

Flexalen realizace 2024



Praha 5, Barrandov - Lamačova/Gabinova

Investor: Termonta Praha a.s./ VEOLIA Energie
ČR

Projekt: Rekonstrukce úseků rozvodů TV&C -
BK5 Barrandov

Termín realizace: 6/2024

Dodavatel montáže: Flemonta CZ s.r.o.

Délka montáže: 2 pracovní dny

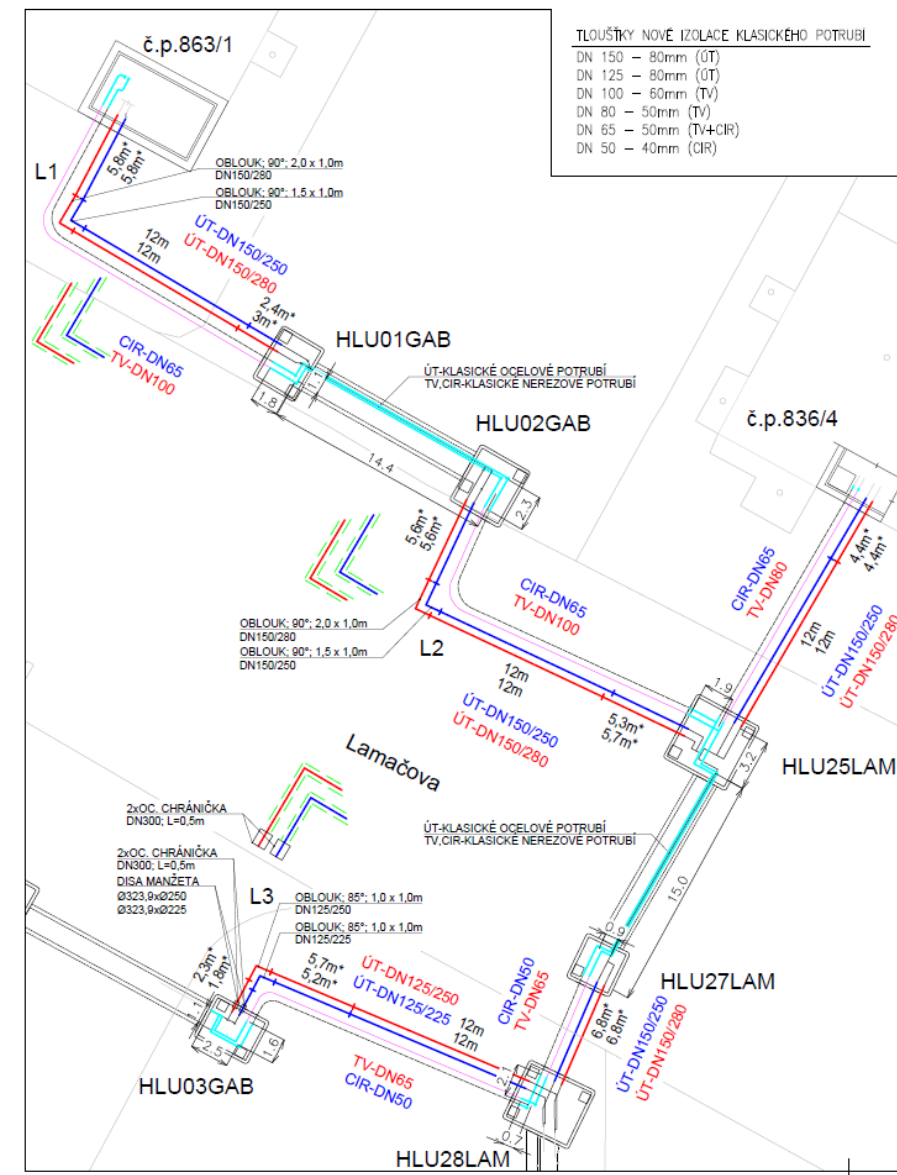
Dodané potrubí Flexalen - UT:

VS-R200A125 (DN100)- 52 m

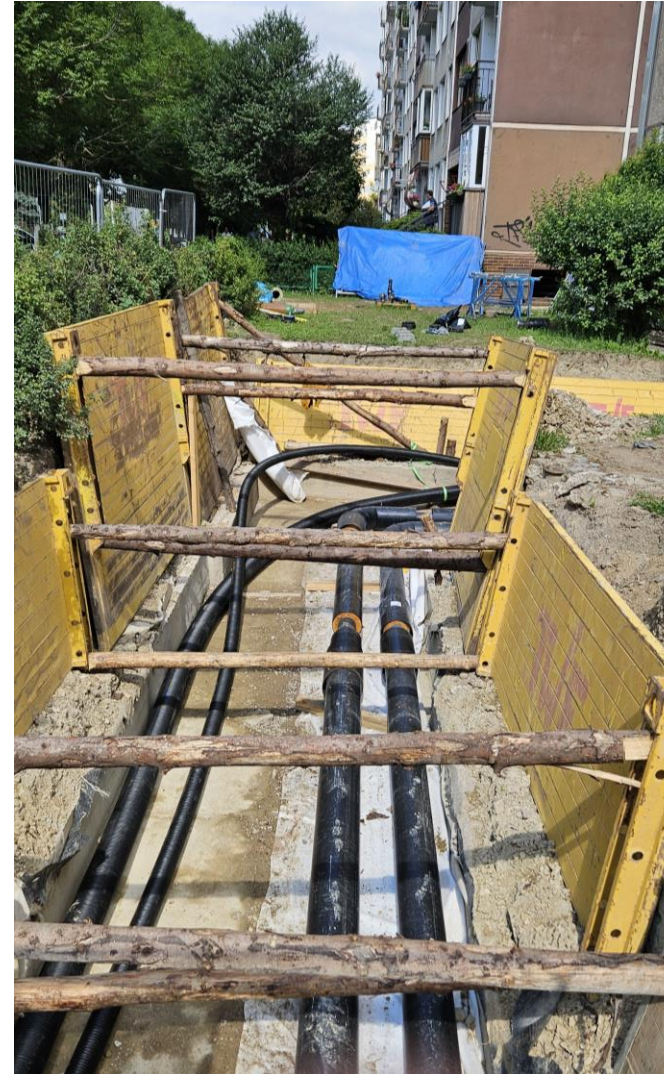
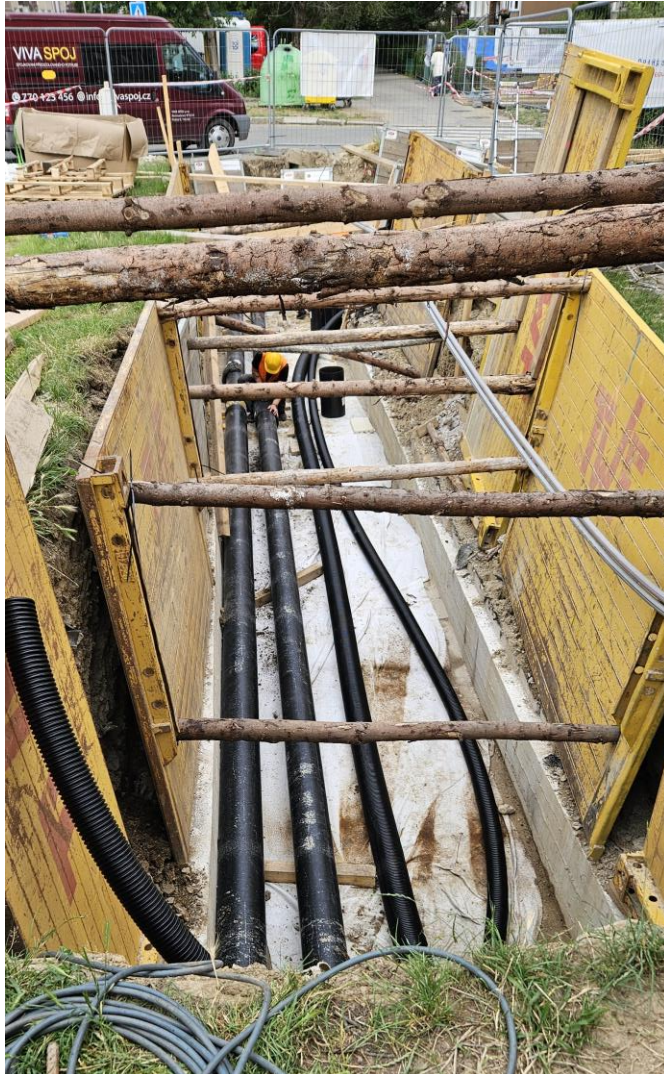
VS-RS160A90 (DN80) - 18 m

