

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. statutární město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ 739 61  
zastoupeno RNDr. Věra Palkovská, primátorka města  
oprávněn jednat ve věcech:

- smluvních:  
- technických:

IČ: 002 97 313  
DIČ: CZ00297313  
bankovní spojení: Komerční banka Frýdek - Místek, expozitura Třinec  
číslo účtu:

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

### 2. REMER, a. s.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném KS v Ostravě, oddíl B, vložka 11058  
zastoupena: Jaroslav Piskoř, místopředseda představenstva  
jednání ve věcech:

a) smluvních:  
b) technických:  
c) reklamací:

se sídlem: Hřbitovní 429, 739 61 Třinec  
IČ: 19015003  
DIČ: CZ19015003  
telefon:  
e-mail:

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. účtu:

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

(společně dále jen „smluvní strany“)

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky malého rozsahu s názvem: „Nové teplovodní potrubí v objektu ZŠ Koperníkova 696“.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, jeho nabídky, podmínek sjednaných v této smlouvě a v rozsahu projektové dokumentace zavazuje k provedení díla „Nové teplovodní potrubí v objektu ZŠ Koperníkova 696“. Ze stávajícího rozvodu topného média DN 100 pro vytápění pavilonů bude v prostoru na konci šaten v pavilonu G provedena odbočka DN 40 s kulovými uzavíracími kohouty KK 40 pro přívod topného média pro objekt „PZKO“. V odbočce ve vratné větvi bude instalován ultrazvukový měřič tepla pro měření množství tepla dodaného do objektu „PZKO“. Potrubí DN 40 následně vstupuje pod stropem do prostoru spojovací chodby a zde je vedeno pod stropem směrem k pavilonu G2, vstupuje do pavilonu a prochází pavilonem a přes obvodovou stěnu pod stropem vstupuje do venkovního prostoru. Ve venkovním prostoru bude topné médium vedeno v předizolovaném potrubí DN 40 podél stěny pavilonu G2 směrem k objektu „PZKO“, kde přes obvodovou stěnu vstupuje do objektu a bude ukončeno uzavíracími kulovými kohouty KK 40. Předmětem je také zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Nové teplovodní potrubí bude provedeno v Základní škole a mateřské škole, Třinec, Koperníkova 696, příspěvková organizace, parc. č. 2565/1, k. ú. Lyžbice. Podkladem pro realizaci díla je projektová dokumentace s názvem „Nové teplovodní potrubí v objektu ZŠ Koperníkova 696“, zpracovaná společností HEGAs, s.r.o., Kaštanová 182, 739 61 Třinec, IČO: 607 74 410, pod č. z. 319 211 v květnu 2019, a položkový rozpočet, který odpovídá objemu prací.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady a zodpovědnost.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
5. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v odstavci 1 tohoto článku této smlouvy. Provedením se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné, včasné a kompletní dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné tak, aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
6. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
7. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s předanou projektovou dokumentací pro provedení díla, zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce a touto smlouvou, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
8. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotový, funkční a provozně bezpečný.
9. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě příp. další dokumentů.

10. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (subdodavatelů), předem odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám.

### III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle **nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního předání staveniště**. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo **do 31. 08. 2019**. Řádným předáním díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebránící užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo dodělky odstranit.
3. Místem plnění je Základní škola a mateřská škola, Třinec, Koperníkova 696, příspěvková Organizace, parc. č. 2565/1, k. ú. Lyžbice.

### IV. CENA DÍLA

1. Cena díla je určena dohodou smluvních stran na základě nabídkové ceny zhotovitele, je stanovena jako cena nejvýše přípustná, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě a činí:

Celková cena díla bez DPH: 323.932,10 Kč

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Cena díla je pevná po celou dobu realizace, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané zhotovitelem objednateli. Obsahem ceny jsou práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci v množství a ceně specifikované položkovým rozpočtem.
3. Sjednaná cena může být změněna pouze za níže stanovených podmínek:
  - a) pokud v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena dodatkem ke smlouvě podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
  - b) pokud bude objednatel požadovat i provedení dalších prací nebo dodávek, které nebyly zahrnuty v zadávací dokumentaci nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
  - c) pokud bude objednatel požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než bylo stanoveno zadávací dokumentací.
  - d) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
4. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Vícepráce či méně práce budou sjednány na základě dodatku k této smlouvě.

