

UDI MORAVA s.r.o.

Havlíčkovo nábřeží 38

Ostrava 702 00

Váš dopis značky / ze dne

11/2019

Naše značka

V011/2019

Vyřizuje / linka

Ing. Petr Cymorek

558 333 526

Třinec

7.2.2019

Věc:

„Rekonstrukce ulice Malá Jablunkovská v Třinci – 2. Etapa “ - vyjádření

V území výše uvedené stavby **se nacházejí teplotní zařízení** – horkovody, rozvody ÚT a kabely MaR v majetku DTI a.s.. Jejich umístění je zřejmé ze situace – viz. příloha č. 2.

Teplotní zařízení jsou chráněna ochranným pásmem dle zák. č. 458/2000 Sb.. Při provádění zemních prací je nutno dodržet ustanovení § 87 zák. č. 458/2000 Sb. Každé odrytí teplotního zařízení musí být neprodleně a průkazně nahlášeno Distribuci tepla Třinec a.s.. Dále je nutno dodržet místní podmínky ochrany teplotních zařízení jsou uvedeny v příloze č. 1.

Souhlasíme s provedením stavby při dodržení místních podmínek uvedených v příloze č.1. : *Místní podmínky ochrany teplotních zařízení.*

Toto vyjádření je vydáno pro účely sloučeného stavebního řízení.

Platnost vyjádření je do 7. 2. 2020.

S pozdravem



Distribuce tepla Třinec a.s.
Máchova 1131
739 61 Třinec – Lyžbice
DIČ: CZ64609812
Tel./fax: 558 333 779 / 558 333 526

Ing. Petr Cymorek
investice a opravy

Telefon

558 333 779
558 333 526

Fax

558 333 779
email:
dttas@seznam.cz

Bankovní spojení

Komerční banka a.s.
expozitura Třinec
č.ú.: 193809820277 / 0100

IČO

64609812

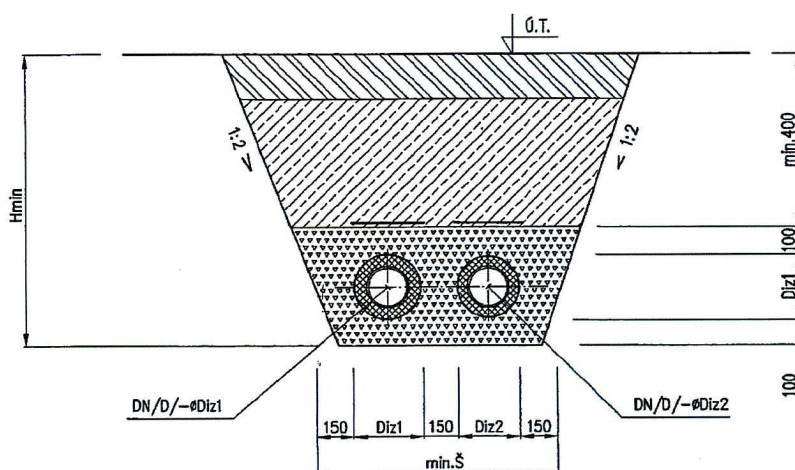
DIČ

CZ64609812

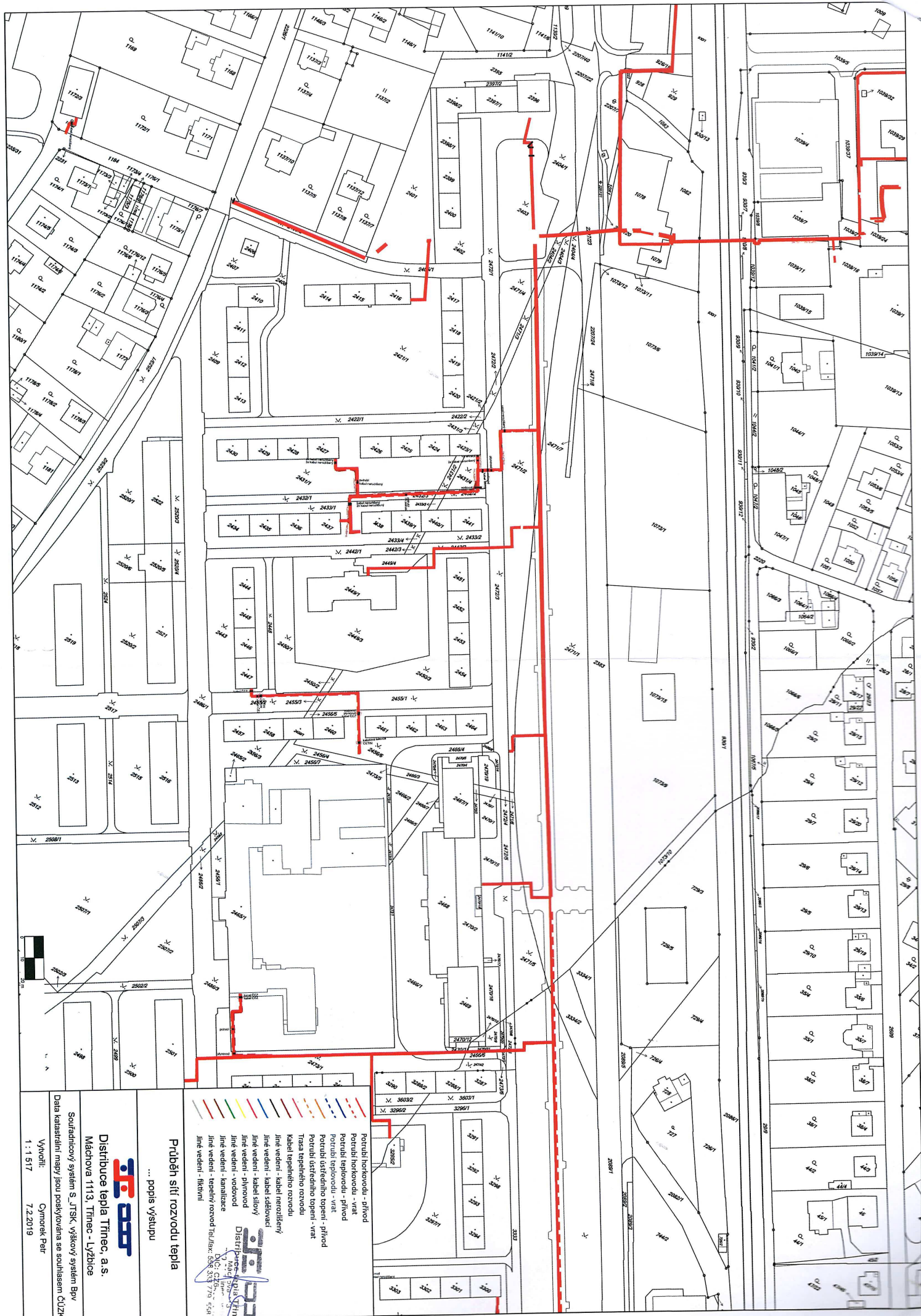
„Místní podmínky ochrany teplotěrenských zařízení“

