, jejichž svolávání je povinností zhotovitele po dohodě s objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (subdodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Záznam o konání kontrolních dnů se zaznamená do montážního (stavebního) deníku. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 7 dní. Smluvní strany mají právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby.
- Zhotovitel musí své práce provádět tak, aby nenarušily bezproblémový chod současného ohřevu teplé vody. V průběhu provádění prací se předpokládají pouze dvě výluky v délce trvání jedné výluky 48 hodin.
- 3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 4. Objednatel (příp. jeho technický dozor) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště

- a závady neodstraní ani v objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 5. Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 6. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit, avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 7. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím (před provedením tepelných izolací). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření zakrývaných konstrukcí v průběhu provádění díla 24 hodin předem, a to zápisem v montážním (stavebním) deníku.
- 8. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola zakrývacích prací objednatelem nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 9. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, písemně formou zápisu do montážního (stavebního) deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 10. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí díla a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 11. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí, či nevydá-li vyjádření dle bodu 8. tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 12. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 13. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla, jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.

Článek VIII.

Montážní (stavební) deník, staveniště

- 1. Zhotovitel je povinen vést montážní (stavební) deník jako doklad o průběhu díla, a to ode dne převzetí staveniště.
- 2. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy v montážním (stavebním) deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 3. Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen montážní (stavební) deník chránit, deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 4. Veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, je zhotovitel povinen průběžně zapisovat do montážního (stavebního) deníku.
- 5. Provádění díla bude kontrolovat technický dozor objednatele, který má právo a povinnost sledovat a vyjadřovat se k zápisům v montážním (stavebním) deníku, kontrolovat průběh a kvalitu prováděných prací. V případě závažných důvodů je oprávněn vydat i pokyn k přerušení provádění díla. Nesouhlasí–li TDI s obsahem záznamu, je povinen uplatnit své námitky nejpozději do 24 hodin, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- 6. Zhotovitel je povinen dle požadavku objednatele přizvat jeho TDI před tím, než budou dalším pracovním postupem provedené práce zakryty nebo se stanou nepřístupnými.

Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v souladu s článkem IV. bod 2. této smlouvy. přičemž o předání bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území.

8. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde

provozem zhotovitele.

g. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho subdodavatelů pohybujících se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

10. Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní

předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.

Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. II. této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo se považuje za řádně dokončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, byloli řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Zápis o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá dílo s výhradou nebo bez výhrad.

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně, a to nejméně 3 pracovní dny předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch

subdodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.

3. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu Zápisu o předání a převzetí objednatelem.

4. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této

skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.

5. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedodělky, postupuje se podle předchozího bodu.

6. Dílo se považuje za řádně provedené a závazek založený touto smlouvou za splněný pouze v případě bezvadného plnění. Pouze na takové provedení díla se váže povinnost objednatele převzít dílo a zaplatit jeho cenu. Je právem objednatele převzít dílo, které bude vykazovat zjevné vady a nedodělky, byť samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému

provozu, nikoliv však jeho povinností, tím není dotčeno ust. § 2628 občanského zákoníku.

7. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou

svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.

8. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.

Do 3 dnů ode dne předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do

stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.

10. Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se díla a použitých materiálů a výrobků, zejména záruční listy, revizní zprávy, atesty, protokoly zkušební a revizní zkoušky, které je povinen dle platných norem ČR a nařízení obstarat při provádění díla.

vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, se rozumi odonyma závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu.

Článek X.

Vlastnictví a nebezpečí škody

Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:

a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech, b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,

c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,

d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak, nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 3. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),

b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,

c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou.

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

- 4. Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho subdodavatelů.
- 6. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými subdodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví subdodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkových nákladů díla.
- 7. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání v min. výši 20.000.000,- Kč. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy anebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.

8. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a stím

související činnosti provádějí.