5. Výkony, které zhotovitel díla provede bez písemné objednávky objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které objednateli tímto vzniknou.
6. Objednatel může bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy, požaduje-li zhotovitel zvýšení o více než 10 % ceny podle rozpočtu. V tomto případě je objednatel povinen nahradit zhotoviteli část ceny odpovídající rozsahu částečného provedení díla podle rozpočtu (§ 2622 odst. 3 NOZ).

## V. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že úhrada prací bude objednatelem provedena na základě jednorázové faktury vystavené dodavatelem po řádném předání a převzetí celého provedeného díla bez vad a nedodělků předávacím protokolem.
3. Lhůta splatnosti faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.
4. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
5. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
6. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
7. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

## VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za požární ochranu, bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
3. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži do doby předání díla objednateli.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí realizace díla. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.

5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny.
6. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
7. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
8. Zhotovitel prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla.
9. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti dodavatele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatелеm. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatелеm.

## VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

10. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá/nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, datum ukončení záruky na dílo.
11. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
12. Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatелеm odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## IX. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA

1. Záruka souhrnného díla činí 60 měsíců od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní přechází na objednatele řádným převzetím bez vad a nedodělků.

3. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Reklamací zaslat na adresu: Hřbitovní 429, 739 61 Třinec
4. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 kalendářních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka nebo vada, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu.
6. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.

## **X. SANKCE**

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělků sepsaných v zápise o předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
3. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělků, které se projeví v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a jeho vyklizením.
5. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
6. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

## **XI. ZÁNÍK SMLOUVY**

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména a smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v těchto případech:
    - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění předmětu díla do 6 dnů od protokolárního předání staveniště
    - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 dnů,
    - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné

částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.

2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

## XII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 3 dnů“.
3. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků (vyjma změny subdodavatelů, kteří se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelům rovněž zápisem ve stavebním deníku).
5. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
7. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno na 23 schůzi Rady města Třince dne 29.7.2019, usnesením č.2019/797, nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady města.
8. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet; 2. Subdodavatelské schéma; 3. Časový harmonogram.

V Třinci dne 06.08.2019



RNDr. Věra Palkovská  
primátorka města

Za zhotovitele:



Jaroslav Piskoř  
místopředseda představenstva



Priloha 0,1

# Krycí list rozpočtu

VERLAG  
DASHÖFER

Název stavby:	Nové teplovodní potrubí v objektu ZŠ Kopernickova 696	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	ZŠ Kopernickova č. 696, Praha	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 62
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 06.05.2019

## Rozpočtové náklady v Kč

A	B	C
Základní rozpočtové náklady	Doplňkové náklady	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Práce přesčas	Zařízení staveniště
Dodávky	Bez pevné podl.	Mimoslav doprava
Montáž	Kulturní památka	Uzemní vlivy
PSV		Provozní vlivy
Dodávky		Ostatní
Montáž		NUS z rozpočtu
"M"		
Ostatní materiál		
Přesun hmot a sutí		
ZRN celkem	DN celkem	NUS celkem
	DN celkem z obj.	NUS celkem z obj.
		ORN celkem
		ORN celkem z obj.

