

Ing. Jana Dvořáková
Nové Dvory – Hlíny 1889
738 01 Frýdek - Místek

Váš dopis značky / ze dne
16.6.2020

Naše značka
V046/2020

Vyřizuje / linka
Ing. Petr Cymorek
558 333 779

Třinec
19.6.2020

Věc:

„Rekonstrukce Dvorany ul. Chopinova a ul. Janáčkova v Třinci“ – vyjádření

Sdělujeme Vám, že v zájmovém uzemí vyznačeném na Vámi zaslaném situačním plánu v k.ú. Lyžbice, parc.č. 545 **se nacházejí** teplotní zařízení a kabely MaR v majetku naší společnosti DTT, a.s. viz příloha č.1 – vyjádření V057/2018 - situační mapa.


Souhlasíme s provedením stavby dle doplněné PD. Kolizní místa byly upraveny dle požadavku DTT a.s. - viz. příloha č.2 . Případné změny při realizaci stavby jsou možné jen s písemným souhlasem zástupce DTT a.s. **Upozorňujeme**, že v projektové dokumentaci není uvedena **skutečná hloubka uložení** teplotního potrubí. Před zahájením stavby je nutné provést zemní sondy na náklady investora. Zemní sondy vytyčí odpovědný pracovník DTT a.s. , který následně provede jejich kontrolu před zásypem.

Při realizaci stavby je nutné dodržet podmínky ochrany teplotních zařízení v majetku DTT a.s. uvedené v příloze č.3 : „*Místní podmínky ochrany teplotních zařízení*“

Vyjádření je vydáno pro **územní rozhodnutí a stavební povolení**.

Platnost vyjádření do 18. 6. 2021.

S pozdravem



Distribuce tepla Třinec, a.s.
Máchova 1131
739 61 Třinec-Lyžbice 2
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

zn. V054/2018

Příloha č. 1



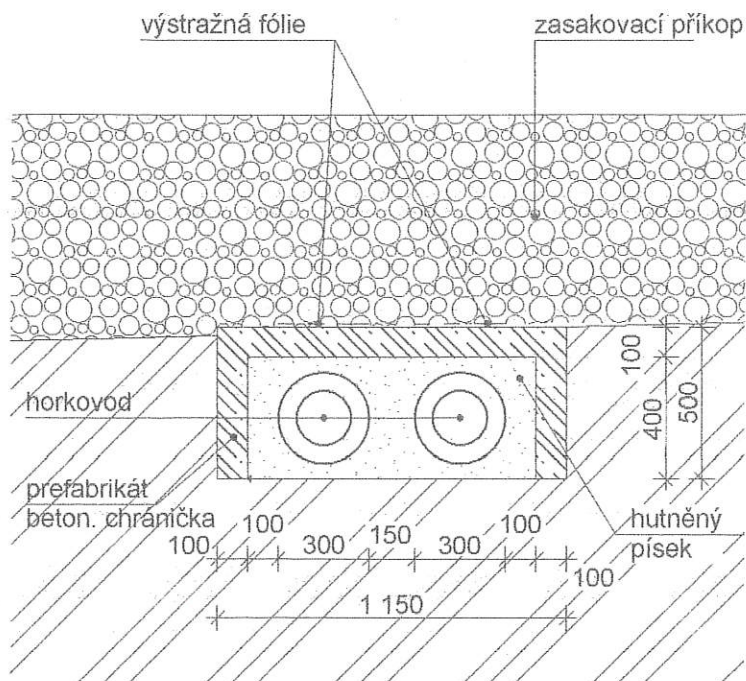
14.5.2018

Distribuce tepla Třinec, a.s.
Máchova 1131
739 01 Třinec-Lyžbice 2
DIČ: CZ64609812
Tel./fax: 558 333 777, 558 333 525