Článek XI. Záruka za jakost

- 1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak obvyklé vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu 60 měsíců na montáž a 24 měsíců na dodanou technologii od data předání díla bez vad a nedodělků (záruční doba).
- 2. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato.
- 3. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, je zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování oprávněně reklamované vady neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 5ti dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je

povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ve lhůtě 2 dnů ode dne, doručena reklamace objednatele, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. doručení se smluvní strany do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, má právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady, odstoupit a požadovat slevu ze sjednané ceny.

pozadovat přiměřenou slevu ze sjednané vady ve sjednaných lhůtách, je objednatel pozadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny, nebo provést tyto opravy sám, nebo provedením pověřit jinou (třetí) osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou neúplně funkční část díla ve srovnatelných technických a cenových parametrech, pokud je to neúplně funkční část, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.

5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty

a náhradu škody související s vadným plněním.

Článek XII. Smluvní pokuty

V případě nesplnění závazků, vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo požadovat na straně povinné tyto smluvní pokuty:

1. Objednatel má právo požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu:

- a) pro případ prodlení zhotovitele s termíny dle čl. IV. bod 2. ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den
- b) pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště zhotovitelem ve výši 500,- Kč za každý i započatý den
- c) pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělky, ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění
- d) pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění
- e) pro případ porušení povinnosti zhotovitele udržovat pojistnou smlouvu v platnosti ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení

2. Zhotovitel má právo požadovat na objednateli smluvní pokutu:

- a) pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení
- b) pro případ, že se objednatel nebo jeho zástupce bez předchozí omluvy nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným ve smlouvě ve výši 500,- Kč.
- Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
- 4. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 5. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na sjednané závazky je výše smluvních pokut přiměřená a neodporuje dobrým mravům.

Článek XIII.

Odstoupení od smlouvy

- 1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávnění odstoupit od smlouvy či její části v případě, je-li se zhotovitelem zahájeno insolvenční řízení.
- 2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 10-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;

jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními pozomet porušení jakonom jinych ustanovení smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou, jestliže byl zhotovitel na toto porušení upozorněn.

odstoupení druhé smluvní straně, bylo-li odstoupení nastávají dnem doručení

odstoupení o odstoupení druhé smluvní straně, bylo-li odstoupení oprávněné. v případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a provedených staveniště, nejpozději však do 3 dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu prefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně: Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli provedené práce v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli provedené práce v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20%.

5. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční doby podle čl. XI. této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. XII. této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této

smlouvě a jejich přílohách.

6. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 3 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto bodu smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek XIV. Oprávnění zástupci smluvních stran

- 1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla jsou ve věcech technických a ve věcech provozně organizačních: Ing. Pavel Bílek a p. Svatopluk Coller. Ve věcech smluvních: Mgr. Petr Hamáček a Ing. Pavel Bílek
- 2. Oprávněnými zástupci zhotovitele při provádění a převzetí díla jsou ve věcech technických, ve věcech smluvních a ve věcech provozně organizačních: p. Miloslav Malát

Článek XV Další ujednání

1. Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen "subdodavatel") pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla subdodavatelem zhotovitel odpovídá

objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.

2. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění prací; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.

Článek XVI. Závěrečná ustanovení

- 1. Veškeré právní vztahy vzniklé na základě této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a ostatními obecně platnými právními předpisy České republiky a českým právním řádem.
- 2. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.

3. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou

řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

smlouva se vyhotovuje v 3 stejnopisech s hodnotou originálu, z nichž objednatel obdrží 2

smlouva se vyhotovuje v 3 stejnopisech s hodnotou originálu, z nichž objednatel obdrží 2

vení a zhotovitel 1vyhotovení.

smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že byla sepsána dle

schorové a svobodné vůle, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

pfiloha:

č. 1 položkový rozpočet včetně jednotkových cen

č. 2 harmonogram provádění prací

V Jičíně dne

24. 3. 2015

V Jičíně dne 24. 3. 2015

Objednatel

Správa nemovitostí města Jičína, a.s.:

Zhotovitel Malát Miloslav

SPRÁVA NEMOVITOSTÍ MĚSTA JIČÍNA a.s.