Základ 0%	0,00	Celkem bez DPH	323 932,10
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	323 932,10	DPH 21%	68 025,74
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>391 957,84</b>

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

Poznámka:



# Stavební rozpočet

Název stavby: Nové teplovodní potrubí v objektu ZŠ Kopernikova 696

Druh stavby: Doba výstavby: Objednatel:

Začátek výstavby: Projektant:

Lokalita: ZŠ Kopernikova 696, Tánc

Konec výstavby: Zhotovitel:

JKSO: Zpracováno dne: 06.05.2019 Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Jednot.	Celkem	
01	01	721	Nové teplovodní potrubí v objektu ZŠ				139 858,71	111 886,94	251 545,65	0,94	
01	01	721	Vnitřní kanalizace			891,10	1 069,90	1 961,00	0,01		
1	01	721176234R00	Potrubí KG (teplé) závěsné D 160 x 1,0 mm - od hrany trubky pro proudění předizolovaného potrubí do odbočky	m	2,00	724,00	710,89	737,11	1 448,00	0,00	RTS I / 2019
2	01	721176104R00	Potrubí HT přípojevací D 75 x 1,9 mm - od hrany trubky pro proudění předizolovaného potrubí do odbočky	m	1,50	342,00	180,21	332,79	513,00	0,00	RTS I / 2019
01	01	722	Vnitřní vodovod				0,00	6 448,80	6 448,80	0,00	
3	01	722182004R00	Montáž izol. skruží na potrubí průměru DN 40, 5 mm spoj	m	103,00	45,60	4 696,80	4 696,80	4 696,80	0,00	RTS I / 2019
4	01	722182094R00	Příplatek za montáž izolace trubek DN 40	kus	20,00	68,00	0,00	1 360,00	1 360,00	0,00	RTS I / 2019
5	01	722182200R00	Výroba izolace trubky do DN 40	kus	20,00	19,60	0,00	392,00	392,00	0,00	RTS I / 2019
01	01	733	Rozvod potrubí				39 353,74	43 944,26	83 298,00	0,88	
6	01	73311126R00	Potrubí zavít bezesvětlé nízkotlaké DN 32	m	1,00	422,00	226,59	195,41	422,00	0,01	RTS I / 2019
7	01	73311127R00	Potrubí zavít bezesvětlé nízkotlaké DN 40	m	96,00	513,00	27 545,07	21 702,93	49 248,00	0,01	RTS I / 2019
8	01	733184104R22	Montáž předizolovaného potrubí DN 40 mm	m	48,00	500,00	5 764,48	18 235,52	24 000,00	0,02	RTS I / 2019
9	01	733185104R22	Spojka předizolovaného potrubí DN 40 mm - dle specifikace	kus	6,00	1 152,00	5 772,58	1 139,42	6 912,00	0,00	RTS I / 2019
10	01	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	144,00	14,00	45,02	1 970,98	2 016,00	0,00	RTS I / 2019
11	01	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojek DN 40	kus	2,00	350,00	0,00	700,00	700,00	0,00	RTS I / 2019
01	01	733260VD	Potrubní rozvody				0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	
12	01	733260VD	Provedení výtahné zkoušky "in situ" pro ověření únosnosti kotvě předizolovaného potrubí	kpl	1,00	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	0,00	RTS I / 2019
01	01	734	Armatury				7 460,56	4 755,64	12 216,20	0,02	
13	01	734235225R00	Kohout kulový, 2xvrtlní záv. DN 40	kus	5,00	1 012,00	4 316,96	743,04	5 060,00	0,00	RTS I / 2019
