



DISTRIBUCE TEPLA TŘINEC, a.s.

UL. MÁCHOVA 1131, 739 61 TŘINEC – LYŽBICE

zapsaná v obchodním rejstříku u KS Ostrava, oddíl B vložka 1168

DaF - PROJEKT s.r.o.

Marian Walach

Hornopolská 131/12

702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Váš dopis značky / ze dne

8.11.2019

Naše značka

V083/2019

Vyřizuje / linka

Ing. Petr Cymorek

558 333 779

Třinec

15.11.2019

Věc:

„Hydroizolace objektu CSTP, Čapkova 708, Třinec“ – vyjádření

V zájmovém uzemí výše uvedené stavby v k.ú. Třinec, parc. č. 2449/1, 2450/1, 2450/2, 2449/3, 2450/3, 2449/4, město Třinec, **se nacházejí** teplárenská zařízení a kabely MaR v majetku naší společnosti DTT, a.s. – viz. příloha č.2.


Teplárenská 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 provádění stavby je nutné dodržet podmínky ochrany teplárenských zařízení v majetku DTT a.s. uvedené v příloze č.1 : „Místní podmínky ochrany teplárenských zařízení“

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce.

Platnost vyjádření do 15. 11. 2020

S pozdravem


Distribuce tepla Třinec, a.s.
Máchova 1131
739 61 Třinec – Lyžbice
DIČ: CZ64609812
telefon: 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

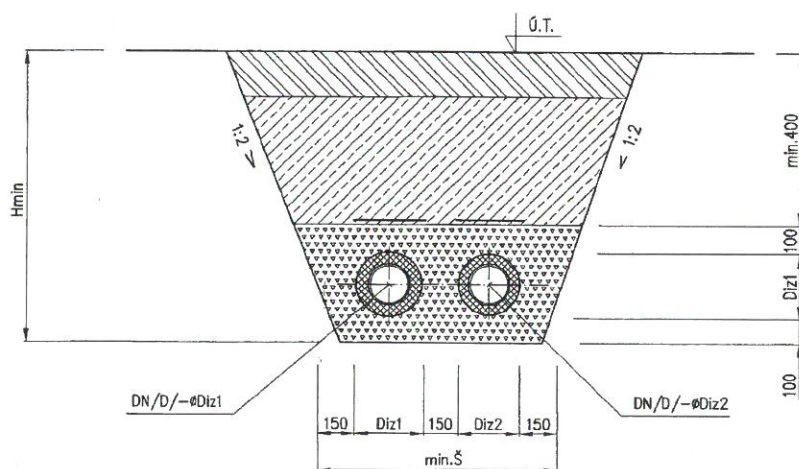
DIČ

CZ64609812

„Místní podmínky ochrany teplotních zařízení“

- před zahájením stavby (14 prac. dnů) oznámit tuto skutečnost zástupci DTT, a.s. písemně, faxem 558 / 333 779, e- mail : dtas@seznam.cz
- povinnost stavebníka koordinovat stavbu se zástupcem DTT, a.s.
- dodržení stávajícího krytí teplotních 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 zásypem HV 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.
- 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 teplotních 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 potrubí je nutné ověřit v dotčeném úseku vedení sondami ručním výkopem na náklady investora stavby.