VS-RS125A75 (DN65)- 95 m

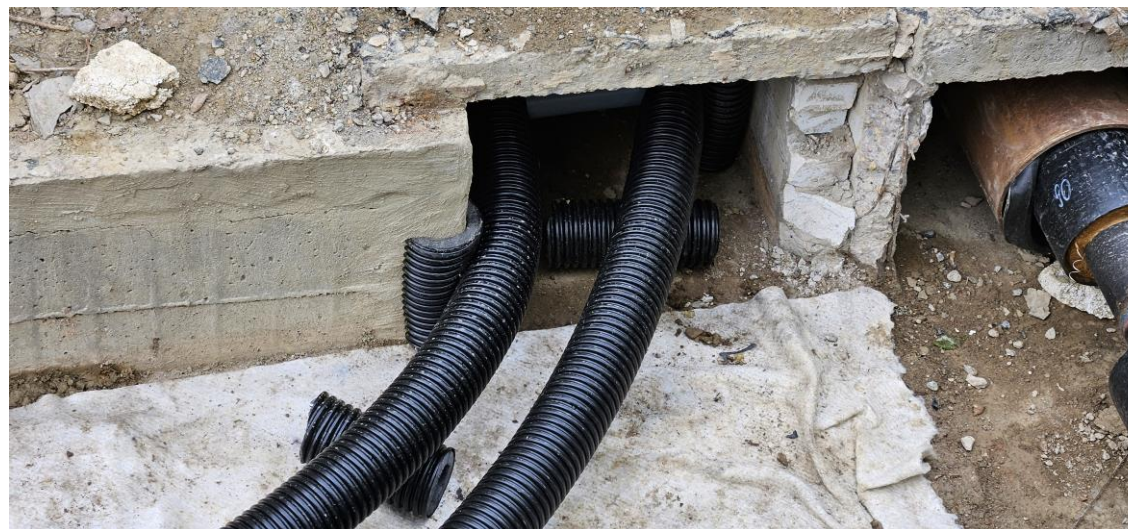
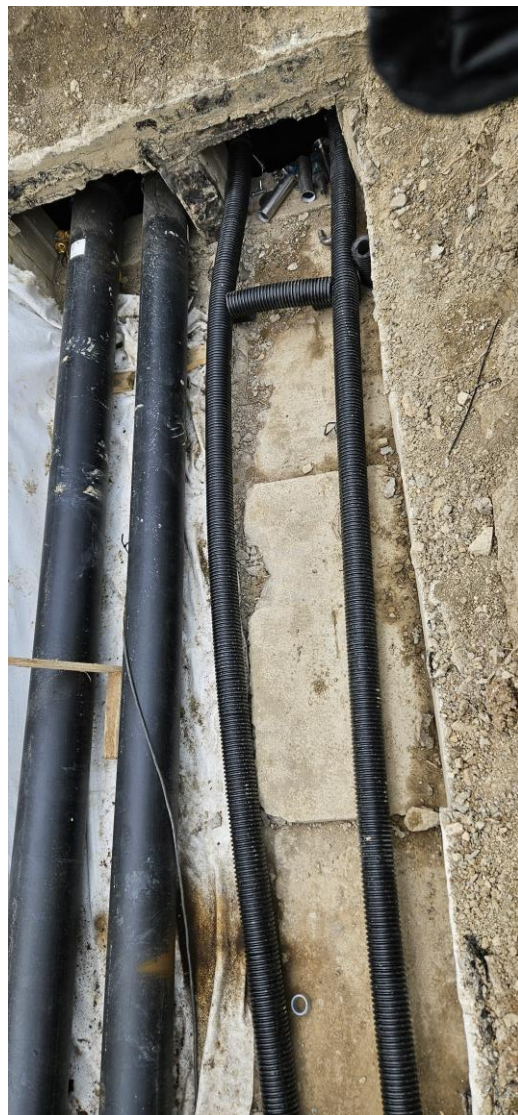
VS-RS125A63 (DN50) - 28 m



Praha 5, Barrandov - Lamačova/Gabinova



Praha 5, Barrandov - Lamačova/Gabinova



Štětí, Nové Náměstí

Investor: R A T E s.r.o. Štětí - Energie AG

Projekt: Přeložka UT a TV&C - SVS4 Nové náměstí, Štětí

Termín realizace: 7/2024

Dodavatel montáže: Flemonta CZ s.r.o. + RATE s.r.o.

