



S00JP012K6VY

statutární město Zlín

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

zastoupené: Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

zástupce ve věcech technických: [redacted], Odbor realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. 3048982/0800

dále jen **objednatel**

a

Vodo – topo instalace s.r.o.

se sídlem Kouřilkova 2379/5, Přerov-Město, 750 02 Přerov

zastoupená [redacted] jednatel společnosti

zástupce ve věcech smluvních: [redacted] jednatel společnosti

zástupce ve věcech technických: [redacted] Technický ředitel

IČO: 28603575

DIČ: CZ28603575

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 44271

Bankovní spojení: banka, č. ú.: 232688262/0300

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění předpisů následujících

číslo smlouvy objednatele: 3400200120

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo veřejné zakázky: N006/20/V00025937

Článek I.

Předmět smlouvy, vymezení pojmů

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací v rámci veřejné zakázky:

„Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín“

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek zadávacího řízení (viz článek II.).

3. Účel díla

Účelem díla je výměna hlavních vnitřních rozvodů v nebytových podlažích objektu bytového domu – budovy č. p. 4699, ulice Okružní, Zlín.

4. Příslušná dokumentace

Předmět smlouvy (dílo) bude realizován podle projektové dokumentace, zpracované společností [redacted] z 05/2020, která je přílohou výzvy k podání nabídek k předmětné veřejné zakázce (dále také „projektová dokumentace“).

5. Položkový rozpočet

Položkový rozpočet je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství v podrobnostech výkazu výměr (dále také „položkový rozpočet“).

6. Předmět plnění

Předmětem plnění dle této smlouvy jsou stavební práce, spočívající ve výměně hlavních rozvodů splaškové a dešťové kanalizace, rozvodů pitné studené vody, teplé vody a cirkulace v rámci I. a II. tlakového pásma ve všech nebytových podlažích bytového domu ve vlastnictví statutárního města Zlína, na adrese Okružní 4699, Zlín (dále jen „objekt“). Předmětem plnění je dále také úprava rozvodů vytápění, které se nacházejí v technickém mezipodlaží 1. NP, 1. PP, 2. PP, 3. PP a 4. PP objektu.

7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby nedošlo k přerušení vytápění objektu.

8. Nedílnou součástí plnění a ceny za provedení předmětu díla je mimo jiné:

- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady příslušných poplatků
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
- náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zajištění ostrahy
- poskytnutí součinnosti dodavatelům energií
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.), rovněž vnitřní společné prostory objektu
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
- koordinace s nájemníky objektu (ve spolupráci se zadavatelem)
- provedení všech revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů
- předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků příslušné KHS
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu
- projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn, 1x .dwg
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky)
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů
- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
- úklid místa plnění po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce díla.

9. Součástí předmětu plnění jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě (zejména v podkladech pro provedení díla dle čl. II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

10. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří zejména:

- výzva k podání nabídek k veřejné zakázce „Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín“, včetně příloh (ke stažení na profilu zadavatele),
 - projektová dokumentace, zpracovaná společností [REDAKCE] z 05/2020 (příloha č. 4 výzvy k podání nabídek),
 - fotodokumentace výchozího stavu místa plnění (příloha č. 5 výzvy k podání nabídek)
 - nabídka zhotovitele, včetně položkového rozpočtu (oceněný soupis prací vč. výkazu výměr), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
2. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.
3. Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek včetně jejich ceny jsou dány projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je povinen jej respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN. Zhotovitel bude při provádění díla dodržovat příslušné technologické postupy.
4. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v položkovém rozpočtu, bude platit vymezení díla v položkovém rozpočtu.
5. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána projektová dokumentace a prohlašuje, že se s ní stejně jako ostatními přílohami zadávacího řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této projektové dokumentace a zadávacích podmínek provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval položkový rozpočet (výkaz výměr a soupis prací) a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
6. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s výchozím stavem místa plnění a tento je mu znám.

Článek III.

Doba a místo plnění, staveniště

1. Staveniště

K předání a převzetí staveniště dojde do 5 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Zařízení staveniště vybuduje na své náklady zhotovitel, který si na své náklady také zajistí místa pro skládky materiálu pro realizaci prací podle této smlouvy. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a odstranit zařízení staveniště ve lhůtě a za podmínek podle čl. IX. bod 7. této smlouvy.

2. a) **Zahájení plnění výměny kanalizace a vodovodu:** do 5 pracovních dnů od předání staveniště.

- b) **Zahájení plnění úpravy rozvodů vytápění:** do 5 pracovních dnů od předání staveniště pro provádění úprav rozvodů vytápění po ukončení topné sezóny (předpoklad 5/2021)

Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla dle této smlouvy do 5 pracovních dnů od předání staveniště pro provádění výměny kanalizace a vodovodu a později staveniště pro provádění úpravy rozvodů vytápění.

3. a) **Termín ukončení výměny kanalizace a vodovodu:** do 5 měsíců od předání staveniště

- b) **Termín ukončení úpravy rozvodů vytápění:** do 4 měsíců od předání staveniště, nejpozději do 31. 8. 2021.

4. **Dokončení plnění:** do 31. 8. 2021.

Dílo dle této smlouvy bude zhotovitelem řádně provedeno (tzn. dokončeno a předáno), ve shora uvedeném termínu, bez ohledu na klimatické podmínky.

5. Předání a převzetí díla bude provedeno dle článku IX. této smlouvy.
6. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení plněním závazku.
7. Dodržení termínu provedení díla nelze po zhotoviteli spravedlivě požadovat tehdy, vyskytnou-li se v průběhu realizace díla objektivní překážky, v jejichž důsledku bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. V takovém případě budou smluvní strany postupovat dle článku III. bod 8. Za objektivní překážku ve smyslu tohoto ustanovení smlouvy se považuje zejména vyšší moc, popř. opatření přijatá v jejím důsledku.
8. Nastanou-li okolnosti předvídané článkem III. bod 7., bude termín provedení díla prodloužen (postupem dle článku VI. bod 2.) o dobu shodnou s dobou, po kterou bude zhotovitel nucen přerušit provádění díla. Změna termínu provedení díla dle věty první tohoto ustanovení je možná pouze na základě písemné žádosti zhotovitele. K žádosti zhotovitel přiloží doklady, prokazující existenci objektivní překážky pro postup prací na díle. V žádosti zhotovitel dále uvede alespoň předpokládanou dobu trvání takové překážky.
9. Objednatel připouští změnu termínu provedení díla, vyskytne-li se v průběhu trvání smluvního vztahu dle této smlouvy potřeba provedení nových stavebních prací, jejichž realizaci si objednatel vyhradil v článku XVIII. V takovém případě bude termín provedení díla prodloužen (postupem dle článku VI. bod 2.) tak, že za každé 1 %, o které se zvýší cena díla dle článku IV. bod 1, se termín provedení díla prodlouží o 7 kalendářních dnů, nebude-li dohodou smluvních stran stanoveno jinak.
10. Termín provedení díla může být dále měněn jen v případě dohody o změně smlouvy podle článku VI. bodu 2.
11. **Místo plnění**
Místem plnění je objekt bytového domu na adrese Okružní 4699, Zlín, Jižní Svahy (tzv. I. segment). Blíže je místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek IV. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování, a to ve výši:

6 698 128,20 Kč bez DPH.

2. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle položkového rozpočtu do úplného dokončení díla. Ceny uvedené v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace.
3. Pokud se v průběhu plnění prokáže, že ke zhotovení díla je nezbytné provést větší nebo menší počet měřných jednotek stavebních prací/dodávek obsažených v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu provedených měřných jednotek takových stavebních prací/dodávek, a to tak, že jednotková cena uvedená v položkovém rozpočtu zhotovitele bude násobena skutečně provedeným množstvím měřných jednotek a o rozdíl mezi původně předpokládanou celkovou cenou takové položky a skutečnou cenou takové položky bude sjednaná cena změněna.
4. Pokud se v průběhu plnění prokáže, že ke zhotovení díla je nezbytné provedení nových stavebních prací/dodávek než těch, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu zhotovitele, pak takovéto nové stavební práce/dodávky budou zhotovitelem oceněny podle aktuálních jednotkových cen cenové soustavy RTS.

Článek V. **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně, dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek, odpovídající pracím a dodávkám, provedeným v daném období - měsíci, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení soupisu prací a dodávek, provedených v daném období. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) bude objednatel prováděna do 90% celkové ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání kompletního díla,
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji,
 - c) odstranění případných škod, vzniklých třetím osobám v souvislosti s realizací díla.Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře), vystaveném zhotovitelem, budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na bankovní účet zhotovitele, uvedený v záhlaví této smlouvy, se lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z bankovního účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány. Body 5., 6. a 7. z článku XVII. této smlouvy se použijí obdobně.

7. Pro zdanitelné plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VI. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele [redacted] technický ředitel, za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě, schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.
3. Vznikne-li v průběhu plnění díla potřeba realizovat práce či dodávky v rámci stavebních prací („vícepráce“), které nejsou předmětem díla dle této smlouvy (a nebyly předmětem zadávacího řízení pro veřejnou zakázku), jsou si smluvní strany vědomy své povinnosti zadat takové nové plnění s ohledem na její předpokládanou hodnotu jednou z forem řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Celková hodnota všech případných víceprací nesmí překročit hranici stanovenou tímto zákonem.

Článek VII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VI. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi**
Zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“) a prováděcích předpisech, splnit níže uvedené povinnosti:
 - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle ustanovení § 16 písm. a) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - b) zhotovitel je povinen poskytnout, v souladu s ustanovením § 16 písm. b) zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ko ordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle ustanovení § 15 odst. 2 citovaného zákona a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak

- d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby, ve smyslu ustanovení § 17 citovaného zákona
- f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

Článek VIII.

Kontroly díla

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
2. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel, zastoupený minimálně osobou pověřenou vedením stavby, zavazuje zúčastnit.
3. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

Článek IX.

Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla nejméně 5 pracovních dnů předem. Objednatel zorganizuje předávací řízení, k němuž přizve osobu/y vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady a/nebo nedostatky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. Tyto drobné vady a/nebo nedostatky budou uvedeny v předávacím protokolu spolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení zejména tyto dokumenty:
 - a) předávací protokol
 - b) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x dwg
 - c) stavební deník
 - d) certifikáty výrobků
 - e) záruční listy a návody k užívání v českém jazyce

- f) protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - g) revizní zprávy
 - h) popř. další doklady související s provedením díla.
7. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 pracovních dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.

Článek X.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku IX. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.

Článek XI.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek IX. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XII.).
5. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní v dohodnuté či přiměřené době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady třetí osobě. Takto vzniklé náklady objednatele jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti jeho pohledávce vůči objednateli.

Článek XII.

Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba na stavební práce a dodávky je **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení) kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek IX. bod 3.).
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době budou všechny součásti díla způsobilé k účelu užívání a zachovají si vlastnosti dané projektovou dokumentací včetně jejich změn či doplňků a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. Tyto havárie ohlásí zástupce objednatele zhotoviteli zde: 739 414 949, příp. faxu, vtinstalace@seznam.cz.
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.

6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění předpisů následujících.

Článek XIII.

Pojištění odpovědnosti a stavebních a montážních rizik

1. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám**. Limit pojistného plnění předmětného pojištění musí činit **minimálně 20 000 000 Kč** pro jednu pojistnou událost s maximální spoluúčastí dodavatele 10 %. Zhotovitel předloží pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů).
2. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu provádění montážních nebo stavebních prací, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla. Zhotovitel předloží objednateli pojistnou smlouvu dle tohoto odstavce **před podpisem smlouvy o dílo**. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
3. V případě, že bude pojistná smlouva dle bodu 1. nebo 2. před dokončením díla dle této smlouvy zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou a zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu novou, případně nebude i přes výzvu objednatele zhotovitelem v termínu uvedeném ve výzvě jednotlivá pojistná smlouva předložena, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy (viz čl. XVII. této smlouvy).

Článek XIV.

Bankovní záruka za plnění záručních podmínek

1. K zajištění závazků zhotovitele, vyplývajících z řádného plnění záručních podmínek, zhotovitel předá objednateli **bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek** ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, **ve výši 200 000 Kč**, platnou po dobu **24 měsíců** od započetí běhu záruční doby podle článku XII. bod 1. Z této bankovní záruky musí vyplývat, že banka vystavuje ve prospěch objednatele záruku v souladu s ustanovením § 2029 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a neodvolatelně, bezpodmínečně a bez námitek se zavazuje zaplatit částku ve výši 200 000 Kč, na první písemnou žádost řádně podepsanou objednatelem a obsahující jeho prohlášení potvrzující, že zhotovitel nesplnil své povinnosti vyplývající z podmínek smlouvy v záruční době (povinnosti ze záruky, zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.). Zhotovitel je povinen doručit objednateli novo u záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
2. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den převzetí díla objednatelem, pokud nebude dohodnuto jinak.

Článek XV.

Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XVI.

Smluvní pokuty

1. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla, oproti termínu dle článku III. bodu 2 a) a b), o více jak 5 pracovních dnů, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, i započatý den prodlení.

2. Bude-li zhotovitel v prodlení oproti termínům ukončení plnění dle článku III. bodu 3. a) a b) s řádným dokončením a předáním díla objednateli, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každou i započatou hodinu prodlení.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou ve vztahu k BOZP, ve smyslu zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a k prováděcím předpisům, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. V případě porušení závazku zhotovitele, uvedeného v článku I. bod 7., se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý, i započatý den, kdy bude tento závazek zhotovitelem porušen.
7. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle článku XIX. bod 2. se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
8. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění předpisů následujících, provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
9. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku V. bod 2., tzn., nedoručí dílčí daňové doklady (faktury) objednateli do 7 dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu finančním úřadem.
10. Pokud zhotovitel nedoloží pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenu třetím osobám a pojištění stavebně montážních rizik na výzvu objednatele, v termínu stanoveném ve výzvě k předložení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení, a to v délce trvání nejdéle 30 dnů z každé jmenované smlouvy. Po uplynutí této lhůty je objednavatel oprávněn odstoupit od smlouvy, dle článku XVII. této smlouvy.
11. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
12. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, a to zejména v případě:
 - a) prodlení zhotovitele s provedením díla (jeho řádným dokončením a protokolárním předáním) po dobu delší než 30 dnů,
 - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,

- c) že budou pojistné smlouvy dle článku XIII. před dokončením díla dle této smlouvy zrušeny nebo vypovězeny, nebo ukončeny dohodou a zhotovitel nepředloží nové pojistné smlouvy; případně nebudou zhotovitelem i přes výzvu objednatele platné smlouvy předloženy v termínu ve výzvě stanoveném.
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo jinými právními předpisy.
 3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučeným dopisem s dodejkou), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
 4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
 5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
 6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
 7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - d) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 30 dnů ode dne předložení vyúčtování,
 - e) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

Článek XVIII.

Vyhrazené změny závazku

1. Objednatel si v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), vyhrazuje níže uvedené změny závazku. Uplatnění vyhrazených změn závazku dle tohoto článku smlouvy se bude v podrobnostech dále řídit příslušnými ustanoveními zákona a této smlouvy.
2. Objednatel si vyhrazuje možnost použití jednacího řízení bez uveřejnění pro provedení nových stavebních prací zhotovitelem, v souladu a za podmínek dle ustanovení § 100 odst. 3 zákona ve spojení s ustanovením § 66 zákona (dále jen „**opční právo**“ nebo „**opce**“).
3. Opční právo je objednatel oprávněn uplatnit v případě potřeby nových stavebních prací, obdobných předmětu plnění dle této smlouvy (např. výměna stávajících rozvodů ústředního topení za nové (včetně souvisejících prací), příp. náprava jiných skrytých vad díla).
4. Opční právo je objednatel oprávněn uplatnit do **3 let** od uzavření této smlouvy.
5. Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 zákona dále vyhrazuje možnost změny termínu provedení díla, z důvodu a za podmínek dle článku III. bod 7., 8., 9.

Článek XIX.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do pracovních 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

Článek XX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel bere na vědomí:
 - a) povinnost uveřejnit tuto smlouvu, včetně všech změn a dodatků, a to v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění předpisů následujících,
 - b) že statutární město Zlín, jako správce zpracovává osobní údaje v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Zákonnost zpracování vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b), c) a f) uvedeného nařízení. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu stanovenou spisovým a skartačním plánem. Kontakty na pověřence pro ochranu osobních údajů, práva a povinnosti správce a subjektů osobních údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny na www.zlin.eu/gdpr.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, v platném znění.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (oceněný soupis prací a dodávek).

Schválení finančních prostředků:

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

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 13. 2. 2020, č. j. 5/9Z/2020, rozpočtové opatření č. 3

Schválení veřejné zakázky:

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

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 9. 3. 2020, č. j.: 90/5R/2020

Schválení/uzavření smlouvy o dílo

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

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo jednací: 9.11.2020, č. j. 22/22R/2020

Ve Zlíně dne 1.12. 2020

Ve Přerově dne 12.10.2020

objednatel
statutární město Zlín

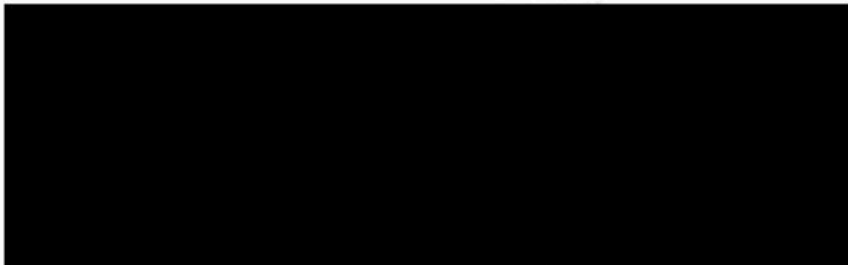


Ing. et Ing. Jiří Korec
primátor

zhotovitel
Vodo – topo instalace s.r.o.



jednatel společnosti



Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín	Objednatel:	statutární město Zlín, náměstí Miru 12, Zlín, 761	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	D.1.4.1 Technika prostředí staveb - Zdravotechnika - Kanalizace	Projektant:	[REDACTED]	IČ/DIČ:	
Lokalita:	p. č. st. 6648/1, k. ú. Zlín	Zhotovitel:	Vodo – topo instalace s.r.o., Kouřilkova 2739/5 Přerov	IČ/DIČ:	28603575 / 28603575
Začátek výstavby:	13.05.2018	Konec výstavby:		Položek:	60
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	13.05.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	64 788,57	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	407 815,63	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	415 965,98	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	502 266,72			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	10 963,64			Ostatní	0,00
	Montáž	26 019,36			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	403 958,70				
	Přesun hmot a sutí	58 638,00				
	ZRN celkem	1 890 416,60	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	1 890 416,60	DPH 21%	396 987,49
		Celkem bez DPH	1 890 416,60
		Celkem včetně DPH	2 287 404,09

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:



Slepý stavební rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby:	Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín	Doba výstavby:	Objednatel: statutární město Zlín, náměstí Míru 12, Zlín, 761
Druh stavby:	D.1.4.1 Technika prostředí staveb - Zdravotechnika - Kanalizace	Začátek výstavby: 13.05.2018	Projektant: XXXXXXXXXX
Lokalita:	p. č. st. 6648/1, k. ú. Zlín	Konec výstavby:	Zhotovitel: Vodo – topo instalace s.r.o., Kouřilkova 2739/5 Přerov
JKSO:		Zpracováno dne: 13.05.2018	Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		
			Dodávka	Montáž	Celkem
		Nezařazeno	895 676,88	994 739,72	1 890 416,60
11		Přípravné a přidružené práce	0,00	9 984,00	9 984,00
34		Stěny a příčky	18 579,71	62 990,99	81 570,70
721		Vnitřní kanalizace	382 690,18	428 289,22	810 979,40
764		Konstrukce klempířské	39 529,61	85 285,89	124 815,50
784		Malby	4 709,83	14 710,97	19 420,80
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	21 600,00	21 600,00
95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	587,11	231 350,39	231 937,50
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	45 621,75	81 890,25	127 512,00
H721		Vnitřní kanalizace	0,00	17 996,00	17 996,00
S		Přesuny sutí	0,00	40 642,00	40 642,00
		Ostatní materiál	403 958,70	0,00	403 958,70
Celkem:					1 890 416,60