PROFIL VÝKOPU

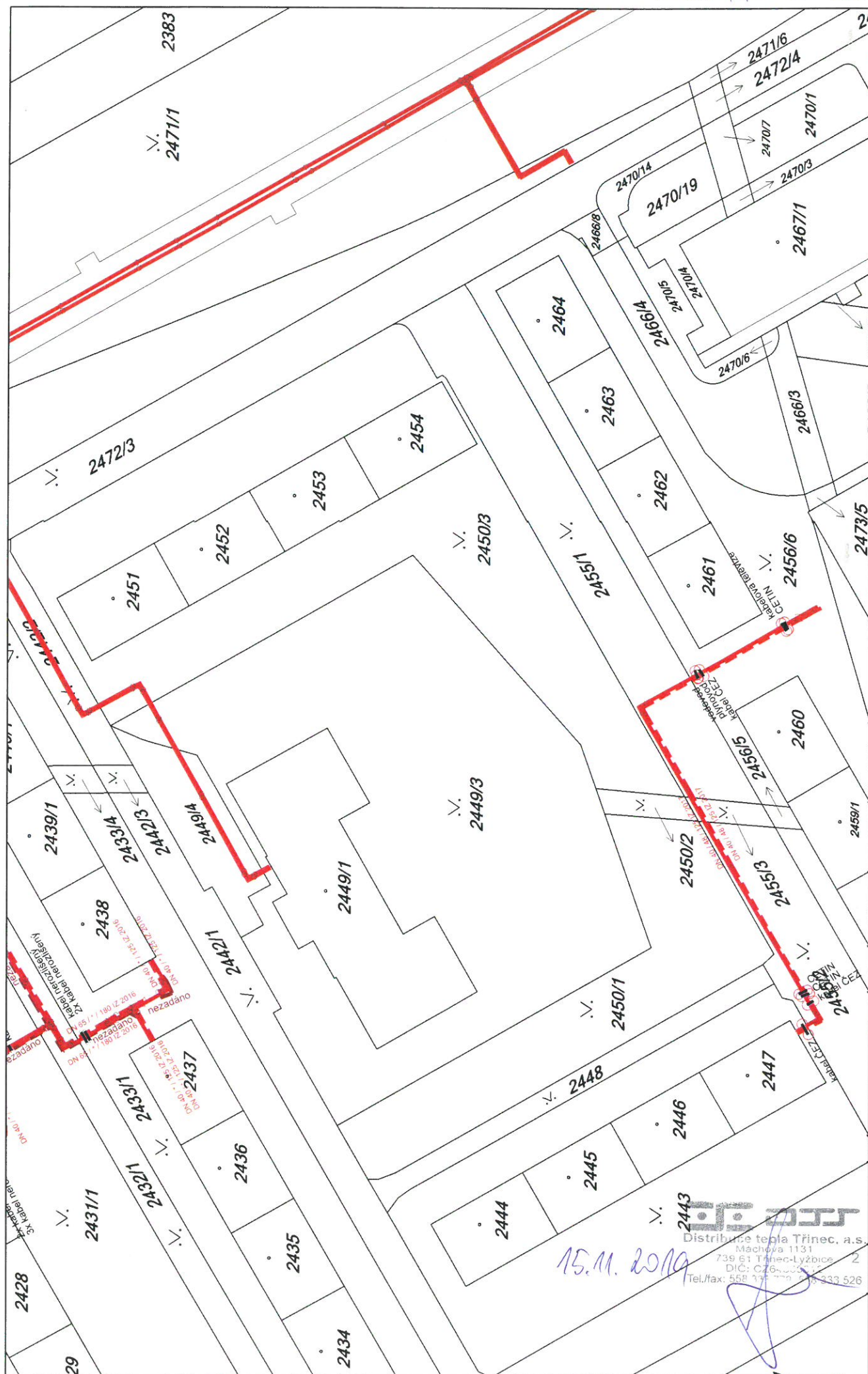


DTT
Distribuce tepla Třinec, a.s.
Machova 1131
739 01 Třinec-Lyžbice 2
DČ: CZ61
Tel./fax: 558 333 779 558 333 526

LEGENDA

- D1z1 HV POTRUBÍ/PŘÍVOD (PRŮMĚR IZOLACE/SER. 2)
- D1z2 HV POTRUBÍ/VRAT (PRŮMĚR IZOLACE/SER. 1)
- ZEMINA (POD CHODNÍKY A CESTY POUŽIT STRUSKU)
- ZÁSYPOVÝ MATERIÁL (PISEK) - MAX. ZRNITOST 20 mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA (KOMUNIKACE, CHODNÍKY)
- VÝSTRAŽNÁ PE FÓLIE - ZELENÁ (HV)

1 : 676



15.11.2019

2443



Distribuce tepla Třinec, a.s.
Machova 1131
739 61 Třinec-Lyžbice 2
DIČ: CZ6-000015
Tel./fax: 558 333 779, 558 333 526