

Odběratel:



Váš dodavatel tepla

TEPO s.r.o.  
Mostecká 3210  
272 01 KLADNO

IČ: 49827065  
DIČ: CZ49827065  
Telefon: 725 333 303  
E-mail: tepo@tepo.cz  
www.tepo.cz

Tel.:

Dodavatel:

**AFRY CZ s.r.o.**  
**Ing. Karel Břinda**  
**Magistrů 1275/13**  
**140 00 Praha**

Objednávka č.: OP\_2500060  
Forma úhrady: Příkazem  
Datum objednávky: 06.03.2025

IČ: 45306605  
DIČ: CZ45306605

Středisko  
Zakázka

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
------------------	----------	--------	-------	-----------	-----	-----------

Na základě Vaší nabídky č. 0062X.25 ze dne 3.3.2025 u Vás objednáme vypracování dokumentace pro provedení stavby / projektu Horkovod - ulice Americká - ulice Milady Horákové II. etapa. Nabídka je nedílnou součástí této objednávky.

cena celkem za 2. etapu	1 ks	239 600,00		239 600,00	0%	0,00	239 600,00
-------------------------	------	------------	--	------------	----	------	------------

Součet položek				239 600,00		0,00	239 600,00
<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>							<b>239 600,00</b>

### Daňové doklady (faktury) zasílejte výhradně na email fakturace@tepo.cz

Na faktuře musí být uvedeno číslo naší objednávky.

Pokud je uzavřena rámcová smlouva/dohoda, musí být na faktuře uvedeno i číslo uzavřené rámcové smlouvy/dohody.

Faktura bez uvedených údajů bude vrácena dodavateli.

**Dodací adresa : TEPO s.r.o, ul. Mostecká 3210, Kladno 27201**

Vystavil: Klára Holubičková

Schválil: \_\_\_\_\_

Ing. Petr Schönfeld, Jednatel

OR vedený u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 33933

Převzal:

Razítko:

Datum

03. 03. 2025

Vaše značka

Naše značka

25T/00287/0062/Br

Odpovědná osoba/telefon

Ing. Karel Břinda

Číslo nabídky

0062X.25

Adresa

Tepo s.r.o.

Michal Kovařík

Mostecká 3210

272 01 Kladno

ČR

Vážený pane Kovaříku,

na základě telefonické poptávky ze dne 18.11.2024 a jednání na stavbě dne 21.01.2025 Vám posíláme nabídku na vypracování Dokumentace pro provádění stavby (DPS) na akci „Horkovod - ulice Americká – ulice Milady Horákové - II. etapa“.

Věříme, že náš návrh budete považovat za zajímavý a doufáme, že budeme mít příležitost představit naše schopnosti.

V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat.

S úctou

**Ing. Karel Břinda**

HIP

**Ing. Karel  
Břinda**

Podpsal Ing. Karel Břinda  
DN: cn=Ing. Karel Břinda, c=CZ,  
o=AFRY CZ s.r.o., ou=A4098002,  
email=karel.břinda@afry.com  
Datum: 2025.03.03 08:49:05  
+01'00'

AFRY CZ s.r.o.

Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

[afry.com](http://afry.com) | [Linked In](#)



ÅF and Pöyry have come together as AFRY.

We don't care much about making history. We care about making future.

#signofaction

Upozornění:

Nabídka je určena pro potřeby firmy Tepo s.r.o. a proto ji nelze bez souhlasu AFRY CZ s.r.o. postoupit dalším fyzickým nebo právnickým osobám, a to ani k nahlédnutí!