Jičín 506 01, 17. listopadu 1074 IČ 28776658 DIČ CZ28776658 KB Jičín č.ú. 463690247/0100

M. I.

m ///

JISIA

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| Rozpočet | 1 1 | technologie | • | |
|---|------------------------------------|---|--------------------|--------------------------|
| Objekt 01 | Název objektu | | JKSO | |
| | CZT U Stadion | u, Jičín | SKP | |
| Stavba | Název stavby | | Měrná jednotka | |
| 6001-09 | Teplovodní kan | ál - výměna potrubí | Počet jednotek | 0 |
| Projektant | ing. Pavel Doškář | yona potrubi | Náklady na m.j. | 0 |
| Zpracovatel projektu | ing. Pavel Doškář | | Typ rozpočtu | |
| Objednatel | SNMJ a.s. Jičín | | | |
| Dødavatel | | | | |
| Rozpočtoval | | | Zakázkové číslo | 120 |
| | | ROZPOČTOVÉ NÁM | Počet listů | 120 |
| Základní rozpočtov | ré náklady | ROZPOČTOVÉ NÁKLA | ADY | |
| HSV celkem | | Ostatni 4 Zařízení staveniště | rozpočtové náklady | |
| Z PSV celkem | 1 457 10 | 2 Karrel I staveniště | | |
| R M práce celkem | 1 457 18 | 3 Kompletační činnost (IČD) | | |
| | | 0 | | |
| N M dodávky celkem | | | | |
| ZRN celkem | 1 825 267 | 7 | | |
| HZS | 0 | | | |
| ZRN+HZS | | | | |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 1 825 267 | Ostatní náklady neuvedené | | 1 |
| /ypracoval | 1 023 207 | Ostatní náklady celkem | | |
| méno: | Miloslav Malát | Za zhotovitele | Za objednatele | |
| | - Side Maiat | Jméno : | Jméno : | 1 1 1 |
| * | - N | | 0.000.000.000.000 | |
| atum: | 04.03.2015 | Datum . | | |
| | 0 1.00.2015 | | Datum : | |
| odpis: | 111 | Podpis: MESTA HEMOVITOSTI | | |
| 1h | olef L | | Podpis: | |
| | | ličín 506 01, 17. listopadu 1072 iČ 28776658 DIČ CZ28776658 KB Jičín č.ú 463690247/0100 | | |
| klad pro DPH | | ić 28776658 Dič CZ28776658 KB Jičín č.ú 463690247/0100 | | |
| klad pro DPH PH | 21,0 % | 15. listopadu 1072 16. 28776658 DIČ CZ28776658 KB Jičín č.ú 463690247/0100 | 1 | 825 267 Kč |
| klad pro DPH PH klad pro DPH | 21,0 % | 106 01, 17. listopadu 1072 16 28776658 DIČ CZ28776658 18 Jičín č.ú 463690247/0100 | | 825 267 Kč 383 306 Kč |
| klad pro DPH PH klad pro DPH | 21,0 % 21,0 % 0,0 % | 16 28776658 DIČ CZ28776658 KB Jičín č.ú. 463690247/0100 | | 383 306 Kč |
| klad pro DPH PH klad pro DPH PH ENA ZA OBJEKT | 21,0 % 21,0 % 0,0 % 0,0 % | 16 28776658 DIČ CZ28776658 KB Jičín č.ú. 463690247/0100 | | |

Poznámka:

dle požadavku objednatele je zpracován položkový rozpočet pouze na montážní práce a dodávku technologie - stavební práce budu součástí samostatného rozpočtu

Položkový rozpočet

| Stavba: | 6001-09 Teplovodní kanál - výměna potrubí | |
|-----------|---|-------------|
| Objekt: | 01 CZT U Stadionu, Jičín | Rozpočet: 1 |
| o ojokt . | or ozi o stadionu, Jicin | technologie |