Délka samotné montáže: 4 pracovních dní

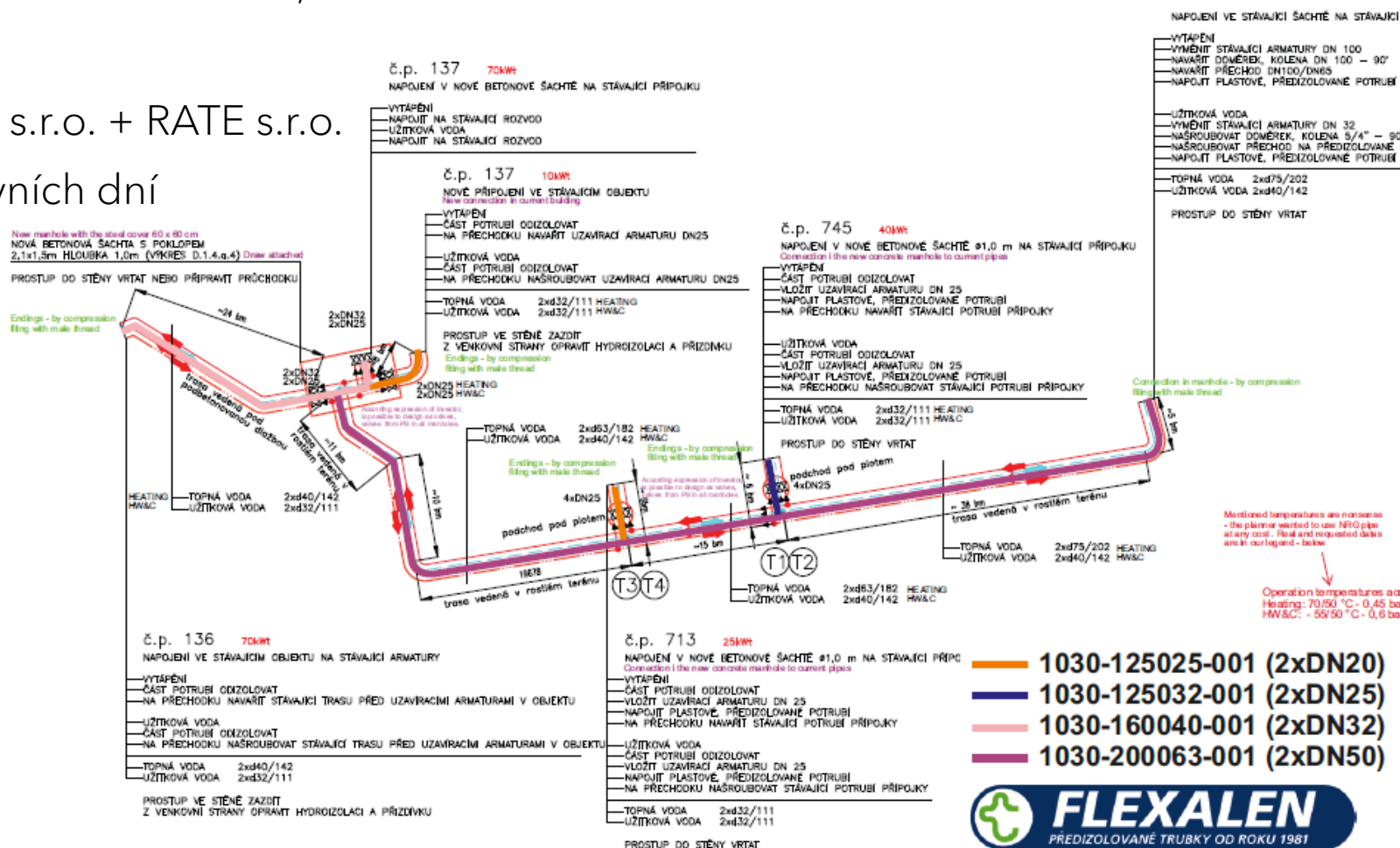
Dodané potrubí pro UT:

VS-RH200A2/63 - 102 m

VS-RH160A2/40 - 26 m

VS-RH125A2/32 - 7 m

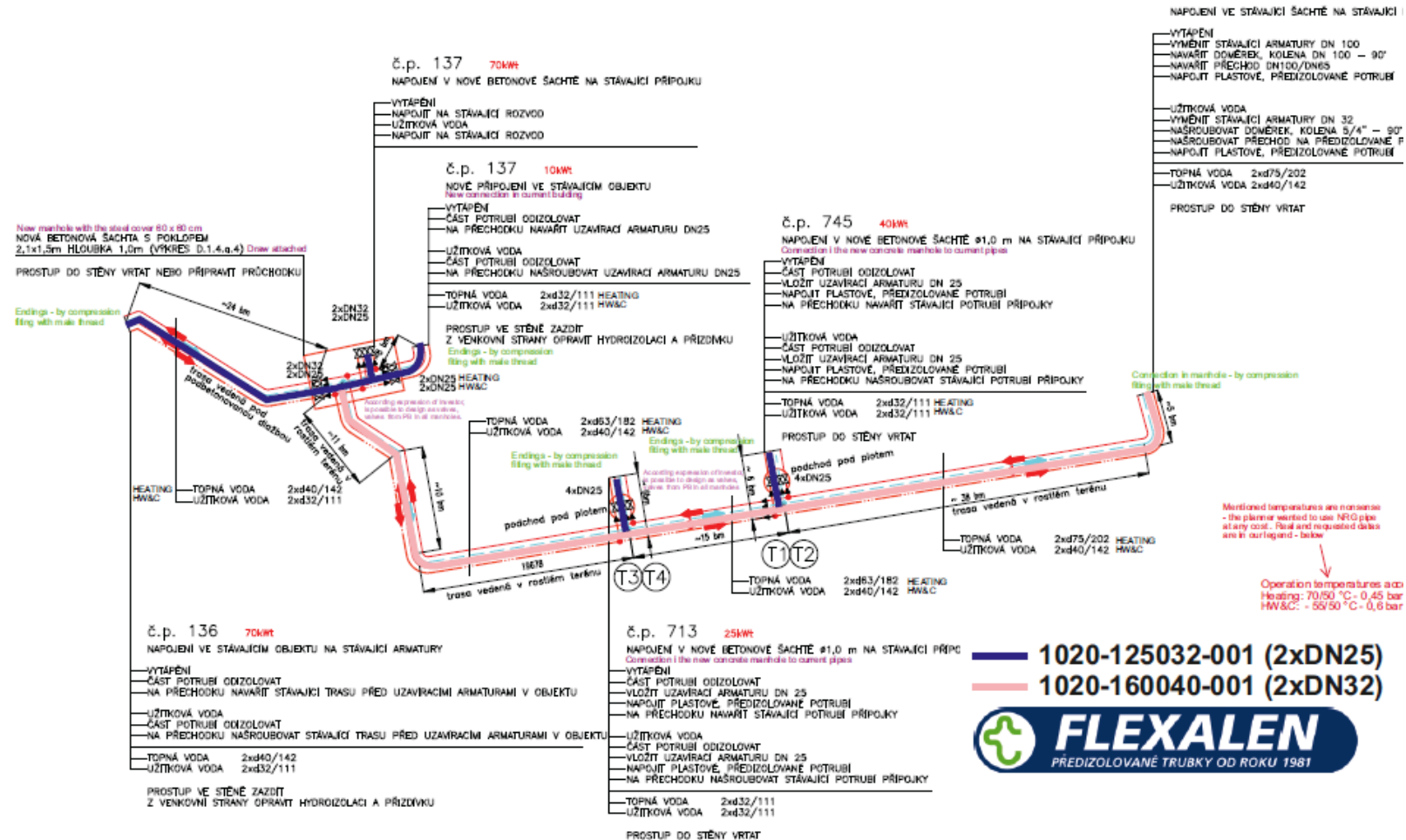
VS-RH125A2/25 - 36 m



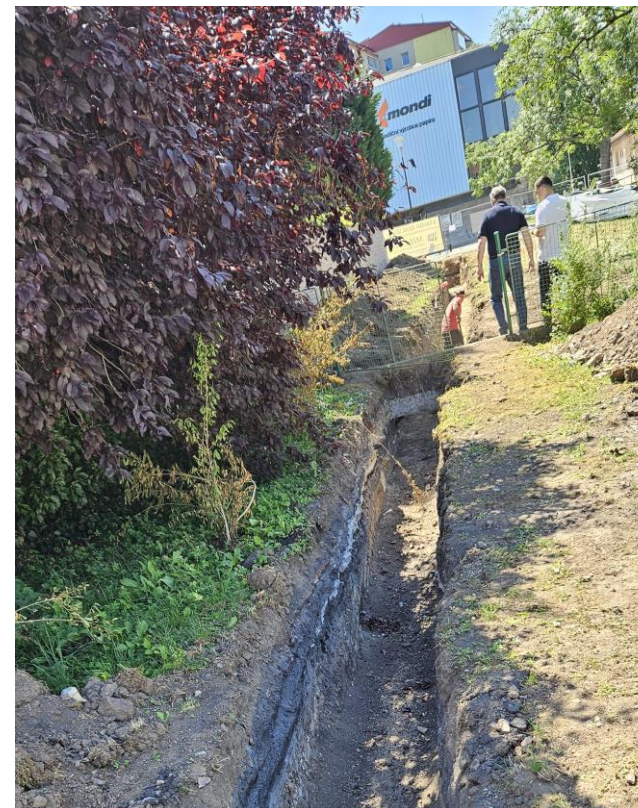
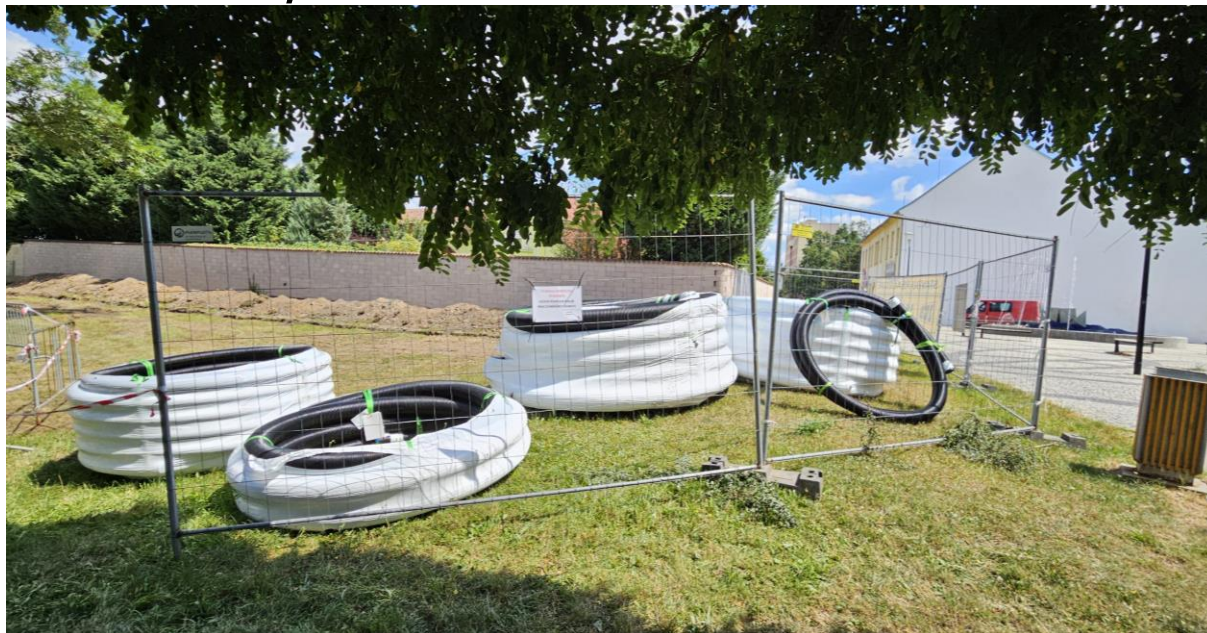
Štětí, Nové Náměstí

OFFER 133785
NOVÉ NÁMĚSTÍ ŠTĚTÍ
hot water & circulation
based on already given diameters

Dodané potrubí pro TV&C:
VS-RH160A2/40 - 102 m
VS-RH125A2/32 - 60 m



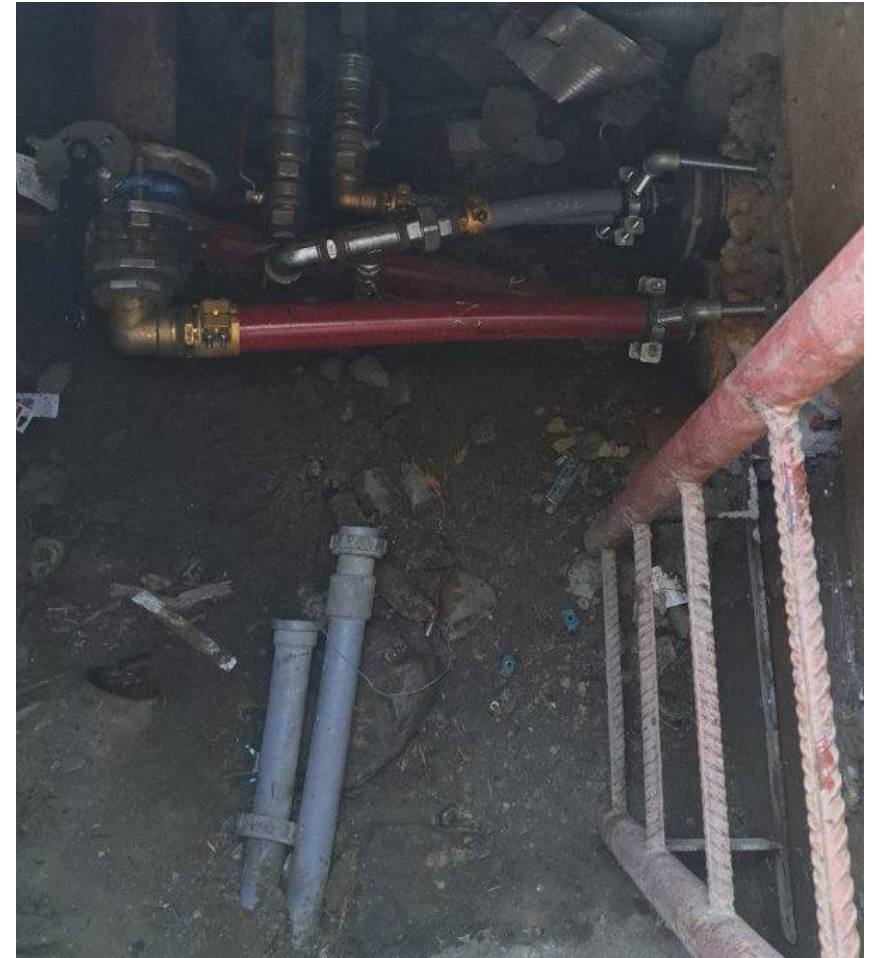
Štětí, Nové Náměstí



Štětí, Nové Náměstí



Štětí, Nové Náměstí



Štětí, Nové Náměstí

Flexalen 1000 - úsek potrubí
TV&C z roku 1993



Benešov nad Ploučnicí, Sídliště

Investor: Benešovská teplotárenská společnost s.r.o.

Projekt: 1. část rekonstrukce rozvodů UT a TV&C,
ulice Sídliště

Termín realizace: 7/2023

Dodavatel montáže: Flemonta CZ s.r.o.

Délka montáže: 5 pracovních dní

Dodané potrubí pro UT:

VS-RH160A63 - 130 m

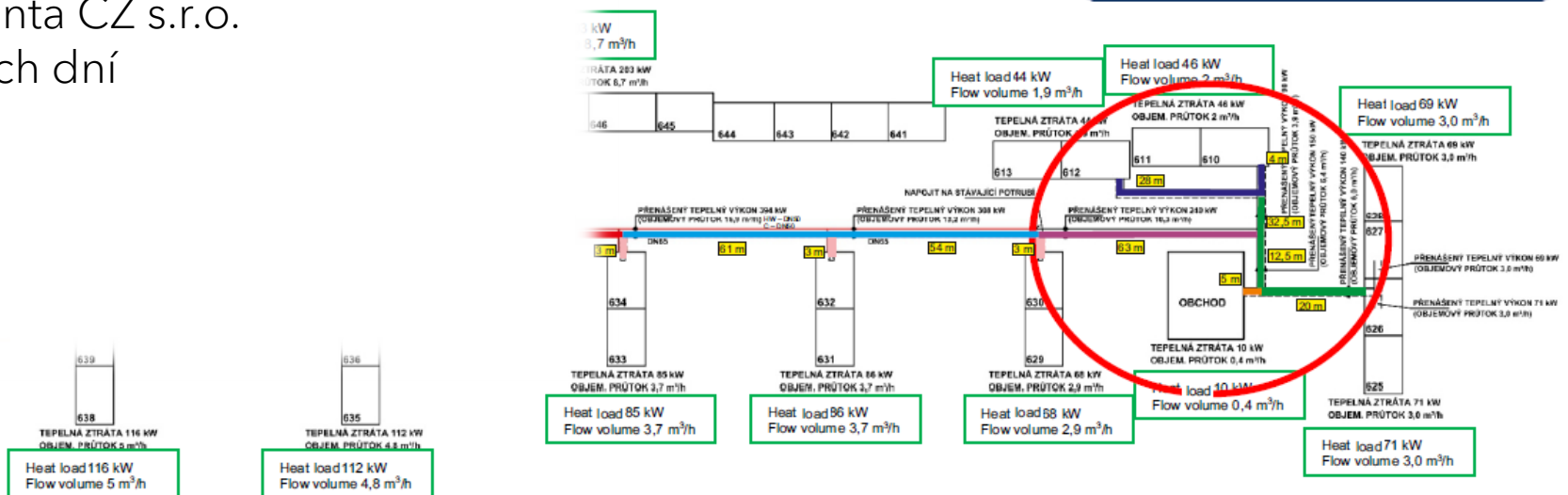
VS-RH160A50 - 164 m

VS-RH90A25 - 96 m

VS-RH90A25 - 20 m

OFFER 133002A Benešov nad Ploučnicí heating

- 1010-090025-001 (DN20)
- 1010-090032-001 (DN25)
- 1010-125040-001 (DN32)
- 1010-160050-001 (DN40)
- 1010-160063-001 (DN50)
- 1010-160075-001 (DN65)
- 1010-160090-001 (DN80)
- 1000-200110-001 (DN100)



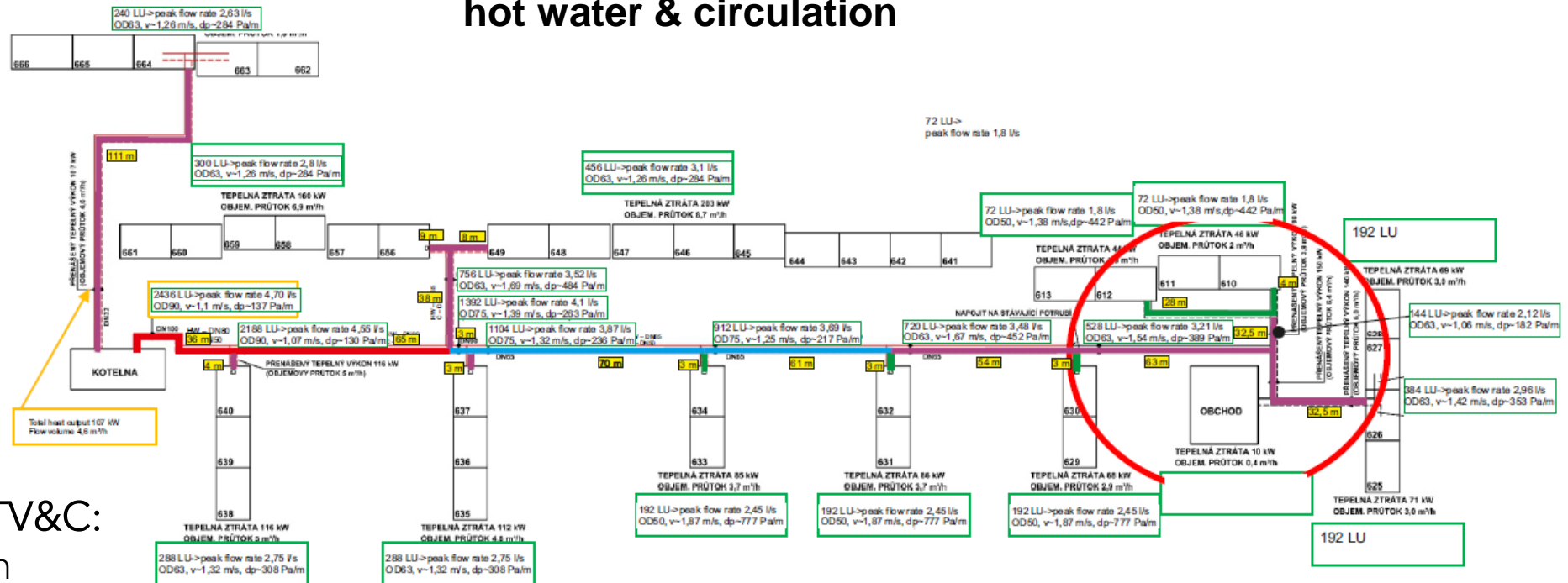
ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL.:	KRESLIL.:	KONTROLOVAL.:
Ing. Josef DUBEN	Ing. JIR DUBEN	Azad LT 2016	Ing. Josef DUBEN
kraj: Ústecký		MÚ: Benešov nad Ploučnicí	
Stavebník: Benešovská teplotárenská společnost a.s.			
OPRAVA TEPELOVODNÍ SÍTĚ SÍDLIŠTĚ - BENEŠOV NAD PLOUČNICÍ			
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VÝPOČTOVÉ SCHÉMA SÍTĚ			



Benešov nad Ploučnicí, Sídliště

OFFER 133438 Benešov nad Ploučnicí hot water & circulation

- 1000-125050-001 (DN40)
- 1000-160063-001 (DN50)
- 1000-160075-001 (DN65)
- 1000-160090-001 (DN80)



Dodané potrubí pro TV&C:

- VS-RS160A63 - 146 m
- VS-RS160A50 - 50 m
- VS-RS90A40 - 146 m
- VS-RS90A32 - 50 m

ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	KONTOLOVAL :
Ing. Josef DUBEN	Ing. Jiří DUBEN	Acad LT 2016	Ing. Josef DUBEN
kraj: Ústecký	MÚ : Benešov nad Ploučnicí		
Stavebník: Benešovská teplotárská společnost a.s.			
OPRAVA TEPELOVODNÍ SÍTĚ SÍDLIŠTĚ - BENEŠOV NAD PLOUČNICÍ			
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VÝPOČTOVÉ SCHÉMA SÍTĚ			



Benešov nad Ploučnicí, Sídliště

- Potrubí bylo zatahováno do částečně vyčištěných kanálů
- Zemní práce spočívaly pouze v otevření lomů kanálů, případně šachet