Poznámka:



Slepý stavební rozpočet

Název stavby: Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín	Doba výstavby:	Objednatel: statutární město Zlín, náměstí Míru 12, Zlín, 761
Druh stavby: D.1.4.1 Technika prostředí staveb - Zdravotechnika - Kanalizace	Začátek výstavby: 13.05.2018	Projektant: XXXXXXXXXX
Lokalita: p. č. st. 6648/1, k. ú. Zlín	Konec výstavby:	Zhotovitel: Vodo – topo instalace s.r.o., Kouřilkova 2739/5 Přerov
JKSO:	Zpracováno dne: 13.05.2018	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
		Nezařazeno				895 676,88	994 738,72	1 890 416,60	
		Přípravné a přidružené práce				0,00	9 984,00	9 984,00	
1	115201601R00	Odsávání vody v suterénu	h	26,00	384,00	0,00	9 984,00	9 984,00	RTS II / 2019
		Stěny a příčky				18 579,71	62 990,99	81 570,70	
2	340235212R0A	Zpravení prostupů	kus	239,00	341,30	18 579,71	62 990,99	81 570,70	RTS I / 2018
		Vnitřní kanalizace				382 690,18	428 289,22	810 979,40	
3	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	284,00	47,30	0,00	13 433,20	13 433,20	RTS I / 2018
4	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	m	785,00	65,90	0,00	51 731,50	51 731,50	RTS I / 2018
5	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	28,00	587,70	0,00	16 455,60	16 455,60	RTS I / 2018
6	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	17,00	269,20	1 821,87	2 754,53	4 576,40	RTS I / 2018
7	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	35,00	383,90	4 627,76	8 808,74	13 436,50	RTS I / 2018
8	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	211,00	438,30	38 399,42	54 081,88	92 481,30	RTS I / 2018
9	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	294,00	668,60	127 476,53	69 091,87	196 568,40	RTS I / 2018
10	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé D 160 x 3,9 mm	m	106,00	865,60	65 446,37	26 307,23	91 753,60	RTS I / 2018
11	721176232R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 3,2 mm	m	21,00	439,40	3 794,67	5 432,73	9 227,40	RTS I / 2018
12	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,2 mm	m	37,00	494,10	8 181,59	10 100,11	18 281,70	RTS I / 2018
13	721176234R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 4,0 mm	m	91,00	586,60	26 184,47	27 196,13	53 380,60	RTS I / 2018
14	721176234R0A	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 200 x 4,9 mm	m	257,00	641,00	80 806,14	83 930,86	164 737,00	RTS I / 2018
15	721140912R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN 50	kus	6,00	322,50	679,65	1 255,35	1 935,00	RTS I / 2018
16	721140913R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN 70	kus	6,00	342,80	679,43	1 377,37	2 056,80	RTS I / 2018
17	721140915R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN100	kus	41,00	393,30	4 911,07	11 214,23	16 125,30	RTS I / 2018
18	721140916R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN125	kus	65,00	508,10	12 216,09	20 810,41	33 026,50	RTS I / 2018
19	721140917R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN150	kus	26,00	562,60	4 462,16	10 165,44	14 627,60	RTS I / 2018
20	721140918R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN200	kus	10,00	768,50	2 489,22	5 195,78	7 685,00	RTS I / 2018
21	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	615,00	8,00	134,40	4 785,60	4 920,00	RTS I / 2018
22	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	454,00	10,00	379,33	4 160,67	4 540,00	RTS I / 2018
		Konstrukce klapů				39 529,61	85 285,89	124 815,50	
23	764454295RA1	Montáž manžety protipožární kruhové DN 50	kus	8,00	367,50	956,24	1 983,76	2 940,00	RTS I / 2018
24	764454295RA2	Montáž manžety protipožární kruhové DN 75	kus	15,00	367,50	1 792,37	3 720,13	5 512,50	RTS I / 2018
25	764454295RA3	Montáž manžety protipožární kruhové DN 110	kus	72,00	367,50	8 605,57	17 854,43	26 460,00	RTS I / 2018
26	764454295RA4	Montáž manžety protipožární kruhové DN 125	kus	97,00	367,50	11 594,70	24 052,80	35 647,50	RTS I / 2018

27	764454295RA5	Montáž manžety protipožární kruhové DN 160	kus	47,00	367,50	5 617,10	11 655,40	17 272,50	RTS I / 2018
28	220060007RA1	Montáž objímky DN 50, vč. hmoždinky a táhla	kus	10,00	40,00	118,58	281,42	400,00	RTS I / 2018
29	220060007RA2	Montáž objímky DN 75, vč. hmoždinky a táhla	kus	21,00	43,00	267,68	635,32	903,00	RTS I / 2018
30	220060007RA3	Montáž objímky DN 110, vč. hmoždinky a táhla	kus	139,00	55,00	2 266,52	5 378,48	7 645,00	RTS I / 2018
31	220060007RA4	Montáž objímky DN 125, vč. hmoždinky a táhla	kus	199,00	55,00	3 244,64	7 700,36	10 945,00	RTS I / 2018
32	220060007RA5	Montáž objímky DN 160, vč. hmoždinky a táhla	kus	118,00	60,00	2 098,97	4 981,03	7 080,00	RTS I / 2018
33	220060007RA6	Montáž objímky DN 200, vč. hmoždinky a táhla	kus	154,00	65,00	2 967,25	7 042,75	10 010,00	RTS I / 2018
784 Malby						4 709,83	14 710,97	19 420,80	
34	784165512R00	Malba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x (Společné prostory)	m2	336,00	57,80	4 709,83	14 710,97	19 420,80	RTS II / 2019
90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)						0,00	21 600,00	21 600,00	
35	909 R00	Hzs-Komunikace s nájemníky	h	60,00	360,00	0,00	21 600,00	21 600,00	RTS II / 2019
95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách						587,11	231 360,39	231 937,50	
36	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	400,00	136,00	587,11	53 812,89	54 400,00	RTS II / 2019
37	900 R01	Příplatek za práci ve večerních/nočních hodinách	soubor	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	RTS II / 2019
38	900 R02	Zařízení staveniště	soubor	1,00	47 875,00	0,00	47 875,00	47 875,00	RTS II / 2019
39	900 R03	Ztlížená montáž v nepřístupném prostředí	soubor	1,00	33 125,00	0,00	33 125,00	33 125,00	RTS II / 2019
40	900 R04	Stavební přpomoci	soubor	1,00	13 662,50	0,00	13 662,50	13 662,50	RTS II / 2019
41	900 R05	Ochrana a úklid společných prostor bytového domu při realizaci	soubor	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	RTS II / 2019
42	900 R06	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	17 875,00	0,00	17 875,00	17 875,00	RTS II / 2019
43	900 R07	Zábor komunikace u bytového domu vč. povolení/vyřízení	soubor	1,00	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	RTS II / 2019
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						45 621,75	81 890,25	127 512,00	
44	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	22,00	5 796,00	45 621,75	81 890,25	127 512,00	RTS I / 2018
H721 Vnitřní kanalizace						0,00	17 996,00	17 996,00	
45	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	8 998,00	1,00	0,00	8 998,00	8 998,00	RTS I / 2018
46	998721293R00	Příplatek zvěš. přesun, vnitřní kanaliz. do 500 m	%	8 998,00	1,00	0,00	8 998,00	8 998,00	RTS I / 2018
S Přesuny sutí						0,00	40 642,00	40 642,00	
47	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	28,00	112,50	0,00	3 150,00	3 150,00	RTS II / 2019
48	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	280,00	7,90	0,00	2 212,00	2 212,00	RTS II / 2019
49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	280,00	126,00	0,00	35 280,00	35 280,00	RTS II / 2019
Ostatní materiál						403 958,70	0,00	403 958,70	
50	28656095	Manžeta protipožární DN 50	kus	8,00	939,80	7 518,40	0,00	7 518,40	RTS I / 2018
51	28656096	Manžeta protipožární DN 75	kus	15,00	1 170,80	17 562,00	0,00	17 562,00	RTS I / 2018
52	28656097	Manžeta protipožární DN 110	kus	72,00	1 365,00	98 280,00	0,00	98 280,00	RTS I / 2018
53	28656098	Manžeta protipožární DN 125	kus	97,00	1 580,30	153 289,10	0,00	153 289,10	RTS I / 2018
54	28656099	Manžeta protipožární DN 160	kus	47,00	2 084,30	97 962,10	0,00	97 962,10	RTS I / 2018
55	42310116	Objímka dvoušroubová 48-53 mm 6/4"	kus	10,00	7,00	70,00	0,00	70,00	RTS I / 2018
56	42310120	Objímka dvoušroubová 72-78 mm 2 1/2"	kus	21,00	17,60	369,60	0,00	369,60	RTS I / 2018
57	42310124	Objímka dvoušroubová 102-116 mm 4"	kus	139,00	23,40	3 252,60	0,00	3 252,60	RTS I / 2018
58	42310125	Objímka dvoušroubová 121-127 mm	kus	199,00	25,50	5 074,50	0,00	5 074,50	RTS I / 2018
59	42310127	Objímka dvoušroubová 159-168 mm 6"	kus	118,00	33,20	3 917,60	0,00	3 917,60	RTS I / 2018
60	42310128	Objímka dvoušroubová 204-210 mm 8"	kus	154,00	108,20	16 662,80	0,00	16 662,80	RTS I / 2018
						Celkem:	1 890 416,60		