| | 1 - | | | | | 1001110100 | |
|------|-------------|-------|--|----------------------|---------------|----------------|-------------------|
| P.č | | ožky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | colkom (KY) |
| 1 | | 200 | Podkladní a vedlejší konstrukce | | | 1 00/14 / 14/0 | celkem (Kč) |
| 2 | 451572111F | | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 22,30 | 450,00 | 10.005 |
| | Celkem z | 2 | M+D výstelky profilu kanálu z desek PE 500 tl. 6mm | m2 | 340,00 | 100,00 | 10 035 150 280 |
| Díl | | | 45 Podkladní a vedlejší konstrukce | | | 1 12,00 | 160 315, |
| 3 | 713400841R | | Izolace tepelné | | | | 100 3 13, |
| 4 | 713400841R | 200 | Odstranění izolace vláknité potrubí | m2 | 477,00 | 10,00 | 4 770 |
| 5 | 713461111R | | Odstranění izolačních pásů z ohybů | m2 | 28,00 | 10,00 | |
| 6 | IC 713010 | | zolace potrubí skružemi s Pz drátem 1vrstvá | m2 | 20,00 | 10,00 | 280, |
| | | r | Dodávka izolačních skruží potrubí na dopojení pat objektů podle skutečných doměrů | soubor | 200 | | 200, |
| Dil | Celkem za | | 713 Izolace tepelné | Todaboi | 1,00 | 3 000,00 | 3 000, |
| Díl: | 733-1 | F | Potrubí předizolované - PPR | rault las | | | 8 250,0 |
| 7 | 722130802R0 | | emontáž potrubí ocelových závitových DN 40 | m | 50.00 | | |
| 8 | 722130803R0 | 00 | emontáž potrubí ocelových závitových DN 50 | | 59,00 | 10,00 | 590,0 |
| 9 | 722130804R0 | 00 0 | emontáž potrubí ocelových závitových DN 65 | | 59,00 | 10,00 | 590,0 |
| 10 | 722130806R0 | 00 D | emontáž potrubí ocelových závitových DN 100 | | 120,00 | 10,00 | 1 200, |
| 11 | 722290821R0 | 00 P | řesun vybouraných hmot H do 6 m | m t | 120,00 | 10,00 | 1 200,0 |
| 12 | 722131935R0 | 0 0 | prava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40 | kus | 3,15 | | |
| 13 | 722131936R0 | 0 0 | prava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50 | kus | 3,00 | 200,00 | 600,0 |
| 14 | 722131937R0 | 0 0 | prava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 65 | kus | 5,00 | 300,00 | 1 500,0 |
| 15 | 722131938R0 | 0 0 | prava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 80 | kus | 2,00 | 500,00 | 1 000,0 |
| 16 | 72214 | 0 | prava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 100 | kus | 1,00 | 600,00 | 600,0 |
| 17 | IC 733010 | Mo | ontáž předizolovaného potrubí d50 mm vnější průměr edizolovaného potrubí D 110 mm | | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,0 |
