

UDI Morava s.r.o.

Ing. David Haleš

Havlíčkovo nábřeží 38

702 00 Ostrava

Váš dopis značky / ze dne

6/12/2021

Naše značka

V080/2021

Vyřizuje / linka

Ing. Petr Cymorek  
558 333 779

Třinec

6.12.2021

Věc:

**„Rekonstrukce ul. Dukelská, Třinec“ – vyjádření**

Sdělujeme Vám, že v zájmovém uzemí vyznačeném na Vámi zaslaném situačním plánu v k.ú. Lyžbice, město Třinec, **se nacházejí** teplotařská zařízení a kabely MaR v majetku naší společnosti DTT, a.s. Jejich průběh je zřejmý s přiložené situace viz. příloha č.2.

Upozorňujeme, že v dané lokalitě může mít teplotařské rozvody ještě společnost **Enetgetika Třinec, a.s.**

Teplotařská 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.

**Při tvorbě PD a při provádění stavby požadujeme dodržení podmínek ochrany teplotařských zařízení v majetku DTT a.s. uvedené v příloze č.1 : „Místní podmínky ochrany teplotařských zařízení“**

**Platnost vyjádření do 6.12. 2022.**

S pozdravem



Distribuce tepla Třinec, a.s.  
Máchova 1131  
739 61 Třinec-Lyžbice 3  
IČ: 6264609812  
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

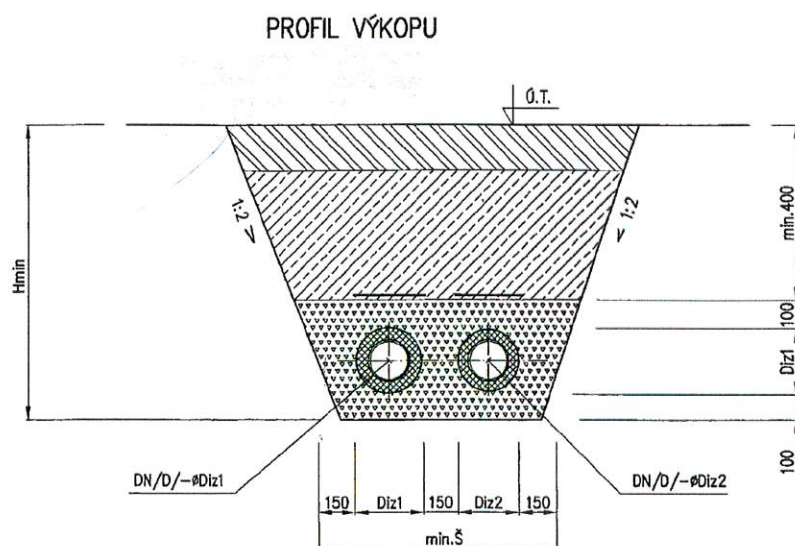
64609812

DIČ

CZ64609812

„Místní podmínky ochrany teploty zařízení“

- před zahájením stavby (14 prac. dnů) oznámit tuto skutečnost zástupci DTT, a.s. písemně nebo na e- mail : [dttas@seznam.cz](mailto:dttas@seznam.cz)
- povinnost stavebníka koordinovat stavbu se zástupcem DTT, a.s. a je nutné zachovat stávající krytí teploty zařízení pro jejich správnou funkčnost
- před zahájením prací je nutné ověřit hloubku uložení potrubí v dotčeném úseku sondami provedené ručním výkopem na náklady investora stavby. Místo výkopu sond určí a vyměří pověřený pracovník DTT a.s.
- **výkopové práce v ochranném pásmu horkovodu se musí provádět ručně**, před zásypem horkovodu prokazatelně kontaktovat odpovědného pracovníka DTT a.s.
- **výsledek kontroly před zásypem 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 i vratu. V tomto ochranném pásmu je zakázána výsadba křovin a dřevin, 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. a 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 geometrem (náklady na vytyčení nese stavebník) se provádí dle zaslaných podkladů z geografického systému LIDS DTT a.s.
- při zhutňování nové silniční pláně, chodníků a podkladních vrstev v místě souběhu nebo křížení teploty vedení požadujeme 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 potrubím horkovodu, TUV nebo ÚT, které je v majetku DTT a.s. v příslušné chrániče a to minimálně 1,5m na každou stranu od potrubí vratu a přívodu
- v případě nejasností o hloubce uložení teploty zařízení je nutné ověřit v dotčeném úseku vedení sondami ručním výkopem na náklady investora stavby.