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín	Objednatel:	statutární město Zlín, náměstí Míru 12, Zlín, 761	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	D.1.4.2 Technika prostředí staveb - Zdravotechnika - Vodovod	Projektant:	[REDACTED]	IČ/DIČ:	
Lokalita:	p. č. st. 6648/1, k. ú. Zlín	Zhotovitel:	Vodo – topo instalace s.r.o., Kouřilkova 2739/5 Přerov	IČ/DIČ:	28603575/CZ28603575
Začátek výstavby:	13.05.2018	Konec výstavby:		Položek:	177
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	13.05.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	40 767,71	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	314 994,19	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 128 519,51	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	821 262,32			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	18 471,71			Ostatní	0,00
	Montáž	43 839,29			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	580 613,30				
	Přesun hmot a sutí	102 599,74				
	ZRN celkem	3 051 067,77	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00	Základ 15%	0,00	Základ 21%	3 051 067,77
		DPH 15%	0,00	DPH 21%	640 724,23
		Celkem bez DPH		Celkem včetně DPH	3 691 792,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Slepý stavební rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby:	Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín	Doba výstavby:	Objednatel: statutární město Zlín, náměstí Míru 12, Zlín, 761
Druh stavby:	D.1.4.2 Technika prostředí staveb - Zdravotechnika - Vodovod	Začátek výstavby: 13.05.2018	Projektant: XXXXXXXXXX
Lokalita:	p. č. st. 6648/1, k. ú. Zlín	Konec výstavby:	Zhotovitel: Vodo – topo instalace s.r.o., Kouřilíkova 2739/5 Přerov
JKSO:		Zpracováno dne: 13.05.2018	Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		
			Dodávka	Montáž	Celkem
		Nezařazeno	1 768 372,23	1 282 695,55	3 051 067,77
34		Stěny a příčky	21 740,92	73 708,48	95 449,40
713		Izolace tepelné	0,00	78 230,25	78 230,25
722		Vnitřní vodovod	1 098 505,24	678 270,34	1 776 775,58
764		Konstrukce klempířské	46 103,03	101 157,97	147 261,00
784		Malby	2 382,95	7 443,05	9 826,00
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	21 600,00	21 600,00
95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	0,00	185 687,50	185 687,50
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	19 026,79	33 998,21	53 025,00
H713		Izolace tepelné	0,00	9 595,20	9 595,20
H722		Vnitřní vodovod	0,00	17 170,80	17 170,80
S		Přesuny sutí	0,00	75 833,74	75 833,74
		Ostatní materiál	580 613,30	0,00	580 613,30
Celkem:					3 051 067,77

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín	Doba výstavby:	Objednatel: statutární město Zlín, náměstí Míru 12, Zlín, 761
Druh stavby: D.1.4.2 Technika prostředí staveb - Zdravotechnika - Vodovod	Začátek výstavby: 13.05.2018	Projektant: XXXXXXXXXX
Lokalita: p. č. st. 6648/1, k. ú. Zlín	Konec výstavby:	Zhotovitel: Vodo – topo instalace s.r.o., Koufílkova 2739/5 Přerov
JKSO:	Zpracováno dne: 13.05.2018	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
						1 768 372,23	1 282 695,55	3 051 067,77	
						21 740,92	73 708,48	95 449,40	
1	340235212R0A	Zapravení prostupů	kus	298,00	320,30	21 740,92	73 708,48	95 449,40	RTS I / 2018
						0,00	78 230,25	78 230,25	
2	713400842R00	Odstranění izolace vláknité s konstr.včetně úpravy	m2	496,70	157,50	0,00	78 230,25	78 230,25	RTS I / 2018
						1 098 505,24	678 270,34	1 776 775,58	
						0,00	15 510,00	15 510,00	
3	722130801R0A	Demontáž potrubí ocelových a plastových DN 25	m	470,00	33,00	0,00	15 510,00	15 510,00	RTS I / 2018
4	722130802R0A	Demontáž potrubí ocelových a plastových DN 40	m	754,00	38,90	0,00	29 330,60	29 330,60	RTS I / 2018
5	722130803R0A	Demontáž potrubí ocelových a plastových DN 50	m	244,00	45,60	0,00	11 126,40	11 126,40	RTS I / 2018
6	722130804R0A	Demontáž potrubí ocelových a plastových DN 65	m	143,00	48,80	0,00	6 978,40	6 978,40	RTS I / 2018
7	722130805R0A	Demontáž potrubí ocelových a plastových DN 80	m	207,00	56,50	0,00	11 695,50	11 695,50	RTS I / 2018
8	722130806R0A	Demontáž potrubí ocelových a plastových DN 100	m	34,00	63,50	0,00	2 159,00	2 159,00	RTS I / 2018
9	722130806R0B	Demontáž potrubí ocelových a plastových DN 125	m	29,00	76,20	0,00	2 209,80	2 209,80	RTS I / 2018
10	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	10,94	979,50	0,00	10 715,73	10 715,73	RTS I / 2018
11	722178711R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 20x2,8 mm	m	5,00	143,20	280,59	435,41	716,00	RTS I / 2018
12	722178712R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 25x3,5 mm	m	319,00	176,30	25 612,07	30 627,63	56 239,70	RTS I / 2018
13	722178713R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 32x4,4 mm	m	146,00	237,40	18 468,31	16 192,09	34 660,40	RTS I / 2018
14	722178714R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 40x5,5 mm	m	567,00	351,40	127 153,03	72 090,77	199 243,80	RTS I / 2018
15	722178715R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 50x6,9 mm	m	187,00	458,40	54 336,90	31 383,90	85 720,80	RTS I / 2018
16	722178716R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 63x8,6 mm	m	244,00	665,90	113 134,58	49 345,02	162 479,60	RTS I / 2018
17	722178717R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 75x8,4 mm	m	143,00	931,30	100 335,33	32 840,57	133 175,90	RTS I / 2018
18	722178718R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 90x10,1mm	m	97,00	1 147,80	90 818,89	20 517,71	111 336,60	RTS I / 2018
19	722178719R00	Potrubí vícevrst.vod.,D110x12,3mm	m	110,00	1 574,50	150 662,57	22 532,43	173 195,00	RTS I / 2018
20	722178719R0A	Potrubí vícevrst.vod.,D125x14,0mm	m	34,00	2 034,20	59 585,48	9 577,32	69 162,80	RTS I / 2018
21	722178719R0B	Potrubí vícevrst.vod.,D160x14,6mm	m	29,00	3 262,60	81 513,34	13 102,06	94 615,40	RTS I / 2018
22	722131931R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 15	kus	1,00	197,20	54,82	142,38	197,20	RTS I / 2018
23	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	89,00	222,20	5 916,63	13 859,17	19 775,80	RTS I / 2018
24	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	13,00	255,50	1 044,01	2 277,49	3 321,50	RTS I / 2018
25	722131934R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 32	kus	129,00	310,90	14 581,67	25 524,43	40 106,10	RTS I / 2018
26	722131935R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	1,00	373,60	136,43	237,17	373,60	RTS I / 2018
27	722131936R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	2,00	491,90	380,32	603,48	983,80	RTS I / 2018

28	722131938R0A	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 100	kus	3,00	1 837,00	3 228,35	2 282,65	5 511,00	RTS I /
29	722131938R0B	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 125	kus	2,00	2 204,40	2 582,69	1 826,11	4 408,80	RTS I / 2018
30	722175140R0A	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.tří spoje D 125mm	kus	3,00	350,70	4,63	1 047,47	1 052,10	RTS I / 2018
31	722175140R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.tří spoje D 110mm	kus	4,00	250,50	4,41	997,59	1 002,00	RTS I / 2018
32	722175130R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.dva spoje D 110mm	kus	18,00	206,50	19,88	3 697,12	3 717,00	RTS I / 2018
33	722175129R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař. dva spoje D 90mm	kus	6,00	174,00	6,63	1 037,37	1 044,00	RTS I / 2018
34	722175128R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař. dva spoje D 75mm	kus	28,00	140,50	30,89	3 903,11	3 934,00	RTS I / 2018
35	722175120R0A	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.jeden spoj D125mm	kus	5,00	203,00	10,07	1 004,93	1 015,00	RTS I / 2018
36	722175120R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.jeden spoj D110mm	kus	26,00	112,80	29,10	2 903,70	2 932,80	RTS I / 2018
37	722175119R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.jeden spoj D 90mm	kus	20,00	93,00	22,05	1 837,95	1 860,00	RTS I / 2018
38	722175118R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.jeden spoj D 75mm	kus	30,00	77,80	33,07	2 300,93	2 334,00	RTS I / 2018
39	722175117R00	Montáž tvar.vod.plast polyf.svař.jeden spoj D 63mm	kus	28,00	60,50	30,83	1 663,17	1 694,00	RTS I / 2018
40	721152303R01	Nosný žlábek pro potrubí D 20 mm	m	5,00	51,70	108,94	149,56	258,50	RTS I / 2018
41	721152303R02	Nosný žlábek pro potrubí D 25 mm	m	319,00	52,60	7 070,59	9 708,81	16 779,40	RTS I / 2018
42	721152303R03	Nosný žlábek pro potrubí D 32 mm	m	146,00	57,90	3 561,48	4 891,92	8 453,40	RTS I / 2018
43	721152303R04	Nosný žlábek pro potrubí D 40 mm	m	567,00	59,00	14 096,09	19 356,91	33 453,00	RTS I / 2018
44	721152303R05	Nosný žlábek pro potrubí D 50 mm	m	187,00	64,70	5 099,93	6 998,97	12 098,90	RTS I / 2018
45	721152303R06	Nosný žlábek pro potrubí D 63 mm	m	244,00	67,10	6 898,54	9 473,86	16 372,40	RTS I / 2018
46	721152303R07	Nosný žlábek pro potrubí D 75 mm	m	143,00	78,20	4 712,37	6 470,23	11 182,60	RTS I / 2018
47	721152303R08	Nosný žlábek pro potrubí D 90 mm	m	97,00	90,90	3 715,27	5 102,03	8 817,30	RTS I / 2018
48	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50	m	1 468,00	7,00	2 172,64	8 103,36	10 276,00	RTS I / 2018
49	722290229R00	Zkouška tlaku potrubí DN 100	m	413,00	8,00	685,06	2 618,94	3 304,00	RTS I / 2018
50	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 818,00	10,00	972,73	17 207,27	18 180,00	RTS I / 2018
51	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 200	m	63,00	14,00	38,52	843,48	882,00	RTS I / 2018
52	722181222RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	44,00	102,40	2 060,51	2 445,09	4 505,60	RTS I / 2018
53	722181222RU1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	49,00	114,00	2 593,03	2 992,97	5 586,00	RTS I / 2018
54	722181222RV9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	189,00	129,70	11 777,33	12 735,97	24 513,30	RTS I / 2018
55	722181222RW6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	62,00	142,80	4 336,84	4 516,76	8 853,60	RTS I / 2018
56	722181222RY3	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	62,00	169,10	5 179,84	5 304,36	10 484,20	RTS I / 2018
57	722181222RY5	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	71,50	188,00	6 890,78	6 551,22	13 442,00	RTS I / 2018
58	722181223RY7A	Izolace návleková tl. stěny 13 mm	m	48,50	244,70	7 296,73	4 571,22	11 867,95	RTS I / 2018
59	722181223RZ2A	Izolace návleková tl. stěny 13 mm	m	55,00	312,40	11 599,54	5 582,46	17 182,00	RTS I / 2018
60	722181224RZ4A	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	17,00	336,00	4 518,31	1 193,69	5 712,00	RTS I / 2018
61	722181224RZ4B	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	29,00	365,40	8 382,20	2 214,40	10 596,60	RTS I / 2018
62	722182001RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	377,00	23,80	0,00	8 972,60	8 972,60	RTS I / 2018
63	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	503,00	30,90	0,00	15 542,70	15 542,70	RTS I / 2018
64	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	302,00	41,70	0,00	12 593,40	12 593,40	RTS I / 2018
65	722182008RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN110,sam.spoj	m	72,00	48,20	0,00	3 470,40	3 470,40	RTS I / 2018
66	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 20	kus	21,00	177,90	2 671,35	1 064,55	3 735,90	RTS I / 2018
67	722237123R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 25	kus	2,00	226,70	354,81	98,59	453,40	RTS I / 2018
68	722237124R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 32	kus	4,00	328,90	1 067,92	247,68	1 315,60	RTS I / 2018
69	722237125R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 40	kus	8,00	457,40	3 037,52	621,68	3 659,20	RTS I / 2018
70	722237126R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 50	kus	14,00	618,30	7 452,21	1 203,99	8 656,20	RTS I / 2018
71	722237127R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv. DN 65	kus	8,00	1 269,90	9 234,88	924,32	10 159,20	RTS I / 2018