| 18 | IC 733011 | Mo | ontáž předizolovaného potrubí d63 mm vnější průměr edizolovaného potrubí D 125 mm | | 16,00 | 213,00 | 3 408,0 |
| 19 | IC 733012 | Mo | ntáž předizolovaného potrubí d75 mm vnější průsa ž | m | 62,00 | 213,00 | 13 206,00 |
| 20 1 | IC 733013 | Mo | ntáž předizolovaného potruhí d90 mm vpěiží průseže | m | 96,00 | 213,00 | 20 448,00 |
| 21 1 | C 733014 | pie | dizolovaneno potrubi D 160 mm | m | 118,00 | 213,00 | 25 134,00 |
| | | pie | ntáž předizolovaného potrubí d 110 mm vnější průměr dizolovaného potrubí D 180 mm | m | 74,00 | 213,00 | |
| | C 733015 | Moi | ntáž a dodávka vetilu ručního regulačního STAD DN32 s řícími vsuvkami a vypouštěním | kus | | | 15 762,00 |
| | 98733201R00 | Pře | sun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 3,00 | 2 500,00 | 7 500,00 |
| | Celkem za | 733 | 3-1 Potrubí předizolované - PPR | App. 16 Stepes out 1 | 3,20 | | 0.0 |
| 1: 7 | 33-2 | Po | trubí předizolované - ocel | AND ENGINEER | | 25 July 20 | 93 738,00 |
| 1 7 | 33120826R00 | | nontáž potrubí z hladkých trubek DN 89 | m | 120,00 | 10.00 | and the second |
| | 33120832R00 | Den | nontáž potrubí z hladkých trubek DN 133 | m | 199,00 | 10,00 | 1 200,00 |
| 73 | 33120836R00 | Dem | iontáž potrubí z hladkých trubek DN 159 | m | 46,00 | 10,00 | 1 990,00 |
| 73 | 33191816R00 | Odře | zání třmenových držáků potrubí do D 44,5 | kus | Tell Services | 10,00 | 460,00 |
| 73 | 33191823R00 | | zání třmenových držáků potrubí do D 76 | kus | 28,00 | 10,00 | 280,00 |
| _ | 3191828R00 | | zání třmenových držáků potrubí do D 108 | kus | 116,00 | 10,00 | 1 160,00 |
| 73 | 3191836R00 | | zání třmenových držáků potrubí do D 159 | kus | 74,00 | 10,00 | 740,00 |
| 73 | 3194820R00 | Rozř | ezání konzol pro potrubí | kus | 44,00 | 40,00 | 440,00 |
| 73 | 3890801R00 | Přem | ístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m | t | 262,00 | 10,00 | 2 620,00 |
| 73 | 3201 | Napo | jení nových rozvodů na stávající | soubor | 1,62 | 1 000 00 | |
| 73 | 3184106RT2 | Monta | áž předizolovaného potrubí DN 65 mm vnější průměr zolovaného potrubí D 160 mm | | 5,00 | 1 000,00 | 5 000,00 |
| 733 | 3184108RT2 | Monta | áž předizolovaného potrubí DN 100 mm vnější průměr colovaného potrubí D 225 mm | m | 124,00 | 220,00 | 27 280,00 |
| Ĭ. | 1 | | Pondo D 225 Hill | m [| 112,00 | 220,00 | 24 640,00 |