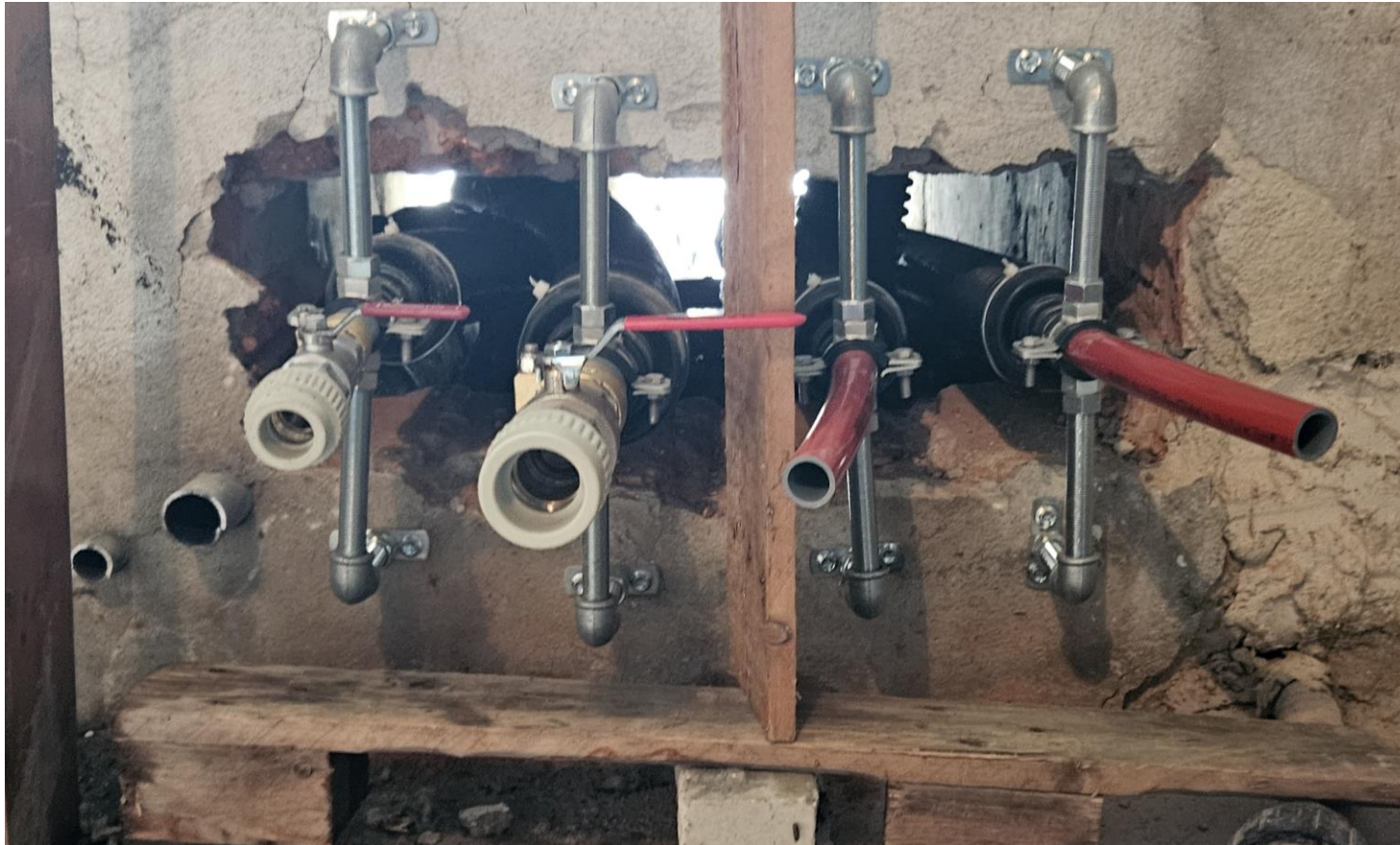


Benešov nad Ploučnicí, Sídliště

- Nejdelší úsek potrubí (d63 UT + d63 TV + d40 C) protaženého kanálem měřil 63 m



Benešov nad Ploučnicí, Sídliště



Praha 19, Kbely

OFFER 131841
Project – Praha Rožďalovická

Investor: Prometheus, energetické služby, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.

13.10.2021

Projekt: Výměna venkovních teplovodních rozvodů UT Praha 19, Kbely Rožďalovická ul.

Termín realizace: 8/2024

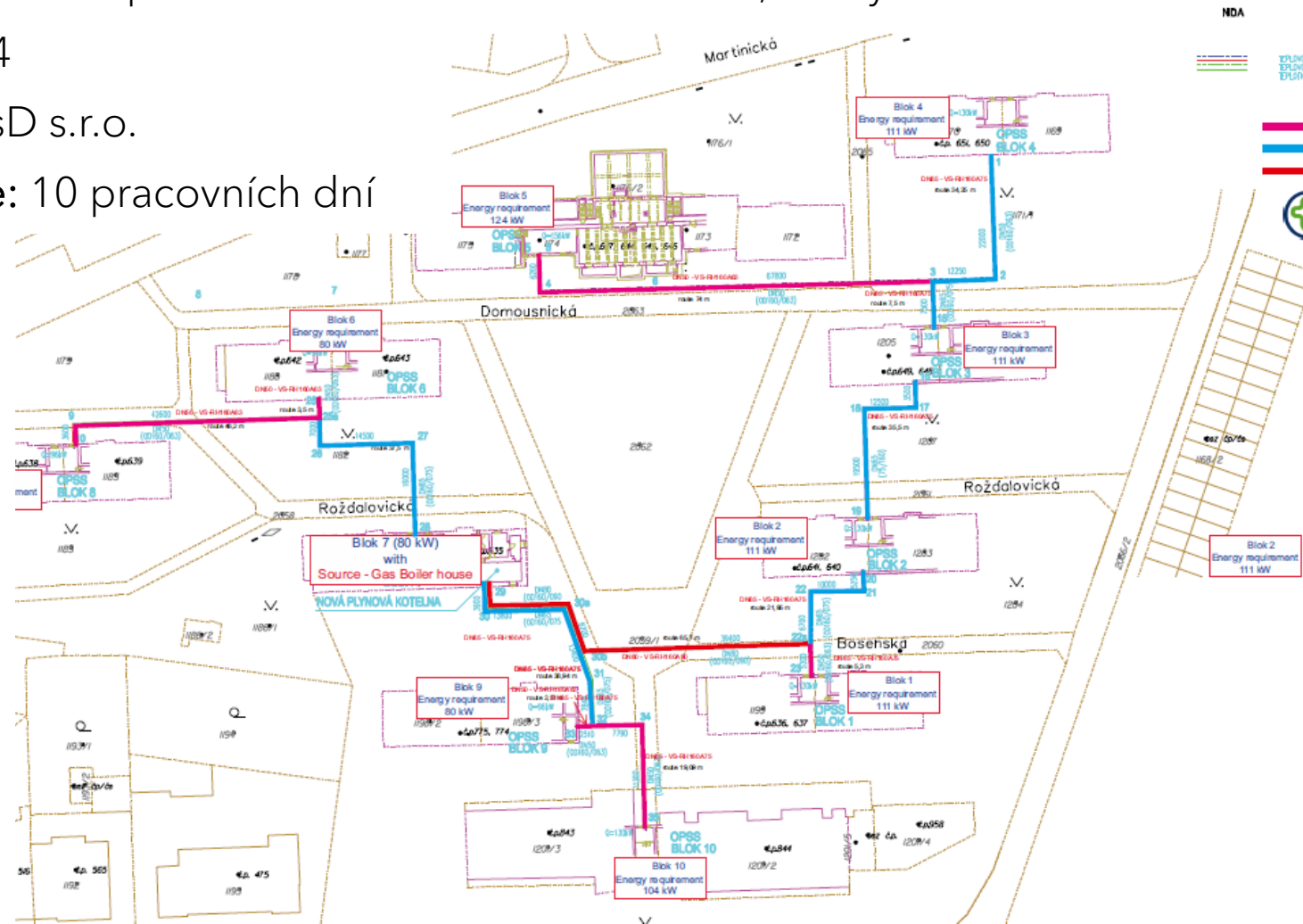
Dodavatel montáže: PPsD s.r.o.