72	722237128R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv. DN 80	kus	8,00	1 659,40	12 238,25	1 036,95	13 275,20	RTS I / 2018
73	722237132R00	Kohout vod.kulový s vypouř., DN 20	kus	27,00	199,50	4 216,88	1 169,62	5 386,50	RTS I / 2018
74	722237133R00	Kohout vod.kulový s vypouř., DN 25	kus	12,00	258,60	2 551,49	551,71	3 103,20	RTS I / 2018
75	722237134R00	Kohout vod.kulový s vypouř., DN 32	kus	129,00	398,80	43 503,97	7 941,23	51 445,20	RTS I / 2018
76	722237135R00	Kohout vod.kulový s vypouř., DN 40	kus	1,00	675,50	580,40	95,10	675,50	RTS I / 2018
77	722215259R00	řoupátko vod.přir. DN 100 do přirub	kus	4,00	8 087,40	31 326,00	1 023,60	32 349,60	RTS I / 2018
78	722223131R00	Kohout vod.kul.vyp.,komplet, DN 15	kus	44,00	156,90	5 701,50	1 202,10	6 903,60	RTS I / 2018
79	722264111R00	Vodoměr bytový SV DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	11,00	589,30	5 162,46	1 319,84	6 482,30	RTS I / 2018
80	722264115R00	Vodoměr bytový TV DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	10,00	589,30	4 693,15	1 199,85	5 893,00	RTS I / 2018
81	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	61,00	105,00	318,48	6 086,52	6 405,00	RTS I / 2018
82	722175316R00	Montáž tvar.vod.plast lepené jeden spoj D 50 mm	kus	16,00	68,90	35,15	1 067,25	1 102,40	RTS I / 2018
83	722175315R00	Montáž tvar.vod.plast lepené jeden spoj D 40 mm	kus	261,00	64,60	573,98	16 286,62	16 860,60	RTS I / 2018
764	Konstrukce klempřské					46 103,03	101 457,97	147 261,00	
84	764454295RA7	Montáž manžety protipožární kruhové DN 25	kus	89,00	275,00	7 962,91	16 512,09	24 475,00	RTS I / 2018
85	764454295RA8	Montáž manžety protipožární kruhové DN 32	kus	31,00	275,00	2 773,53	5 751,47	8 525,00	RTS I / 2018
86	764454295RA9	Montáž manžety protipožární kruhové DN 40	kus	138,00	275,00	12 342,00	25 608,00	37 950,00	RTS I / 2018
87	764454295RA1	Montáž manžety protipožární kruhové DN 50	kus	2,00	350,00	227,68	472,32	700,00	RTS I / 2018
88	764454295RA6	Montáž manžety protipožární kruhové DN 63	kus	12,00	350,00	1 365,62	2 834,38	4 200,00	RTS I / 2018
89	764454295RA3	Montáž manžety protipožární kruhové DN 110	kus	24,00	350,00	2 731,93	5 668,07	8 400,00	RTS I / 2018
90	764454295RA5	Montáž manžety protipožární kruhové DN 160	kus	2,00	350,00	227,64	472,36	700,00	RTS I / 2018
91	220060007RA7	Montáž objímky DN 20, vč. hmoždinky a táhla	kus	6,00	35,00	62,24	147,76	210,00	RTS I / 2018
92	220060007RA8	Montáž objímky DN 25, vč. hmoždinky a táhla	kus	319,00	38,00	3 594,04	8 527,96	12 122,00	RTS I / 2018
93	220060007RA9	Montáž objímky DN 32, vč. hmoždinky a táhla	kus	134,00	39,00	1 549,32	3 676,68	5 226,00	RTS I / 2018
94	220060007RA10	Montáž objímky DN 40, vč. hmoždinky a táhla	kus	480,00	40,00	5 691,03	13 508,97	19 200,00	RTS I / 2018
95	220060007RA1	Montáž objímky DN 50, vč. hmoždinky a táhla	kus	147,00	40,00	1 743,12	4 136,88	5 880,00	RTS I / 2018
96	220060007RA11	Montáž objímky DN 63, vč. hmoždinky a táhla	kus	168,00	42,00	2 091,60	4 964,40	7 056,00	RTS I / 2018
97	220060007RA2	Montáž objímky DN 75, vč. hmoždinky a táhla	kus	95,00	43,00	1 210,94	2 874,06	4 085,00	RTS I / 2018
98	220060007RA12	Montáž objímky DN 90, vč. hmoždinky a táhla	kus	59,00	48,00	839,57	1 992,43	2 832,00	RTS I / 2018
99	220060007RA3	Montáž objímky DN 110, vč. hmoždinky a táhla	kus	64,00	55,00	1 043,58	2 476,42	3 520,00	RTS I / 2018
100	220060007RA4	Montáž objímky DN 125, vč. hmoždinky a táhla	kus	19,00	60,00	337,95	802,05	1 140,00	RTS I / 2018
101	220060007RA5	Montáž objímky DN 160, vč. hmoždinky a táhla	kus	16,00	65,00	308,32	731,68	1 040,00	RTS I / 2018
784	Malby					2 382,95	7 443,05	9 826,00	
102	784165512R00	Malba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x (Společné prostory)	m2	170,00	57,80	2 382,95	7 443,05	9 826,00	RTS II / 2019
90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					0,00	21 600,00	21 600,00	
103	909 R00	Hzs-Komunikace s nájemníky	h	60,00	360,00	0,00	21 600,00	21 600,00	RTS II / 2019
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách					0,00	185 687,50	185 687,50	
104	900 R01	Připlatek za práci ve večerních/nočních hodinách	soubor	1,00	23 150,00	0,00	23 150,00	23 150,00	RTS II / 2019
105	900 R02	Zařízení staveniřtě	soubor	1,00	40 875,00	0,00	40 875,00	40 875,00	RTS II / 2019
106	900 R03	Ztížená montáž v nepřístupném prostředí	soubor	1,00	33 125,00	0,00	33 125,00	33 125,00	RTS II / 2019
107	900 R04	Stavební přpomoci	soubor	1,00	18 662,50	0,00	18 662,50	18 662,50	RTS II / 2019
108	900 R05	Ochrana a úklid společných prostor bytového domu při realizaci	soubor	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	RTS II / 2019
109	900 R06	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	19 875,00	0,00	19 875,00	19 875,00	RTS II / 2019
110	900 R07	Zábor komunikace u bytového domu vč. povolení/vyřizení	soubor	1,00	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	RTS II / 2019
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					19 026,79	33 998,21	53 025,00	