Položkový rozpočet

| Stavba : | 6001-09 Teplovodní kanál - výměna potrubí | Rozpočet: 1 |
|----------|---|-------------|
| Objekt: | 01 CZT U Stadionu, Jičín | technologie |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|---------------|---|-------------|----------|-----------|------------------------------|
| 36 | 733184109RT2 | Montáž předizolovaného potrubí DN 125 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 250 mm | kus | 136,00 | 220,00 | 29 920,00 |
| 37 | IC 733016 | Montáž a dodávka klapky mezipřírubové ABO VALVE série 620B se šnekovým převodem, DN65 PN6 | soubor | 2,00 | 3 000,00 | 6 000,00 |
| 38 | 998733201R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 3,20 | | |
| | Celkem za | 733-2 Potrubí předizolované - ocel | | | | 96 730,00 |
| Díl: | 733 | Rozvod potrubí | | | | |
| 39 | 733001 | FinTherm Praha - nabídka : 2015-01000058 | kpl | 1,00 | | 1 043 426,00 |
| | Celkem za | 733 Rozvod potrubí | Par twenty: | | | 1 043 426,00 |
| Díl: | D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 1977 MPC 7 255 M 1960 80-9 A |
| 40 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 14,31 | 100,00 | 1 431,00 |
| 41 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 143,10 | 10,00 | 1 431,00 |
| 42 | 979098191U00 | Skládkovné suti netříděné | t | 9,54 | 300,00 | 2 862,00 |
| 12 | Celkem za | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | - 自動, 4 | 7 724,00 |
| Díl: | 799 | Ostatní | | | | |
| 43 | 900 HZS | Geodetické zaměření | hod | 12,00 | | 10 000,00 |
| 44 | 901 HZS | Napojení a odzkoušení detekčního systému | hod | 8,00 | 500,00 | 4 000,00 |
| 77 | Celkem za | 799 Ostatní | He district | | | 14 000,00 |

| Tech. Plyny | 10 000,00 Kč | |
|---------------------------|--------------|--|
| Spotřební materiál | 5 000,00 Kč | |
| Přesun hmot | 5 000,00 Kč | |
| El.energie | 3 000,00 Kč | |
| Doprava materiálu z Prahy | 10 000,00 Kč | |
| Celkem | 33 000,00 Kč | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Slepý rozpočet