## Informace o dokumentu

Projekt	Horkovod - ulice Americká - ulice Milady Horákové - II. etapa
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby
Číslo nabídky	0062X.25
Oblast	Klasická energetika
Osoba zodpovědná za technické záležitosti nabídky	Ing. Karel Břinda
Telefon	[REDACTED]
Email	[REDACTED]
Osoba zodpovědná za obchodní záležitosti nabídky	Ing. Petr Šlemr
Telefon	[REDACTED]
Email	[REDACTED]

## Obsah

1	Úvod .....	5
2	Předmět nabídky .....	6
2.1	Vstupní podklady .....	6
2.2	Navrhovaný rozsah plnění.....	6
2.3	Exkluze z rozsahu plnění .....	7
2.4	Protiplnění poptávajícího .....	8
3	Harmonogram .....	8
4	Cena za dílo .....	8
4.1	Cena .....	8
4.2	Platební podmínky .....	8
5	Obchodní podmínky .....	8
6	Platnost nabídky .....	9

## 1 Úvod

### **Poptávající:**

Jméno firmy:

Sídlo firmy:

IČ:

DIČ:

Kontaktní osoba:

**Tepo s.r.o.**

Mostecká 3210, 272 01 Kladno,  
Česká republika

49827065

CZ49827065

Michal Kovařík

### **Nabízející:**

Jméno firmy:

Sídlo firmy:

IČ:

DIČ:

Osoba oprávněná jednat jménem  
společnosti:

**AFRY CZ s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl C, vložka 8073

Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4,  
Česká republika

45306605

CZ45306605

Ing. Petr Šlemr  
jednatel společnosti AFRY CZ s.r.o.

## 2 Předmět nabídky

### 2.1 Vstupní podklady

Nabídka je vypracována pro projekt Horkovod - ulice Americká – ulice Milady Horákové - II. etapa na základě telefonické poptávky ze dne 18.11.2024 a jednání na stavbě dne 21.01.2025.

### 2.2 Navrhovaný rozsah plnění

Konzultant poskytne následující činnosti a výstupy:

#### **Základní údaje:**

Jedná se o:

- 1) vypracování dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 8 vyhlášky 131/2024 Sb. v platném znění a její předání k odsouhlasení investorovi v elektronické podobě
- 2) po zapracování připomínek vydání konečné verze v elektronické podobě

#### **Koncepce technického řešení**

Jedná se o nový horkovod 2xDN200, po celé délce v předizolovaném provedení, ze kterého bude vysazena nová horkovodní přípojka pro BD v ulici Americká, také v předizolovaném provedení. Horkovod bude dále pokračovat v dimenzi 2xDN150 až k ulici Milady Horákové. Horkovod bude dále veden ulicí Milady Horákové, překříží navrhované autobusové nádraží a před budoucí potrubní šachtou bude provizorně zakončen. Další trasa pod kolejištěm nádraží včetně potrubních šachet bude řešena samostatným projektem.

Tento projekt řeší II. etapu stavby – od napojovacího místa na I. etapu v ulici Milady Horákové až k budoucí potrubní šachtě u kolejiště ČD.

Parametry horkovodu - zima 140°/60°C, léto 90°/60°C, PN25

#### **Popis navrhované trasy (I. a II. Etapa):**

Trasa nového horkovodu 2xDN200 vycházející ze stávající šachty, bude křížit ulici Holandskou, dále se bude lomit směrem k ulici Americká, kterou podejde potrubními chráničkami, které již byly v předstihu uloženy pod komunikací. Za potrubními chráničkami se bude trasa několikrát lomit v návaznosti na navržených inženýrských sítí (v rámci stavby nového BD) a půjde v souběhu s novou kanalizací směrem k ulici Milady Horákové. Na trase bude Z kompenzace z důvodu křížení s inženýrskými sítěmi a zároveň bude tvořit dilatační útvar. Z horkovodu 2xDN200 bude vysazena horkovodní přípojka cca 2xDN50 k novým BD. Trasa nové HP bude v souběhu s ulicí Americkou a bude vstupovat do připojovaného objektu v místě PS. Hlavní trasa a odbočka budou osazeny PI armaturami.

Hlavní trasa horkovodu bude dále vedena ulicí Milady Horákové cca 80 m, odbočí směrem k vlakovému nádraží. Bude podcházet navrhované autobusové nádraží a bude provizorně zakončena před budoucí potrubní šachtou u krajní koleje vlakového nádraží.