111	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	10,00	5 302,50	19 026,79	33 998,21	53 025,00	RTS I /
	H713	Izolace tepelné				0,00	9 595,20	9 595,20	
112	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3 998,00	1,20	0,00	4 797,60	4 797,60	RTS I / 2018
113	998713293R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 500 m	%	3 998,00	1,20	0,00	4 797,60	4 797,60	RTS I / 2018
	H722	Vnitřní vodovod				0,00	17 170,80	17 170,80	
114	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	14 309,00	0,60	0,00	8 585,40	8 585,40	RTS I / 2018
115	998722293R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 500 m	%	14 309,00	0,60	0,00	8 585,40	8 585,40	RTS I / 2018
	S	Přesuny suti				0,00	75 833,74	75 833,74	
116	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	23,89	1 235,00	0,00	29 504,15	29 504,15	RTS I / 2018
117	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	4,44	1 235,00	0,00	5 483,40	5 483,40	RTS I / 2018
118	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	28,33	102,80	0,00	2 912,32	2 912,32	RTS I / 2018
119	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	283,30	7,90	0,00	2 238,07	2 238,07	RTS I / 2018
120	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	283,30	126,00	0,00	35 695,80	35 695,80	RTS II / 2019
		Ostatní materiál				580 613,30	0,00	580 613,30	
121	286544019A	Elektrospojka d 160 mm PP-RCT	kus	9,00	2 442,60	21 983,40	0,00	21 983,40	RTS I / 2018
122	28654016A	Koleno 90° PP-RCT D160 mm	kus	2,00	1 394,60	2 789,20	0,00	2 789,20	RTS I / 2018
123	28654088A	T kus jednoznačný PP-RCT d 160 mm	kus	1,00	1 994,30	1 994,30	0,00	1 994,30	RTS I / 2018
124	28654174A	Redukce PP-RCT d 160x125 mm	kus	1,00	985,50	985,50	0,00	985,50	RTS I / 2018
125	28654174B	Lemový nákrůžek PP-RCT d 160 mm	kus	2,00	1 411,90	2 823,80	0,00	2 823,80	RTS I / 2018
126	28654174C	Volná příruba d 160 mm	kus	2,00	542,20	1 084,40	0,00	1 084,40	RTS I / 2018
127	286544019	Elektrospojka d 125 mm PP-RCT	kus	2,00	2 625,30	5 250,60	0,00	5 250,60	RTS I / 2018
128	28654174B.1	Lemový nákrůžek PP-RCT d 125 mm	kus	1,00	179,70	179,70	0,00	179,70	RTS I / 2018
129	28654174C.1	Volná příruba d 125 mm	kus	1,00	340,80	340,80	0,00	340,80	RTS I / 2018
130	28654088	T kus jednoznačný PPR d 125 mm	kus	3,00	761,40	2 284,20	0,00	2 284,20	RTS I / 2018
131	286542194	Redukce vnitřní/vnější PPR d 125x110 mm	kus	5,00	930,50	4 652,50	0,00	4 652,50	RTS I / 2018
132	286542192	Redukce vnitřní/vnější PPR d 110x75 mm	kus	7,00	132,80	929,60	0,00	929,60	RTS I / 2018
133	286542142	Redukce vnitřní/vnější PPR d 75x50 mm	kus	1,00	71,70	71,70	0,00	71,70	RTS I / 2018
134	286542141	Redukce vnitřní/vnější PPR d 75x40 mm	kus	2,00	70,10	140,20	0,00	140,20	RTS I / 2018
135	28654015.A	Koleno 90° PPR D110 mm	kus	18,00	234,00	4 212,00	0,00	4 212,00	RTS I / 2018
136	28654174B.2	Lemový nákrůžek PPR d 110 mm	kus	10,00	113,30	1 133,00	0,00	1 133,00	RTS I / 2018
137	28654174C.2	Volná příruba d 110 mm	kus	10,00	368,50	3 685,00	0,00	3 685,00	RTS I / 2018
138	28654087	T kus jednoznačný PPR d 110 mm	kus	4,00	314,70	1 258,80	0,00	1 258,80	RTS I / 2018
139	286542193	Redukce vnitřní/vnější PPR d 110x90 mm	kus	4,00	120,30	481,20	0,00	481,20	RTS I / 2018
140	28654215	Redukce vnitřní/vnější PPR d 75x63 mm	kus	4,00	62,90	251,60	0,00	251,60	RTS I / 2018
141	28654014	Koleno 90° PPR D 90 mm	kus	6,00	142,30	853,80	0,00	853,80	RTS I / 2018
142	28654013	Koleno 90° PPR D 75 mm	kus	16,00	96,40	1 542,40	0,00	1 542,40	RTS I / 2018
143	28654037	Koleno 45° PPR D 75 mm	kus	12,00	124,60	1 495,20	0,00	1 495,20	RTS I / 2018
144	2865002A	Manžeta protipožární 25 mm	kus	89,00	546,00	48 594,00	0,00	48 594,00	RTS I / 2018
145	2865002B	Manžeta protipožární 32 mm	kus	31,00	577,50	17 902,50	0,00	17 902,50	RTS I / 2018
146	2865002C	Manžeta protipožární 40 mm	kus	138,00	630,00	86 940,00	0,00	86 940,00	RTS I / 2018
147	28650020	Manžeta protipožární 50 mm	kus	2,00	1 029,00	2 058,00	0,00	2 058,00	RTS I / 2018
148	28650021	Manžeta protipožární 63 mm	kus	12,00	1 123,50	13 482,00	0,00	13 482,00	RTS I / 2018
149	28650024	Manžeta protipožární 110 mm	kus	24,00	2 572,50	61 740,00	0,00	61 740,00	RTS I / 2018
150	28650026	Manžeta protipožární 160 mm	kus	2,00	3 559,50	7 119,00	0,00	7 119,00	RTS I / 2018

151	42310112	Objímka dvoušroubová 20-23 mm 1/2"	kus	6,00	4,20	25,20	0,00	25,20	RTS I / 2018
152	42310113	Objímka dvoušroubová 25-30 mm 3/4"	kus	319,00	4,70	1 499,30	0,00	1 499,30	RTS I / 2018
153	42310114	Objímka dvoušroubová 31-38 mm 1"	kus	134,00	5,30	710,20	0,00	710,20	RTS I / 2018
154	42310115	Objímka dvoušroubová 40-46 mm 5/4"	kus	480,00	6,90	3 312,00	0,00	3 312,00	RTS I / 2018
155	42310116	Objímka dvoušroubová 48-53 mm 6/4"	kus	147,00	7,00	1 029,00	0,00	1 029,00	RTS I / 2018
156	42310118	Objímka dvoušroubová 60-64 mm 2"	kus	168,00	10,00	1 680,00	0,00	1 680,00	RTS I / 2018
157	42310120	Objímka dvoušroubová 72-78 mm 2 1/2"	kus	95,00	17,60	1 672,00	0,00	1 672,00	RTS I / 2018
158	42310122	Objímka dvoušroubová 87-92 mm 3"	kus	59,00	19,10	1 126,90	0,00	1 126,90	RTS I / 2018
159	42310124	Objímka dvoušroubová 102-116 mm 4"	kus	64,00	23,40	1 497,60	0,00	1 497,60	RTS I / 2018
160	42310125	Objímka dvoušroubová 121-127 mm	kus	19,00	25,50	484,50	0,00	484,50	RTS I / 2018
161	42310127	Objímka dvoušroubová 159-168 mm 6"	kus	16,00	33,20	531,20	0,00	531,20	RTS I / 2018
162	631547113A	Pouzdro potrubní izolační 20/25 mm	m	5,00	26,30	131,50	0,00	131,50	RTS I / 2018
163	631547114A	Pouzdro potrubní izolační 25/25 mm	m	275,00	51,60	14 190,00	0,00	14 190,00	RTS I / 2018
164	631547115A	Pouzdro potrubní izolační 32/30 mm	m	97,00	54,40	5 276,80	0,00	5 276,80	RTS I / 2018
165	631547116A	Pouzdro potrubní izolační 40/30 mm	m	378,00	51,90	19 618,20	0,00	19 618,20	RTS I / 2018
166	631547118A	Pouzdro potrubní izolační 50/30 mm	m	125,00	59,20	7 400,00	0,00	7 400,00	RTS I / 2018
167	631547220A	Pouzdro potrubní izolační 63/35 mm	m	182,00	74,80	13 613,60	0,00	13 613,60	RTS I / 2018
168	631547222A	Pouzdro potrubní izolační 75/35 mm	m	71,50	113,50	8 115,25	0,00	8 115,25	RTS I / 2018
169	631547223A	Pouzdro potrubní izolační 90/35 mm	m	48,50	117,30	5 689,05	0,00	5 689,05	RTS I / 2018
170	631547225A	Pouzdro potrubní izolační 110/35 mm	m	55,00	155,00	8 525,00	0,00	8 525,00	RTS I / 2018
171	631547226A	Pouzdro potrubní izolační 125/40 mm	m	17,00	167,60	2 849,20	0,00	2 849,20	RTS I / 2018
172	55121752A	Automatický termostatický vyvažovací ventil DN 20	kus	61,00	1 555,30	94 873,30	0,00	94 873,30	RTS I / 2018
173	28654300	Přechodka dGK kovový závit vnější d 40x5/4" PPR	kus	261,00	193,50	50 503,50	0,00	50 503,50	RTS I / 2018
174	28654301	Přechodka dGK kovový závit vnější d 50x6/4" PPR	kus	16,00	256,10	4 097,60	0,00	4 097,60	RTS I / 2018
175	28654302	Přechodka dGK kovový závit vnější d 63x2" PPR	kus	24,00	355,40	8 529,60	0,00	8 529,60	RTS I / 2018
176	28654303	Přechodka dGK kovový závit vnější d 75x2 1/2" PPR	kus	16,00	636,50	10 184,00	0,00	10 184,00	RTS I / 2018
177	286543041	Přechodka dGK kovový závit vnější d 90x3" PPR	kus	16,00	949,40	15 190,40	0,00	15 190,40	RTS I / 2018

Celkem:

3 051 067,77

Poznámka:



Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D.1.4.3 Technika prostředí staveb - Vytápění	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	p. č. st. 6648/1, k. ú. Zlín	Zhotovitel:	Vodo – topo instalace s.r.o., Kouřilkova 2739/5 Přerov IČ/DIČ: 28603575 / CZ28603575
Začátek výstavby:	15.05.2018	Konec výstavby:	Položek: 137
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 15.05.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	733,89	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	233 866,11	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	703 398,97	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	636 356,63				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	113 440,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		68 848,20						
ZRN celkem		1 756 643,80	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	1 756 643,80	DPH 21%	368 895,20
Celkem bez DPH		1 756 643,80	
Celkem včetně DPH		2 125 539,00	

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Slepý stavební rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby:	Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D.1.4.3 Technika prostředí staveb - Vytápění	Začátek výstavby: 15.05.2018	Projektant:
Lokalita:	p. č. st. 6648/1, k. ú. Zlín	Konec výstavby:	Zhotovitel: Vodo – topo instalace s.r.o., Kouřilkova 2739/5 Přerov
JKSO:		Zpracováno dne: 15.05.2018	Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		
			Dodávka	Montáž	Celkem
		Nezařazeno	704 132,86	1 052 510,94	1 756 643,80
713		Izolace tepelné	260 983,00	286 779,20	547 762,20
732		Strojovny	117 138,81	6 538,79	123 677,60
733		Rozvod potrubí	100 243,24	149 497,76	249 741,00
734		Armatury	104 540,99	35 987,01	140 528,00
735		Otopná tělesa	59 038,80	10 358,20	69 397,00
783		Nátěry	58 509,04	320 284,96	378 794,00
784		Malby	2 945,10	9 198,90	12 144,00
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	21 600,00	21 600,00
95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	733,89	212 266,11	213 000,00
Celkem:					1 756 643,80