14	01	734419134R00	Montáž kompaktního měřice tepla závitového 5/4"	kus	1,00	1 235,00	609,77	625,23	1 235,00	0,00	RTS I / 2019
15	01	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet DN 15	kus	4,00	196,20	646,53	138,27	784,80	0,00	RTS I / 2019
16	01	734215133R00	Ventil odvzdušňovací, komplet DN 15	kus	4,00	202,30	702,22	106,98	809,20	0,00	RTS I / 2019
17	01	734494213R00	Náavarky s trubkovým závitem G 1/2-vypouštění, odvzdušnění	kus	8,00	188,00	354,07	1 149,93	1 504,00	0,00	RTS I / 2019
18	01	734494216R00	Náavarky s trubkovým závitem G 5/4-měřič tepla	kus	2,00	252,00	147,08	356,92	504,00	0,00	RTS I / 2019
19	01	734494217R00	Náavarky s trubkovým závitem G 6/4-kul kohout	kus	8,00	289,90	683,93	1 635,27	2 319,20	0,00	RTS I / 2019
01	01	767	Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)				2 643,04	6 408,96	9 052,00	0,02	
20	01	767883213RU9	Objímka dvošroubová, kombivrut, pro potrubí 123 - 128 mm	ks	32,00	176,00	2 051,35	3 580,65	5 632,00	0,00	RTS I / 2019
21	01	767883213RT2	Objímka dvošroubová, kombivrut, pro potrubí 48-54 mm	ks	24,00	142,50	591,69	2 828,31	3 420,00	0,00	RTS I / 2019
01	01	783	Nátěry				1 140,17	4 194,83	5 335,00	0,01	
22	01	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm	m	97,00	55,00	1 140,17	4 194,83	5 335,00	0,00	RTS I / 2019
01	01	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	18 800,00	18 800,00	0,00	
23	01	900 R03	HZS - příprava a zaměření trasy potrubí	h	8,00	470,00	3 760,00	3 760,00	3 760,00	0,00	RTS I / 2019
24	01	900 R03	HZS - vypouštění vody z otopné soustavy pro zhotovení odbočky	h	12,00	470,00	5 640,00	5 640,00	5 640,00	0,00	RTS I / 2019
25	01	900 R03	HZS - napouštění vody do otopné soustavy, odvzdušnění	h	20,00	470,00	9 400,00	9 400,00	9 400,00	0,00	RTS I / 2019
01	01	H733	Rozvod potrubí				0,00	4 686,65	4 686,65	0,00	
26	01	998733201R00	Pressur innot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1 399,00	3,35	0,00	4 686,65	4 686,65	0,00	RTS I / 2019
01	01	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				5 462,10	16 877,90	22 340,00	0,01	
27	01	220060663R00	Uložení sdělovacího kabelu do listů a trubky, ručně	m	160,00	27,60	0,00	4 416,00	4 416,00	0,00	RTS I / 2019
28	01	220260541R00	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC, 16 mm - pro komunikační kabel ve venkovním prostředí - D + M	m	26,00	154,00	3 114,64	889,36	4 004,00	0,01	RTS I / 2019
29	01	220281651R00	Montáž elektroinstalační kabel ve vnitřních prostorách - D + M	m	120,00	116,00	2 347,46	11 572,54	13 920,00	0,00	RTS I / 2019
01	01	733402VD	Ostatní materiál				82 908,00	0,00	82 908,00	0,00	
30	01	733402VD	Předizolovaná trubka s detekcí DN 40/125, tl. 6 m - dle specifikace	ks	8,00	4 164,00	33 312,00	0,00	33 312,00	0,00	RTS I / 2019