- před zahájením stavby (14 prac. dnů) oznámit tuto skutečnost zástupci DTT, a.s. písemně nebo na e-mail : dttas@seznam.cz
- povinnost stavebníka koordinovat stavbu se zástupcem DTT, a.s.
- dodržení stávajícího krytí teplotěrenských zařízení
- před zahájením prací je nutné ověřit hloubku uložení potrubí v dotčeném úseku sondami ručním výkopem na náklady investora stavby. Místo výkopu sondy určí a vyměří pověřený pracovník DTT a.s.
- **výkopové práce v ochranném pásmu horkovodu se musí provádět ručně**
- před zášypem HV prokazatelně kontaktovat odpovědného pracovníka DTT a.s.
- **výsledek kontroly před zášypem bude zapsán do stavebního deníku stavby a bude podmínkou k udělení souhlasu ke kolaudaci stavby se strany DTT a.s.**
- případné náklady na přeložku zařízení DTT a.s. nese investor stavby
- **dodržení ochranného pásma vedení HV, které je 2,5m od líce potrubí přívodu vratu.** V tomto ochranném pásmu je zakázána výsadba křovin a dřevin, umísťování nových inženýrských sítí a staveb, popřípadě jiná stavební činnost (viz zák. č.458/2000/Sb) bez písemného souhlasu DTT a.s.
- v případě narušení výstražné fólie či pískového lože vedení, zastavit v daném úseku práce a prokazatelně kontaktovat zástupce Distribuce tepla Třinec, a.s.
- pokud dojde k poškození tepelné ochrany potrubí musí se toto neprodleně opravit (veškeré náklady s tím spojené nese stavebník nebo investor). Případnou opravu provede vybraná odborná firma po schválení zástupcem DTT, a.s.
- přesné vytyčení vedení autorizovanou firmou (náklady na vytyčení nese stavebník) dle zaslaných podkladů
- při zhutňování nové silniční pláně, chodníků a podkladních vrstev v místě souběhu nebo křížení teplotěrenských vedení toto dostatečně předem konzultovat se zástupcem DTT, a.s.
- při křížení a souběhu vedení musí být dodržena norma ČSN 736005
- při křížení požadujeme vést nové nebo rekonstruované inženýrské sítě pod trubkami horkovodu, TUV DTT a.s. v příslušné chráničce, hloubku uložení je nutné ověřit v dotčeném úseku vedení sondami ručním výkopem na náklady investora stavby.

PROFIL VÝKOPU

**LEGENDA**

- Diz1 HV POTRUBÍ/PŘÍVOD (PRŮMĚR IZOLACE/SER. 2)
- Diz2 HV POTRUBÍ/VRAT (PRŮMĚR IZOLACE/SER. 1)
- ZEMINA (POD CHODNÍKY A CESTY POUŽIT STRUSKU)
- ZÁŠYPOVÝ MATERIÁL (PISEK) – MAX. ZRNITOST 20 mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA (KOMUNIKACE, CHODNÍKY)
- VÝSTRAŽNÁ PE FÓLIE – ZELENÁ (HV)



- Potrubí horkovodu - přívod
- Potrubí horkovodu - vrat
- Potrubí teplovodu - přívod
- Potrubí teplovodu - vrat
- Potrubí ústředního topení - přívod
- Potrubí ústředního topení - vrat
- Třás tepelného rozvodu
- Kabel tepelného rozvodu
- Jímé vedení - kabel nerozlišený
- Jímé vedení - kabel slouží
- Jímé vedení - plynovod
- Jímé vedení - vodovod
- Jímé vedení - kanalizace
- Jímé vedení - telefonní rozvod
- Jímé vedení - řídicí

Průběh sítě rozvodu tepla

... popis výstupu



Distribuce tepla Třinec, a.s.
Máchova 1113, Třinec - Lyzbice

Souřadnicový systém S_JTSK, výškový systém Bpv
Datum katastrální mapy jsou poskytována se souhlasem ČÚZK

Vyvořil: Čmurek Petr
1:1517
7.2.2019

Průběh sítě