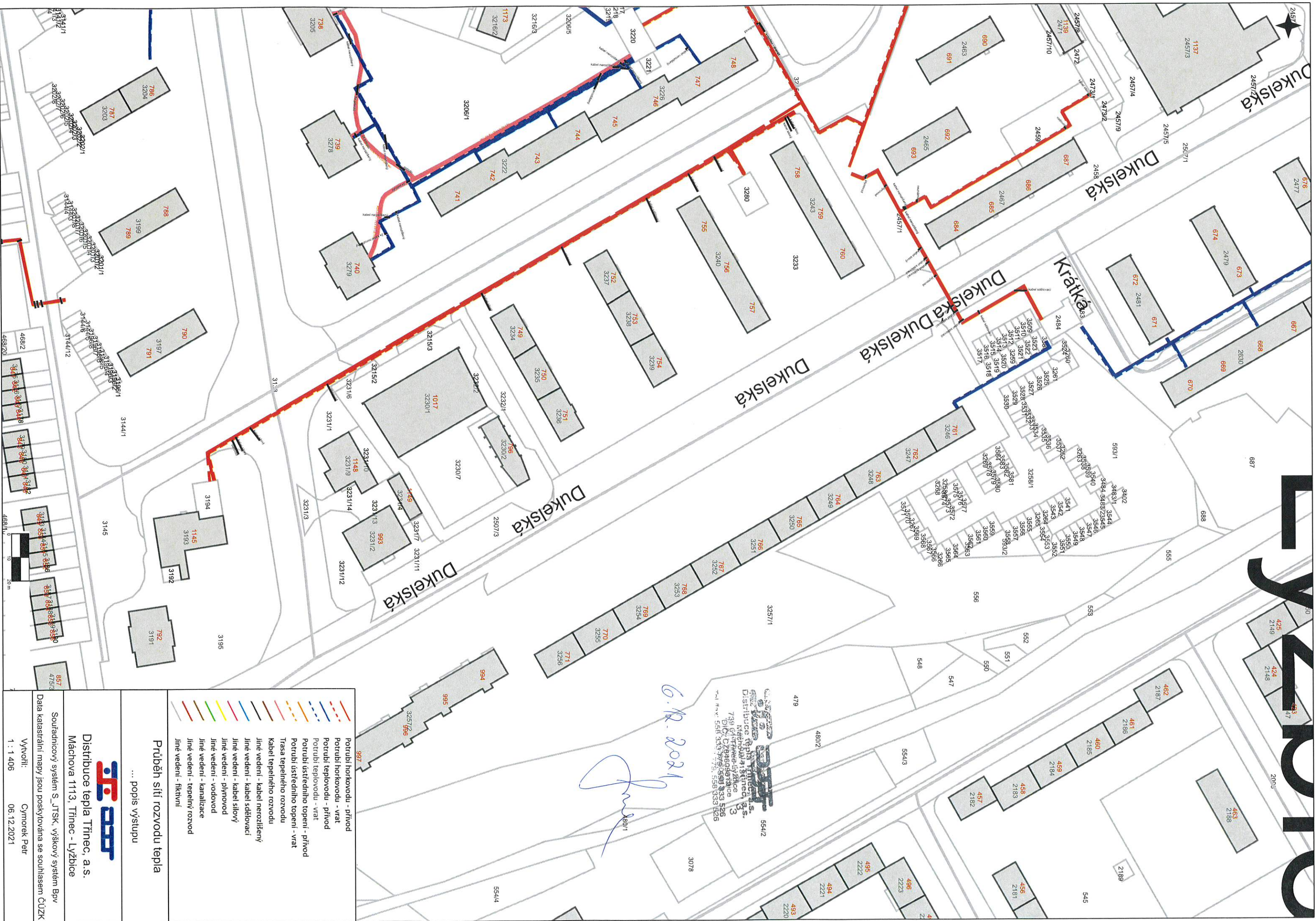
## LEGENDA

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

**DTT**  
Distribuce tepla Třinec, a.s.  
Mácelova 1131  
739 61 Třinec-Lyžbice 3  
DIČ: CZ64609812  
38 333 079, 558 333 526



PRÍLOHA č. 2



- Průběh sítě rozvodu tepla
- ... popis výstupu
- Potrubí horkovodu - přívod
  - Potrubí horkovodu - vrat
  - Potrubí teplovodu - přívod
  - Potrubí teplovodu - vrat
  - Potrubí ústředního topení - přívod
  - Potrubí ústředního topení - vrat
  - Trasa tepelného rozvodu
  - Kabel tepelného rozvodu
  - Jiné vedení - kabel nerozlišený
  - Jiné vedení - kabel sdělovací
  - Jiné vedení - kabel silový
  - Jiné vedení - plynovod
  - Jiné vedení - vodovod
  - Jiné vedení - kanalizace
  - Jiné vedení - tepelný rozvod
  - Jiné vedení - fiktivní

**STB**

Distribuce tepla Tínec, a.s.  
Máchova 1113, Tínec - Lyžbice

Souřadnicový systém S\_JTSK, výškový systém Bpv

Data katastrální mapy jsou poskytována se souhlasem ČÚZK

Vytvořil: Cymorek Petr  
1 : 1 406 06.12.2021