Kompenzace horkovodu na trase bude řešena „U“ kompenzátory, L a Z lomy.

Vypouštění a odvzdušnění bude řešeno dle podélného profilu v nejnižších a nejvyšších místech.

Předizolované potrubí bude ve III. třídě izolace.

Alarmsystém horkovodu bude propojen s vyvedením do krabic v potrubních šachtách. Vyhodnocovací zařízení bude v budoucnu osazeno v připojených PS.

Podél trasy nebude položen sdělovací kabel.

Délky tras:	2xDN200/400	cca 110 m
	2xDN150/315	cca 336 m
	2xDN50/160	cca 49 m
Horkovody celkem:		cca 495 m

### **Požadavky objednatele**

Dokumentace bude v průběhu zpracování v uzlových bodech konzultována s objednatelem za účelem seznámení s rozsahem navrhovaných stavební prací a technologií a zhotovitel z těchto jednání vždy sepíše zápis.

### **Předmět plnění**

- Geodetické zaměření stávajícího terénu v navrhované trase horkovodu
- Zjištění stávajících inženýrských sítí
- Nové trasy PIP horkovodu
- Pevnostní výpočet horkovodu PIP (Fintherm)

### **Rozsah plnění**

Dokumentace pro provádění stavby PD bude vypracována v profesích strojní a stavební.

### **Rozsah dodané dokumentace**

Konečná verze:

V písemném provedení - 6 ks paré

1x vypáleno na CD disk

- technické zprávy ve Word
- tabulky ve formátu Excel
- výkresy v PDF a DWG, plně kompatibilní s AutoCAD 2019

## **2.3 Exkluze z rozsahu plnění**

V předmětu činností není zahrnuto, objednatel si zajišťuje:

- Inženýrskou činnost
- Inženýrskogeologický průzkum
- Přeložky inženýrských sítí
- POV, DIO
- Stavební průzkumy, sondy apod.
- Dendrologický posudek

- Projednání projektové dokumentace se správci dotčených inženýrských sítí, nemovitostí a zeleně
- Projednání dotčených pozemků s jejich majiteli či správci

## 2.4 Protiplnění poptávajícího

Objednatel poskytne veškeré pro něj dostupné podklady a konzultace na vyžádání do 3 dnů, zejména:

- situaci oblasti
- geodetické zaměření povrchových znaků (v acad)
- podklady od stávajících i nových inženýrských sítí
- dispozice, řezy nových objektů, autobusového nádraží, železničního svršku

## 3 Harmonogram

Dokumentace k projednání a odsouhlasení

do 12 týdnů od objednání a předání podkladů, s tím, že práce započnou nejdříve v 03/2025

Odevzdání čistopisu

2 týdny od předání konečných

## 4 Cena za dílo

### 4.1 Cena

**Cena celkem**

**239 600,-Kč**

Uvedené ceny jsou stanoveny bez DPH.

### 4.2 Platební podmínky

Nabízející předpokládá následující plnění:

Dokumentace k projednání a odsouhlasení 70% celkové ceny fakturováno po předání díla

Konečná dokumentace (čistopis) 30% celkové ceny fakturováno po konečném předání díla

Splatnost faktur 30 dní od doručení.

## 5 Obchodní podmínky

Nabídka je považována za indikativní nabídku a jsou navrženy následující obchodní podmínky:

- Záruky za dílo**  
Záruční lhůta poskytovaná nabízejícím na Dílo je 24 měsíců od předání Díla.
- Pojištění**  
Nabízející prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou svoji činností.



**AFRY**  
ÁF PŮVRY

Konečné obchodní podmínky musí být sjednány a dohodnuty před podpisem smlouvy.

## 6 Platnost nabídky

Tato nabídka je platná do 31.03.2025.

Eventuální prodloužení platnosti nabídky je nutno vyžádat písemně.