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD Okružní 4699, Zlín	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:	D.1.4.3 Technika prostředí staveb - Vytápění	Začátek výstavby:	15.05.2018	Projektant:	
Lokalita:	p. č. st. 6648/1, k. ú. Zlín	Konec výstavby:		Zhotovitel:	Vodo – topo instalace s.r.o., Kouřilíkova 2739/5 Píerov
JKSO:		Zpracováno dne:	15.05.2018	Zpracoval:	

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
						704 132,86	1 052 510,94	1 756 643,80	
713						260 983,00	286 779,20	547 762,20	
		Nezařazeno							
		Izolace tepelné							
1	713400842R00	Odstranění izolace vláknité s konstr.včetně úpravy	m2	471,00	183,00	0,00	86 193,00	86 193,00	RTS I / 2018
2	631547011	Pouzdro potrubní izolační 15/20 mm	m	220,00	25,00	5 500,00	0,00	5 500,00	RTS I / 2018
3	631547113	Pouzdro potrubní izolační 20/25 mm	m	626,00	27,00	16 902,00	0,00	16 902,00	RTS I / 2018
4	631547114	Pouzdro potrubní izolační 25/30 mm	m	396,00	52,00	20 592,00	0,00	20 592,00	RTS I / 2018
5	631547115	Pouzdro potrubní izolační 32/30 mm	m	120,00	55,00	6 600,00	0,00	6 600,00	RTS I / 2018
6	631547116	Pouzdro potrubní izolační 40/30 mm	m	185,00	52,00	9 620,00	0,00	9 620,00	RTS I / 2018
7	631547118	Pouzdro potrubní izolační 57/30 mm	m	450,00	68,00	30 600,00	0,00	30 600,00	RTS I / 2018
8	631547221	Pouzdro potrubní izolační 70/40 mm	m	96,00	101,00	9 696,00	0,00	9 696,00	RTS I / 2018
9	631547222	Pouzdro potrubní izolační 79/40 mm	m	240,00	114,00	27 360,00	0,00	27 360,00	RTS I / 2018
10	631547223	Pouzdro potrubní izolační 89/40 mm	m	274,00	118,00	32 332,00	0,00	32 332,00	RTS I / 2018
11	631547224	Pouzdro potrubní izolační 108/40 mm	m	315,00	119,00	37 485,00	0,00	37 485,00	RTS I / 2018
12	631547226	Pouzdro potrubní izolační 133/40 mm	m	69,00	168,00	11 592,00	0,00	11 592,00	RTS I / 2018
13	631547328	Pouzdro potrubní izolační 159/50 mm	m	144,00	366,00	52 704,00	0,00	52 704,00	RTS I / 2018
14	722182001RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	1 242,00	28,00	0,00	34 776,00	34 776,00	RTS I / 2018
15	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	305,00	36,00	0,00	10 980,00	10 980,00	RTS I / 2018
16	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	786,00	49,00	0,00	38 514,00	38 514,00	RTS I / 2018
17	722182008RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN110,sam.spoj	m	589,00	56,00	0,00	32 984,00	32 984,00	RTS I / 2018
18	722182008RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN150,sam.spoj	m	213,00	88,00	0,00	14 484,00	14 484,00	RTS I / 2018
19	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	2,20	497,00	0,00	1 093,40	1 093,40	RTS I / 2018
20	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	22,60	1 235,00	0,00	27 911,00	27 911,00	RTS I / 2018
21	979081111RT3	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	22,60	103,00	0,00	2 327,80	2 327,80	RTS I / 2018
22	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	226,00	8,00	0,00	1 808,00	1 808,00	RTS I / 2018
23	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	226,00	158,00	0,00	35 708,00	35 708,00	RTS II / 2019
732						117 136,81	6 638,79	123 677,60	
		Strojovny							
24	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	20,00	108,00	1 589,03	570,97	2 180,00	RTS I / 2018
25	732110813R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 300 mm	m	6,00	253,00	0,00	1 518,00	1 518,00	RTS I / 2018
26	732990802R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 -12 m	t	1,30	1 872,00	0,00	2 433,60	2 433,60	RTS I / 2018
27	R01	Trubní rozdělovač - DN250 (4 vývody)	kus	2,00	28 773,00	57 546,00	0,00	57 546,00	RTS I / 2018
28	R02	Trubní rozdělovač - DN250 (4 vývody)	kus	2,00	27 042,00	54 084,00	0,00	54 084,00	RTS I / 2018
29	732119195R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 250 (200x200mm) dl 1m	kus	4,00	1 287,00	3 514,73	1 633,27	5 148,00	RTS I / 2018
30	732119295R00	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl. DN 250	kus	4,00	197,00	405,05	382,95	788,00	RTS I / 2018
733						100 243,24	149 497,76	249 741,00	
		Rozvod potrubí							
31	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	1 362,00	5,00	161,29	6 648,71	6 810,00	RTS I / 2018
	190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	185,00	8,00	34,92	1 445,08	1 480,00	RTS I / 2018

33	733190219R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 60,3	m	450,00	9,00	104,53	3 945,47	4 050,00	RTS I / 2018
34	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	610,00	12,00	304,40	7 015,60	7 320,00	RTS I / 2018
35	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	69,00	16,00	84,47	1 019,53	1 104,00	RTS I / 2018
36	733190235R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 159	m	144,00	19,00	246,15	2 489,85	2 736,00	RTS I / 2018
37	733192922R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 76 mm	m	37,00	264,00	1 939,59	7 828,41	9 768,00	RTS I / 2018
38	733192925R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 85 mm	m	98,00	296,00	6 331,77	22 676,23	29 008,00	RTS I / 2018
39	733192926R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 108 mm	m	51,00	352,00	3 799,96	14 152,04	17 952,00	RTS I / 2018
40	733192932R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 133 mm	m	35,00	527,00	6 683,93	11 761,07	18 445,00	RTS I / 2018
41	733192935R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 159 mm	m	27,00	610,00	2 800,95	13 669,05	16 470,00	RTS I / 2018
42	733192918R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 57 mm - Ventilová stanice	m	10,00	201,00	418,00	1 592,00	2 010,00	RTS I / 2018
43	733121118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm	m	10,00	475,00	2 759,46	1 990,54	4 750,00	RTS I / 2018
44	733192922R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 76 mm - Ventilová stanice	m	29,00	264,00	1 520,22	6 135,76	7 856,00	RTS I / 2018
45	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm	m	29,00	638,00	12 166,85	6 335,15	18 502,00	RTS I / 2018
46	733192925R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 85 mm - Ventilová stanice	m	10,00	296,00	646,10	2 313,90	2 960,00	RTS I / 2018
47	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	10,00	798,00	5 196,15	2 783,85	7 980,00	RTS I / 2018
48	733192926R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 108 mm - Ventilová stanice	m	20,00	352,00	1 490,18	5 549,82	7 040,00	RTS I / 2018
49	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	20,00	993,00	13 567,33	6 292,67	19 860,00	RTS I / 2018
50	733192932R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 133 mm - Ventilová stanice	m	10,00	527,00	1 909,69	3 360,31	5 270,00	RTS I / 2018
51	733121132R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133 x 4,5 mm	m	10,00	1 181,00	8 239,94	3 570,06	11 810,00	RTS I / 2018
52	733192935R00	Oprava-montáž potrubí hladkých D 159 mm - Ventilová stanice	m	20,00	520,00	1 768,66	8 631,34	10 400,00	RTS I / 2018
53	733121135R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159 x 4,5 mm	m	20,00	1 458,00	20 868,69	8 291,31	29 160,00	RTS I / 2018
54	R01	Vypuštění a opětné napuštění topného systému	hod	30,00	240,00	7 200,00	0,00	7 200,00	RTS I / 2018
734 Armatury						104 540,99	36 987,01	140 528,00	
55	734200821R00	Demontáž armatur se Zzávity do G 1/2	kus	18,00	48,00	202,17	661,83	864,00	RTS I / 2018
56	734200822R00	Demontáž armatur se Zzávity do G 1	kus	74,00	66,00	1 159,74	3 724,26	4 884,00	RTS I / 2018
57	734200823R00	Demontáž armatur se Zzávity do G 6/4	kus	8,00	90,00	167,89	552,11	720,00	RTS I / 2018
58	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	100,00	17,00	525,84	1 174,16	1 700,00	RTS I / 2018
59	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	14,00	24,00	105,90	230,10	336,00	RTS I / 2018
60	734235120R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 10	kus	4,00	118,00	302,63	169,37	472,00	RTS I / 2018
61	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 15	kus	14,00	135,00	1 268,84	621,16	1 890,00	RTS I / 2018
62	734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	40,00	178,00	5 091,15	2 028,85	7 120,00	RTS I / 2018
63	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	34,00	227,00	6 039,67	1 678,33	7 718,00	RTS I / 2018
64	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	8,00	329,00	2 136,50	495,50	2 632,00	RTS I / 2018
65	734295311R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 10	kus	4,00	76,00	247,18	56,82	304,00	RTS I / 2018
66	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	96,00	83,00	6 580,56	1 387,44	7 968,00	RTS I / 2018
67	734295331R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 20	kus	38,00	108,00	3 378,04	725,96	4 104,00	RTS I / 2018
68	R00	Vsazení kulového kohoutu DN10 do stávajícího rozvodu topné vody	kus	4,00	248,00	992,00	0,00	992,00	RTS I / 2018
69	R01	Vsazení kulového kohoutu DN15 do stávajícího rozvodu topné vody	kus	14,00	252,00	3 528,00	0,00	3 528,00	RTS I / 2018
70	R02	Vsazení kulového kohoutu DN20 do stávajícího rozvodu topné vody	kus	40,00	315,00	12 600,00	0,00	12 600,00	RTS I / 2018
71	R03	Vsazení kulového kohoutu DN25 do stávajícího rozvodu topné vody	kus	34,00	351,00	11 934,00	0,00	11 934,00	RTS I / 2018
72	R04	Vsazení kulového kohoutu DN32 do stávajícího rozvodu topné vody	kus	8,00	419,00	3 352,00	0,00	3 352,00	RTS I / 2018
73	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50	kus	2,00	117,00	1,30	232,70	234,00	RTS I / 2018
74	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	12,00	158,00	7,79	1 888,21	1 896,00	RTS I / 2018
75	734100813R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 150	kus	6,00	276,00	3,89	1 652,11	1 656,00	RTS I / 2018
76	42285513	Klapka mezipřírubová uzav.DN 50,disk litina	kus	2,00	427,00	854,00	0,00	854,00	RTS I / 2018
77	42285514	Klapka mezipřírubová uzav.DN 65,disk litina	kus	6,00	488,00	2 808,00	0,00	2 808,00	RTS I / 2018
78	42285515	Klapka mezipřírubová uzav.DN 80,disk litina	kus	2,00	511,00	1 022,00	0,00	1 022,00	RTS I / 2018
79	42285516	Klapka mezipřírubová uzav.DN 100,disk litina	kus	4,00	683,00	2 732,00	0,00	2 732,00	RTS I / 2018
80	42285517	Klapka mezipřírubová uzav.DN 125,disk litina	kus	2,00	904,00	1 808,00	0,00	1 808,00	RTS I / 2018