Stavba : 7202014 SNMJ Jičín - tepel. hospodářství
Objekt : 01 Topný kanál Rozpočet: 1
Úsek u kotelny č.p. 779

| Díl: | Číslo polož | Tuzot polozky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------------------|--|---|---|--|------------------|--|
| 1 | 113106121R0 | Zemní práce | | | | concent (NC) |
| | 113100121RC | Lactorio Vych diazdic na sucho | m2 | 5,00 | 35,00 | 175 |
| | 1 | okap. chodník u č.p.776:1,5*2,0 | | 3,00 | 00,00 | 175, |
| | 1 | okap. chodník u č.p. 772:0,5*2,0 | •••••• | 1,00 | | |
| - | | okap. chodník u č.p. 775:0,5*2,0 | | 1,00 | | |
| 2 | 113106231R0 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu | m2 | 9,60 | 20.00 | |
| | | chodník u komína :8,0*1,2 | .] | 9,60 | 30,00 | 288, |
| 3 | 113107142R0 | Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm | m2 | | 440.00 | |
| | 1. | u kotelny:6,0*1,5 | .]!!! | 62,00 | 112,00 | 6 944, |
| | | přípojky k č.p. 772, 775:2*3,0*2,0 | •••••• | 9,00 | | |
| | 1 | trasa č.p. 772 - 775:(45,0-2,0-2,0)*1,0 | • | 12,00 | | |
| 4 | 113107143R00 | Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm | 1 | 41,00 | | |
| | | Kosmonautů (start. jáma):5,0*2,0 | m2 | 10,00 | 180,00 | 1 800,0 |
| 5 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých | _ | 10,00 | | |
| | | u kotelny:8,0 | J m | 63,00 | 40,00 | 2 520,0 |
| | | přípojka k č.p. 772, 775:2*3,0 | | 8,00 | | |
| | | | | 6,00 | | |
| | | trasa mezi č.p. 772-775:45,0 | | 45,00 | | |
| 6 | 113204111R00 | ul. Kosmonautů:4,0 | | 4,00 | | |
| ~ | 1102041111100 | 1.3 | m | 26,00 | 30,00 | 780,0 |
| | | chodník u kotelny:2*10,0 | | 20,00 | 00,001 | 760,0 |
| 7 | 122201200000 | u č.p. 772, 775:2*3,0 | | 6,00 | | |
| 7 | 132201202R00 | 7 To 200 cm v nor.5 do 1000 m5 | m3 | 220,90 | 200,00 | |
| | | zelená plocha (prům. hl. 0,7 m):(22,0-1,5+36-1,5+73,0-8,4-2,6 | +28,0- | | 200,00 | 44 180,0 |
| | | 1,5)*2,0*0,7 | | 200,90 | | |
| 8 | 132301201R00 | zelená plocha (hl. 1,0 m):10,0*2,0*1,0 | 0.000 | 20,00 | | |
| ٠ | 102001201100 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor 4 do 100 m3 | m3 | 48,46 | 400,00 | 19 384,00 |
| | | u kotelny - chodník:8,0*1,2*(0,7-0,1) | | 5,76 | 100,00 | 19 304,00 |
| | | silnice:6,0*1,5*(0,7-0,1) | | 5,40 | | |
| | | přípojky k č.p. 772, 775:2*(3,0*2,0*(0,7-0,1)) | | 7,20 | | |
| | | ul. Kosmonautů - silnice:5,0*2,0*(0,7-0,15) | | 5,50 | | |
| | | od č.p. 772 k silnici:(45,0-2,0-2,0)*1,0*(0,7-0,1) | | 24,60 | | |
| The same of the same of | 623011012 | Vodorovné přemístění panelů š.0,5 m | ks | The second secon | 00.00 | a Xinara a matria a Tar |
| 17-1-0 | 62201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 310,00 | 60,00 | 18 600,00 |
| 1 1 | 62701103R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m (skládka) | 1113 | 220,90 | 50,00 | 11 045,00 |
| - | | | m3 | 48,46 | 120.00 | |
| 2 1 | 74101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 240,64 | 120,00 | 5 815,20 |
| | | zelené plochy:220,9 | !!! | 220,90 | 100,00 | 24 064,00 |
| | | komunikace:(5,0*2,0)*(0,7-0,15-0,4) | | | | |
| | | (6,0*1,5+41,0*1,0+2*3,0*2,0)*(0,7-0,1-0,40) | | 1,50 | | |
| | | chodníky:(5,0+9,6)*(0,7-0,1-0,2) | | 12,40 | | |
| 58 | 337310 | Štěrkopísek frakce 0-4 (nové potrubí dl. cca 10 m) | _ | 5,84 | | |
| | | 10,0*2,0*0,5*1.6 | _T | 16,00 | 250,00 | 4 000,00 |
| 18 | 80401211R00 | Založení trávníku lučního výsevem v rovině | | 16,00 | 1077 | |
| | Charles and San | 153,5*2,0*2 | m2 | 614,00 | 20,00 | 12 280,00 |
| 00 | 5724001 | Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI | | 614,00 | | A CONTRACTOR OF THE |
| | 2000 200 200 200 E | Rozprostření ornice, svah, tl. 25-30 cm, nad 500m2 | kg | 25,00 | 100,00 | 2 500,00 |
| | A PART OF THE PARTY OF THE PART | 1. Zomní práco | m2 | 614,00 | 30,00 | 18 420,00 |
| : 2 | | 1 Zemní práce | | Property and | ALCOHOL: SERVICE | 172 795,20 |
| | 4272110RT3 | Základy a zvláštní zakládání | | | | .72 100,20 |
| 121 | | Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 15 cm výplň tvárnic | | | | |
| | 1 | betonem C 16/20 | m2 | 4,25 | 800,00 | 3 400,00 |
| | | úprava kanálu u staré šachty:2*2,0*0,5 | | 2,00 | | 3 400,00 |
| | | úprava čela kanálu:3*1,5*0,5 | | | | |
| 274 | 4361221R00 | Výztuž ztrac, bednění | | 2,25 | | The state of the s |