31	01	734380VD	Ultrasvukový měřič tepla On 3.5 m3/h, G 5/4" - komplet podle specifikace	kpl	1,00	13 280,00	13 280,00	0,00	13 280,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
32	01	734381VD	Sada teplotních čidel PF500, 27,5 mm, M10x1, kabel 2,5 m včetně varných nádrůků - podle specifikace	kpl	1,00	1 487,00	1 487,00	0,00	1 487,00	0,00	0,00	
33	01	733900VD	Ostatní nosná trubní tvarovky a fitinky-ocel, potrubí	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00	0,00	7 500,00	0,00	0,00	
34	01	733901VD	Ostatní montážní a kotvící materiál potrubí	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	
35	01	713601VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 49/30	m	10,00	119,00	1 190,00	0,00	1 190,00	0,00	0,00	
36	01	713603VD	Izolace potr. z miner.vlny s Al. kaširováním 49/40	m	93,00	149,00	13 857,00	0,00	13 857,00	0,00	0,00	
37	01	713486VD	Pásky, sponky a ost.materiál tepelné izolace potrubí	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	
38	01	31171801.A	Hybridní tepicí hmota pro kotvení a dodatečné vlepování výztuže pro beton (obsah nádob 0.33l / obsah kazety 0.5l) - dle specifikace	kus	1,00	1 122,00	1 122,00	0,00	1 122,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
39	01	733500VD	Kotevni šroub M8x150 z uhlíkové oceli ozn. 5.8, užitná délka 135mm, délka šroubu 150mm - pro chemické kotvení předizolovaného potrubí	m	40,00	16,50	660,00	0,00	660,00	0,00	0,00	
40	01	210120VD	Komunikační kabel - propojí mezi objektem PZKO a výměníkovou stanicí - dle specifikace	m	160,00	25,00	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	0,00	
02	02	713	<b>Drobné stavební úpravy</b>	m2	2,00	2 458,00	12 389,92	28 996,53	41 386,45	0,17	0,17	
02	02	713	<b>Izolace tepelné</b>	m2	2,00	2 458,00	1 269,84	3 646,16	4 916,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
41	02	713491112R00	Oplechování tepelné izolace Pz plechem ohybů ve venkovním prostoru před napojením na předizolované potrubí	m	1,20	699,00	348,41	490,39	838,80	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
02	02	764	<b>Konstrukce klempířské</b>	m	1,20	699,00	348,41	490,39	838,80	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
42	02	764421480RT2	Oplechování z Al II. 0,63 mm, rs 600 mm - stávající vstup potrubí UT do objektu PZKO (na sítěse)	m	1,20	699,00	348,41	490,39	838,80	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
43	02	764421460RT2	Oplechování z Al II. 0,63 mm, s 400 mm - utěsnění prostupu předizolovaného potrubí stěnou do objektu PZKO	m	0,60	545,00	121,22	205,78	327,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
02	02	900VD	<b>Drobné stavební práce</b>	m	0,60	545,00	3 903,33	7 074,67	10 978,00	0,00	0,00	
44	02	900606VD	Výměna skl.sklopného zasklení okna za polykarbonátové, rozměr 1,0 x 0,4 m, polykarbonát plný, plochý, čirý, tl 5 mm - vstup do spoj. chodby	kpl	1,00	4 980,00	1 788,93	3 191,07	4 980,00	0,00	0,00	
45	02	900607VD	Výměna skl.sklopného zasklení okna za polykarbonátové, rozměr 1,4 x 0,5 m, polykarbonát plný, plochý, čirý, tl 5 mm - vstup do venkovního prostředí	kpl	1,00	5 998,00	2 114,40	3 883,60	5 998,00	0,00	0,00	
02	02	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	m2	85,00	118,00	3 568,57	6 461,43	10 030,00	0,13	0,13	RTS 1 / 2019
46	02	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	85,00	118,00	3 568,57	6 461,43	10 030,00	0,13	0,13	RTS 1 / 2019
02	02	97	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>	m	1,20	2 160,00	1 006,03	1 585,97	2 592,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
47	02	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm	m	1,20	250,00	36,46	263,54	300,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
48	02	970043080R00	Přip. za jádr. vrt. ve výšce nad 1,5 m B do D 80mm	m	1,20	400,00	145,88	334,12	480,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
49	02	970044080R00	Přip. za jádr. vrt. vodor. ve stěně B do D 80 mm	m	1,20	400,00	145,88	334,12	480,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
50	02	971033123R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm. hl. do 45 cm - prostupy stěnou pro komunikační kabel	kus	4,00	85,00	0,00	340,00	340,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
51	02	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	1,70	2 980,00	1 729,73	3 336,27	5 066,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
52	02	970043160R00	Přip. za jádr. vrt. ve výšce nad 1,5m B do D 160mm	m	1,70	420,00	36,46	677,54	714,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
53	02	970044160R00	Přip. za jádr. vrt. vodor. ve stěně B do D 160 mm	m	1,70	630,00	210,72	860,28	1 071,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
54	02	971052521R00	Vybourání otvorů v keramickém obkladu zdí pl. 1 m2 - proslup stěnou do objektu PZKO	m2	0,08	4 200,00	13,26	322,74	336,00	0,02	0,02	RTS 1 / 2019
02	02	H99	<b>Ostatní přesuny hmot</b>	kpl	1,00	3 300,00	0,00	3 300,00	3 300,00	0,00	0,00	
55	02	991000VD	Přesun hmot-stavební práce	kpl	1,00	3 300,00	0,00	3 300,00	3 300,00	0,00	0,00	
02	02	S	<b>Přesuny suti</b>	t	0,03	780,00	0,00	97,65	97,65	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
56	02	979095312R00	Naložení a složení suti	t	0,03	780,00	0,00	23,40	23,40	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
57	02	979091111R00	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km	t	0,03	1 265,00	0,00	37,95	37,95	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
58	02	979091121R00	Vodorovné přemístění vybouraných hmot za další 1 km-10 km	t	0,30	11,00	0,00	3,30	3,30	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
59	02	979990107R00	Poplatek za skladku suti - směr betonu,cihel,dřeva	t	0,03	1 100,00	0,00	33,00	33,00	0,00	0,00	RTS 1 / 2019
03	03	911	<b>Ostatní související práce a činnosti</b>	kpl	1,00	17 000,00	0,00	31 000,00	31 000,00	0,00	0,00	
60	03	911600VD	Zkoušky,seřízení, nastavení, uvedení do provozu	kus	1,00	8 000,00	0,00	17 000,00	17 000,00	0,00	0,00	
61	03	911602VD	PD skutečného provedení stavby - 3 paré	kus	1,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	
62	03	911603VD	Ostatní souv.práce-koordinace, IČ, provozní vlivy, KD, dokumentace pro předání	kpl	1,00	6 000,00	0,00	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	
<b>Celkem:</b>												323 932,10