81	42285518	Klapka mezipřirubová uzav. DN 150, disk litina	kus	4,00	1 036,00	4 144,00	0,00	4 144,00	RTS I / 2018
82	734109114R00	Montáž přirub. armatur, 2 přiruby, PN 0,6, DN 50	soubor	2,00	752,00	698,02	805,98	1 504,00	RTS I / 2018
83	734109115R00	Montáž přirub. armatur, 2 přiruby, PN 0,6, DN 65	soubor	6,00	774,00	2 028,48	2 615,52	4 644,00	RTS I / 2018
84	734109116R00	Montáž přirub. armatur, 2 přiruby, PN 0,6, DN 80	soubor	2,00	1 065,00	1 067,26	1 062,74	2 130,00	RTS I / 2018
85	734109117R00	Montáž přirub. armatur, 2 přiruby, PN 0,6, DN 100	soubor	4,00	1 495,00	2 596,38	3 383,62	5 980,00	RTS I / 2018
86	734109118R00	Montáž přirub. armatur, 2 přiruby, PN 0,6, DN 125	soubor	2,00	1 981,00	1 889,08	2 072,92	3 962,00	RTS I / 2018
87	734109119R00	Montáž přirub. armatur, 2 přiruby, PN 0,6, DN 150	soubor	4,00	2 293,00	4 358,44	4 813,56	9 172,00	RTS I / 2018
88	734413124R00	Teploměr, D 63 / dl. jímky 100 mm	kus	6,00	335,00	1 217,74	792,26	2 010,00	RTS I / 2018
89	734413122R00	Teploměr, D 63 / dl. jímky 50 mm	kus	14,00	317,00	2 464,53	1 973,47	4 438,00	RTS I / 2018
90	734422130R00	Tlakoměr diferenční č. 13353, D 160	kus	4,00	4 104,00	15 227,97	1 188,03	16 416,00	RTS I / 2018
735	Otopná tělesa					59 038,80	10 358,20	69 397,00	
91	735156772R00	Otopná tělesa panelová 33 600/2300	kus	1,00	4 817,00	4 526,69	290,31	4 817,00	RTS I / 2018
92	735156672R00	Otopná tělesa panelová 22 600/2300	kus	1,00	3 166,00	2 952,02	213,98	3 166,00	RTS I / 2018
93	735156671R00	Otopná tělesa panelová 22 600/2000	kus	3,00	2 652,00	7 412,38	543,62	7 956,00	RTS I / 2018
94	735156669R00	Otopná tělesa panelová 22 600/1600	kus	3,00	2 163,00	5 996,63	492,37	6 489,00	RTS I / 2018
95	735156568R00	Otopná tělesa panelová 21 600/1400	kus	4,00	1 691,00	6 199,27	564,73	6 764,00	RTS I / 2018
96	735156570R00	Otopná tělesa panelová 21 600/1800	kus	1,00	2 120,00	1 945,13	174,87	2 120,00	RTS I / 2018
97	735156566R00	Otopná tělesa panelová 21 600/1000	kus	9,00	1 258,00	10 236,03	1 085,97	11 322,00	RTS I / 2018
98	R01	Otopná tělesa panelová 21 550/400	kus	1,00	608,00	608,00	0,00	608,00	RTS I / 2018
99	R02	Otopná tělesa panelová 21 550/600	kus	2,00	808,00	1 616,00	0,00	1 616,00	RTS I / 2018
100	R03	Otopná tělesa panelová 21 550/800	kus	1,00	1 009,00	1 009,00	0,00	1 009,00	RTS I / 2018
101	R04	Otopná tělesa panelová 21 550/900	kus	1,00	1 111,00	1 111,00	0,00	1 111,00	RTS I / 2018
102	R05	Otopná tělesa panelová 21 550/1100	kus	1,00	1 321,00	1 321,00	0,00	1 321,00	RTS I / 2018
103	R06	Otopná tělesa panelová 22 550/1200	kus	2,00	1 598,00	3 196,00	0,00	3 196,00	RTS I / 2018
104	R07	Otopná tělesa panelová 22 550/1400	kus	2,00	1 829,00	3 658,00	0,00	3 658,00	RTS I / 2018
105	734226212RT3	Ventil term. přímý, vnitř. z. DN 15	kus	32,00	246,00	7 215,42	656,58	7 872,00	RTS I / 2018
106	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	6,00	268,00	0,00	1 608,00	1 608,00	RTS I / 2018
107	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	4,00	289,00	0,00	1 156,00	1 156,00	RTS I / 2018
108	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	31,00	111,00	34,56	3 406,44	3 441,00	RTS I / 2018
109	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	1,00	167,00	1,67	165,33	167,00	RTS I / 2018
783	Nátěry					58 509,04	320 284,96	378 794,00	
110	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	1 997,00	4,00	822,29	7 165,71	7 988,00	RTS I / 2018
111	783401812R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 100 mm	m	925,00	5,00	367,90	4 257,10	4 625,00	RTS I / 2018
112	783401813R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 150 mm	m	213,00	6,00	87,71	1 190,29	1 278,00	RTS I / 2018
113	230120012R00	Odmašťování potrubí DN 15	m	220,00	15,00	0,00	3 300,00	3 300,00	RTS I / 2018
114	230120013R00	Odmašťování potrubí DN 20	m	626,00	20,00	0,00	12 520,00	12 520,00	RTS I / 2018
115	230120014R00	Odmašťování potrubí DN 25	m	396,00	25,00	0,00	9 900,00	9 900,00	RTS I / 2018
116	230120015R00	Odmašťování potrubí DN 32	m	120,00	30,00	0,00	3 600,00	3 600,00	RTS I / 2018
117	230120016R00	Odmašťování potrubí DN 40	m	185,00	35,00	0,00	6 475,00	6 475,00	RTS I / 2018
118	230120017R00	Odmašťování potrubí DN 50	m	450,00	40,00	0,00	18 000,00	18 000,00	RTS I / 2018
119	230120018R00	Odmašťování potrubí DN 65	m	336,00	45,00	0,00	15 120,00	15 120,00	RTS I / 2018
120	230120019R00	Odmašťování potrubí DN 80	m	274,00	50,00	0,00	13 700,00	13 700,00	RTS I / 2018
121	230120020R00	Odmašťování potrubí DN 100	m	315,00	55,00	0,00	17 325,00	17 325,00	RTS I / 2018
122	230120021R00	Odmašťování potrubí DN 125	m	69,00	60,00	0,00	4 140,00	4 140,00	RTS I / 2018
123	230120022R00	Odmašťování potrubí DN 150	m	144,00	65,00	0,00	9 360,00	9 360,00	RTS I / 2018
124	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x+1x email	m	1 997,00	73,00	32 196,30	113 584,70	145 781,00	RTS I / 2018
125	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z+2x+1x email	m	925,00	88,00	18 251,66	63 148,34	81 400,00	RTS I / 2018
126	783426360R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z+2x+1x email	m	213,00	114,00	6 783,18	17 498,82	24 282,00	RTS I / 2018
784	Nalby					2 946,10	9 198,90	12 144,00	

127	784165512R00	Malba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x (Společné prostory)	m2	132,00	66,00	2 112,79	6 599,21	8 712,00	RTS II / 2019
128	784165512R00	Malba HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x (Prostor za otopnými tělesy-Nové instalace)	m2	52,00	66,00	832,31	2 599,69	3 432,00	RTS II / 2019
90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	21 600,00	21 600,00	
129	909 R00	Hzs-Komunikace s nájemníky	h	60,00	360,00	0,00	21 600,00	21 600,00	RTS II / 2019
95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				733,89	212 286,11	213 000,00	
130	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	500,00	136,00	733,89	67 266,11	68 000,00	RTS II / 2019
131	900 R01	Příplatek za práci ve večerních/nočních hodinách	soubor	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	RTS II / 2019
132	900 R02	Zařízení staveniště	soubor	1,00	40 000,00	0,00	40 000,00	40 000,00	RTS II / 2019
133	900 R03	Ztížená montáž v nepřístupném prostředí	soubor	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	RTS II / 2019
134	900 R04	Stavební přípomoci	soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	RTS II / 2019
135	900 R05	Ochrana a úklid společných prostor bytového domu při realizaci	soubor	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	RTS II / 2019
136	900 R06	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00	RTS II / 2019
137	900 R07	Zábor komunikace u bytového domu vč. povolení/vyřízení	soubor	1,00	30 000,00	0,00	30 000,00	30 000,00	RTS II / 2019

Celkem:

1 756 643,80

Poznámka:

Vodo - topo instalace s.r.o
Kouřilkova 2739/5, 750 02 Přerov
IČO : 286 03575
DIČ : CZ 286 03575

Společnost zapsána u krajského obchodního soudu v Ostravě oddíl a vložky: obchodní rejstřík C44271

Akce: Výměna hlavních vnitřních rozvodů ve všech nebytových podlažích BD
Okružní 4699, Zlín

Investor: statutární město Zlín

Rekapitulace

Část	Cena celkem
Kanalizace	1 890 416,6 Kč
Vodovod	3 051 067,8 Kč
ÚT	1 756 643,8 Kč
Cena celkem bez DPH	6 698 128,2 Kč
DPH 21% <i>VČETNĚ</i>	1 406 606,9 Kč
Cena celkem bez DPH	8 104 735,1 Kč

OPRAVIL
V Přerově: 21.10.2020

Bankovní spojení:
ČSOB Přerov:
232688262/0300