Slepý rozpočet

Stavba : 7202014 SNMJ Jičín - tepel. hospodářství Rozpočet: 1
Objekt : 01 Topný kanál Úsek u kotelny č.p. 779

| P.č. | Číslo polož | TOLOW DOIDERY | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kr) |
|---------|--|--|---------------------|--|--|-------------|
| Díl: | | | IN PASSED | | | celkem (Kč) |
| 19 | 3881297212 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 4 840, |
| 20 | 3314244 | Pokládka prefa kanálů ze ŽB, krycích desek do 1 t | kus | 310,00 | 120.00 | |
| 77XX77 | 1.0000000000000000000000000000000000000 | Zednické práce - vstup kotelna (vč. zaizolování prostupu) | 1 | <u> ≥01</u> | | 37 200, |
| 21 | 3314245 | Zednické opravy (začištění a zaizolování prostupů do domi | | 1,00 | 4 000,00 | 4 000, |
| 機制的 | Celkem za | 3 Svislé a kompletní konstrukce | kpl | 3,00 | 4 000,00 | 12 000, |
| Díl: | 5 | Komunikace | MESSAGE | | | 53 200,0 |
| 22 | 5414246 | Zednické práce zrušení staré šachty top. kanálu | | | | |
| 23 | 56477211R00 | Podklad z kam.drceného 32-63 tl. 25 cm (komunikace) | ks | 1,00 | 1 500,00 | 1 500, |
| 24 | 564851111R0 | - The state of the | m2 | 72,00 | 250,00 | 18 000, |
| | | (komunikace) | m2 | 70.00 | | 10 000, |
| | | 62,0+10,0 | m2 | 72,00 | 150,00 | 10 800, |
| 25 | 564861111R0 | Podklad ze štěrkodrtí po zhutnění tloušťky 20 cm (chodníky) | | 72,00 | | - 27 |
| | | | | | | |
| | | 5,0+9,6 | m2 | 14,60 | 200,00 | 2 920,0 |
| 26 | 573211111R00 | Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 | | 14,60 | - Alexander | |
| | | 62,0+10.0 | m2 | 72,00 | 100,00 | 7 200,0 |
| 27 | 59914111R00 | Vyplnění spár živičnou zálivkou (rissflex) | | 72,00 | 36 | |
| 28 | 577112114R00 | Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm | m | 82,00 | 100,00 | 8 200,0 |
| | | 2*62,0 | m2 | 124,00 | 180,00 | 22 320,0 |
| 9 8 | 577112115R00 | | | 124,00 | | 22 320,0 |
| | | Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.6 cm (komunikace) | | | | |
| 0 5 | 77114118R00 | Beton asf.ACL 16+ (ABH I),modif.ložný do 3 m,9 cm | m2 | 10,00 | 220,00 | 2 200,0 |
| | | (komunikace) | | | | 2 200,0 |
| 1 5 | 96215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm (u kotelny) | m2 | 10,00 | 300,00 | 3 000.00 |
| | | u kotelny) | | | | 000,00 |
| 2 5 | 96811111R00 | Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. | m2 | 9,60 | 250,00 | 2 400,00 |
| 0 | Celkem za | 5 Komunikace | m2 | 5,00 | 250,00 | 1 250,00 |
| il: 9 | | Doplňující práce na komunikaci | | | T 7/4 1 | 79 790,00 |
| 3 9 | 16561111R00 | Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou | | | | |
| 1 9 | 17862111R00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 | m | 26,00 | 150,00 | 3 900,00 |
| 9 | 19735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm | m | 63,00 | 200,00 | 12 600,00 |
| | | | m | 70,00 | 85,00 | 5 950,00 |
| | | u kotelny:6,0+2*3,0 | | 12,00 | 00,00 | 5 950,00 |
| | | u č.p. 772, 775:2*2*3,0 | | 12,00 | | |
| 91 | 9735113R00 | od č.p. 772 k silnici:1,0+45,0 | | 46,00 | | |
| - | 2175041 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm | m | 12,00 | 115.00 | |
| 2 10 10 | 217512 | Obrubník Best MONO II 100x15/12x25 cm | kus | 63,00 | 115,00 | 1 380,00 |
| 1000 | 3854001 | Obrubník zahradní přírodní 100x5x20 cm | kus | 26,00 | 100,00 | 6 300,00 |
| 2000 | The state of the s | Deska zákrytová IZE 736/10 490/2100/190-160 | kus | | 40,00 | 1 040,00 |
| 91 | 2371112 | Dočasné dopr. značení, ochrana sítí, zabezpečení přejezdy , | Nus | 10,00 | 1 200,00 | 12 000,00 |
| 0 | elkem za | precisedy pro chouce | kpl | 1,00 | 10,000,00 | |
| | | 91 Doplňující práce na komunikaci | SESSENGE CE | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 99 | | Staveništni přesun hmot | THE PERSON NAMED IN | | CANAL PARTY | 53 170,00 |
| _ | | Přesun hmot | | 445.51 | TANK TO THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF T | |
| | lkem za | 99 Staveništní přesun hmot | t | 145,91 | 20,00 | 2 918,17 |
| D9 | 6 | Přesuny suti a vybouraných hmot | LM LA | No. of Street, | | 2 918,17 |
| 979 | 1003 114RUU | vodorovné přemístění suti na skládku do 3000 m (ulažížížížížíží T | | | | |
| _ | | sidil. Zolla) | ya. | 9 | | |
| Ce | lkem za | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | <u>t </u> | 27,41 | 50,00 | 1 370,35 |
| | | J-Varuity Cit IIIII OT | | | | 1 370,35 |

| počet pracovních dní | 15.6.20 16.6.20 17.6.20 18.6.20 20.6.20 21.6.20 23.6.20 24.6.20 25.6.20 28.6.20 29.6.20 30.6.20 1.7.2018 4.7.2018 5.7.2018 |
|---|--|
| Předání staveniště | |
| Zemni práce | |
| Montáž provizorního rozvodu Přepoj ZTI | |
| Demontáž ZTI | |
| Montáže ZTI | |
| Zkoušky ZTI | |
| Demontáž ÚT | |
| Montáže ÚT | |
| Zkoušky ÚT | |
| | |