Poznámka



REMER, a.s.  
Hřbitovní 429, 739 61 Třinec



## Čestné prohlášení poddodavatelé

Veřejná zakázka: „Nové teplovodní potrubí v objektu ZŠ Koperníkova 696“

Dodavatel REMER, a.s., Hřbitovní 429, 73961 Třinec, IČ: 19015003 tímto čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat poddodavatelům žádnou část zakázky k realizaci a dále prohlašuje, že celé dílo zhotoví vlastními silami.

V Třinci dne 31.07.2019

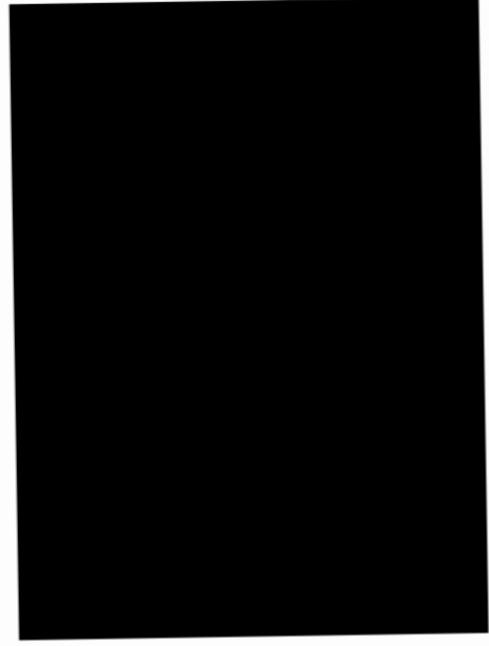


místopředseda představenstva

# HARMONOGRAM PRACÍ

## Nové teplovodní potrubí v objektu ZS Koperníkova 696

Týden	Srpen 2019			
	32. týden	33. týden	34. týden	35. týden
Převzetí staveniště				
Příprava zakázky				
Montáže potrubí a armatur				
Dokončovací práce, topné zkoušky				
Předání zakázky				



knihovna i. J