Délka samotné montáže: 10 pracovních dní

Dodané potrubí:

VS-RH160A90 – 130 m

VS-RH160A75 – 652 m



— 1010-160063-001 (DN50)
— 1010-160075-001 (DN65)
— 1010-160090-001 (DN80)

FLEXALEN
 PREDIZOLOVANÉ TRUBKY OD ROKU 1981

Obchodní jméno / Brand: **Teplota pro Kbely a.s.**
 U Plynárny 500, Praha 4, 140 00
 IČO 087 89 172

Účel / Use: **AREÁLOVÝ TEPELOVOD A OBJEKTOVÉ PŘEDÁVACÍ SMĚŠOVACÍ STANICE (OPSS) ROŽĎALOVICKÁ 635 PRAHA 19 - KBELY, 197 00**

Tento dokument je důležitým vlastním správným projektem JEDNOUŠLAPNÉHO NEBO ROZDVOJNÉHO ZDROJE TEPLA PŘÍSLUŠNÉHO AUTORA.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
 Díl / Part: **D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY**

Číslo projektu / Project: **131841**
 Projektová organizace / Organization: **PPSD s.r.o.**

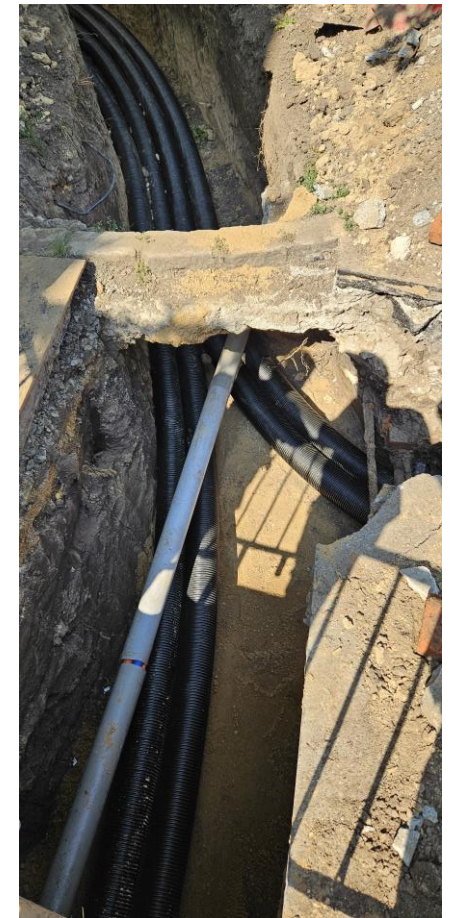
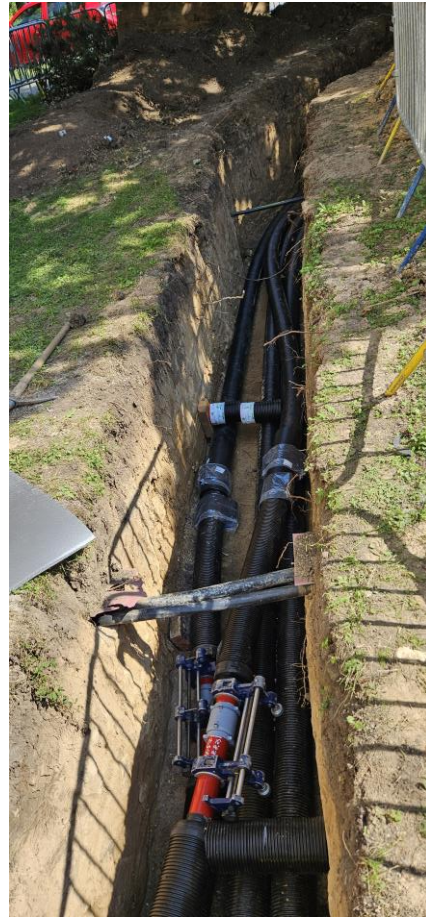
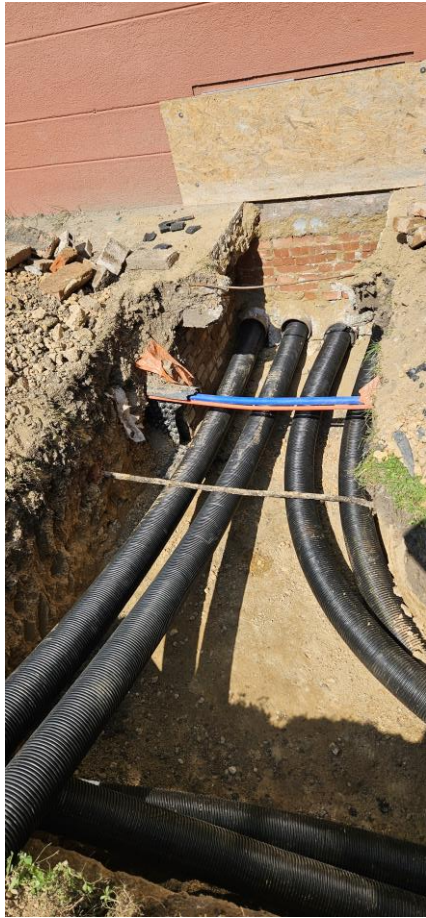
Vydavatel / Issued by: **Vendula Charvátová**
 Schválil / Approved: **Radek Charvát**
 Inženýrský podpis: **Vendula Charvátová**

Polybutene
 Piping Systems Association
 visit www.pbpsa.com

Praha 19, Kbely



Praha 19, Kbely



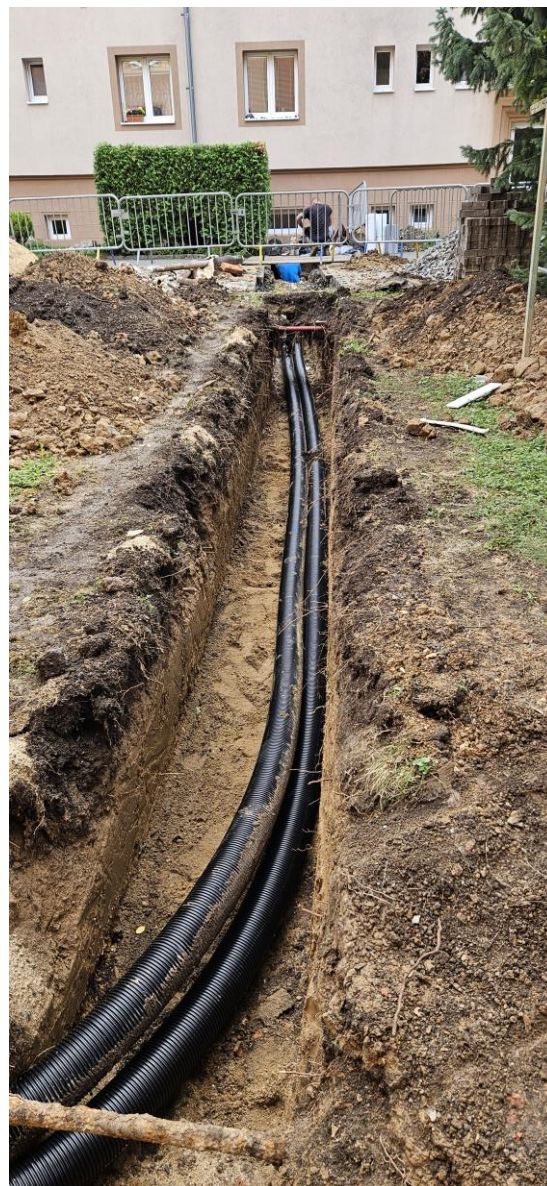
Praha 19, Kbely

Vzhledem ke změně zdroje tepla (přechod na plyn) a požadavek snížení tepelných ztrát na rozvodné síti bylo původní ocelové potrubí nahrazeno potrubím Flexalen v nových trasách.



Praha 19, Kbely

Svařování prostřednictvím elektrofúzních tvarovek



Chomutov, Okrajová

Investor: ČEZ Teplárenská, a.s

Projekt: Rekonstrukce rozvodů UT a TV&C - STK VS 54 ul. Okrajová č.p.4712 - č.p. 4710

Termín realizace: 8/2024

Dodavatel montáže: ACTHERM Servis a.s.

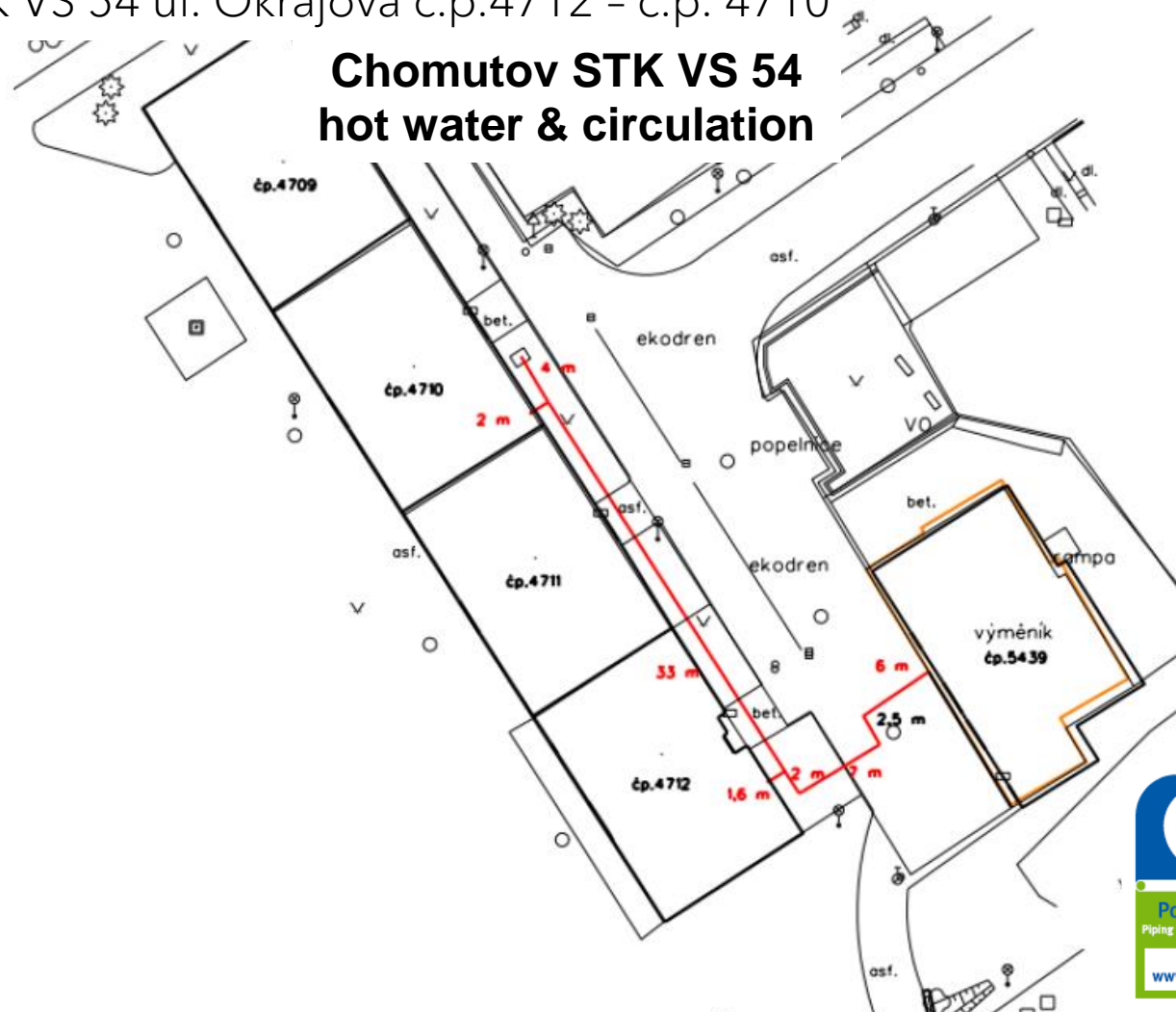
Délka samotné montáže: 5 pracovních dní

Dodané potrubí:

VS-RH160A90 - 116 m

VS-RS125A63 - 56 m

VS-RS90A32 - 56 m



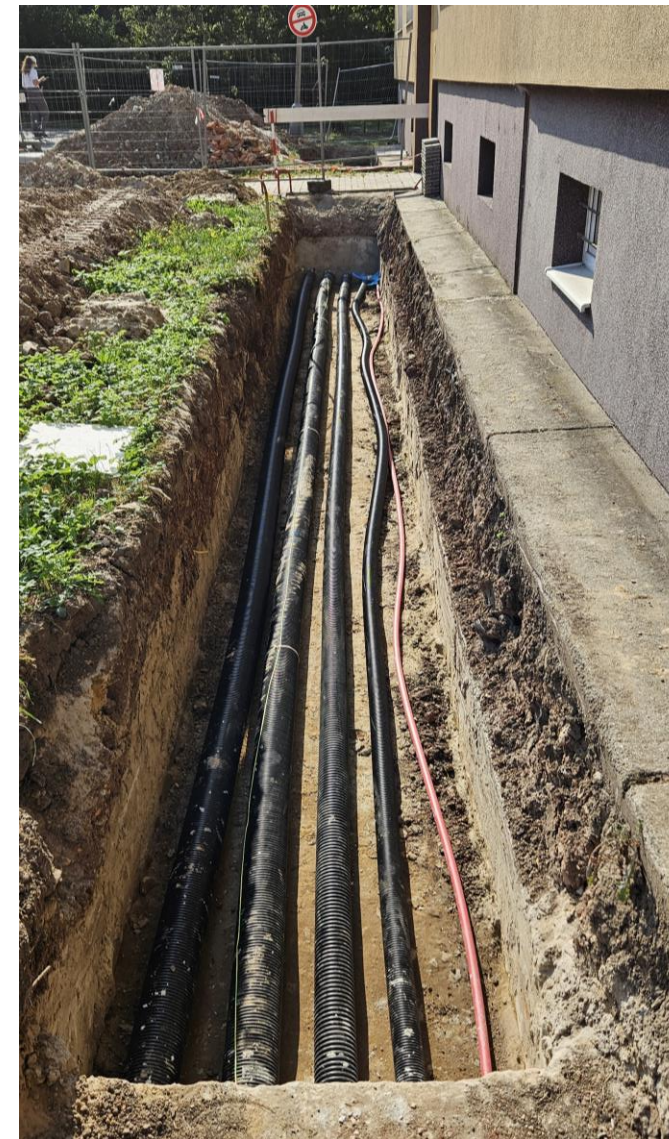
Chomutov, Okrajová

Původní stav rozvodů z předizolovaného měděného potrubí



Chomutov, Okrajová

Nově položené potrubí Flexalen před zasypáním



Chomutov, Okrajová