	<ul style="list-style-type: none">Potrubí horkovodu - přívodPotrubí horkovodu - vratPotrubí teplovodu - přívodPotrubí teplovodu - vratPotrubí ústředního topení - přívodPotrubí ústředního topení - vratTrasa tepelného rozvoduKabel tepelného rozvoduJiné vedení - kabel nerozlišenýJiné vedení - kabel sdělovacíJiné vedení - kabel silovýJiné vedení - plynovodJiné vedení - vodovodJiné vedení - kanalizaceJiné vedení - tepelný rozvodJiné vedení - fiktivní
Průběh sítí rozvodu tepla ... popis výstupu	
 Distribuce tepla Třinec, a.s. Máchova 1113, Třinec - Lyžbice	
Souřadnicový systém S_JTSK, výškový systém Bpv Data katastrální mapy jsou poskytována se souhlasem ČÚZK	
Vytvořil: 1 : 839 9.5.2017	

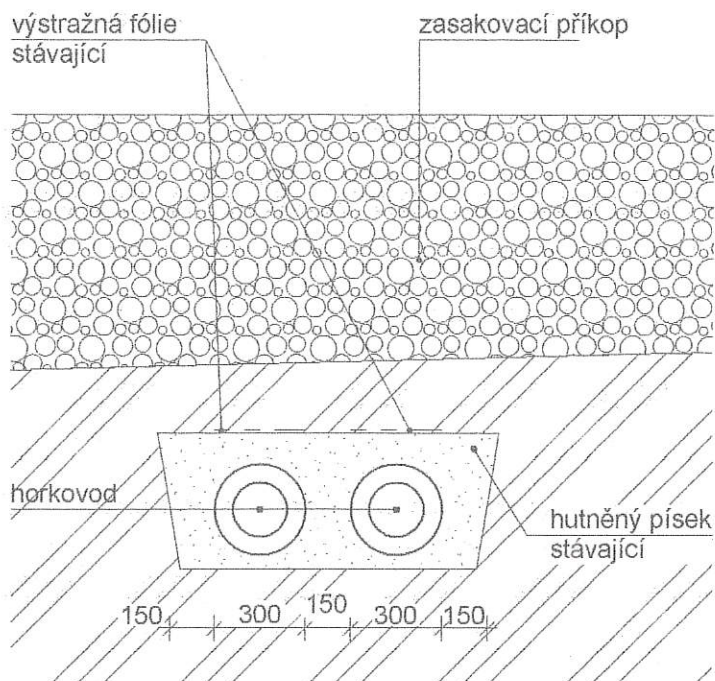
ZASAKOVACÍ PŘÍKOP

ULOŽENÍ POTRUBÍ HV S KRYTÍM < 850 mm



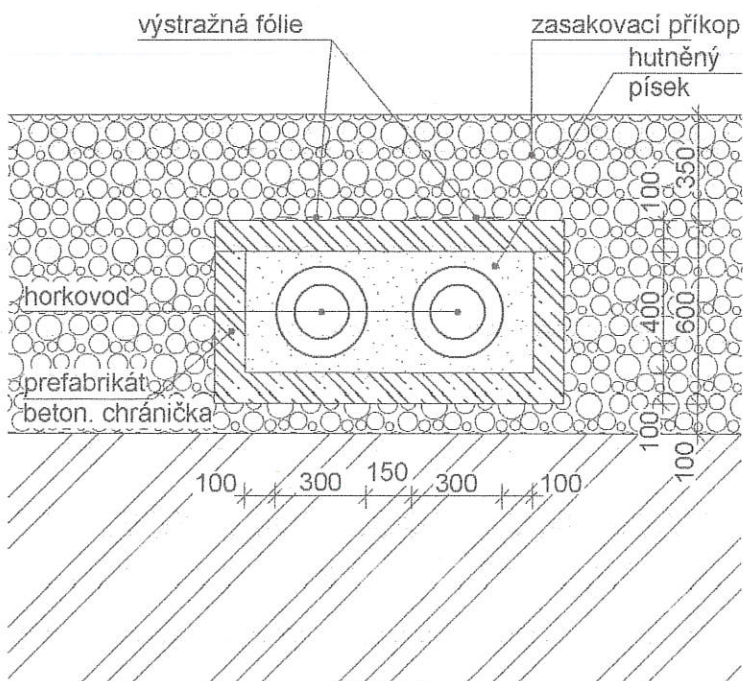
ZASAKOVACÍ PŘÍKOP

ULOŽENÍ POTRUBÍ S KRYTÍM > 900 mm



ZASAKOVACÍ PŘÍKOP

ULOŽENÍ POTRUBÍ HV S KRYTÍM ≥ 500 mm

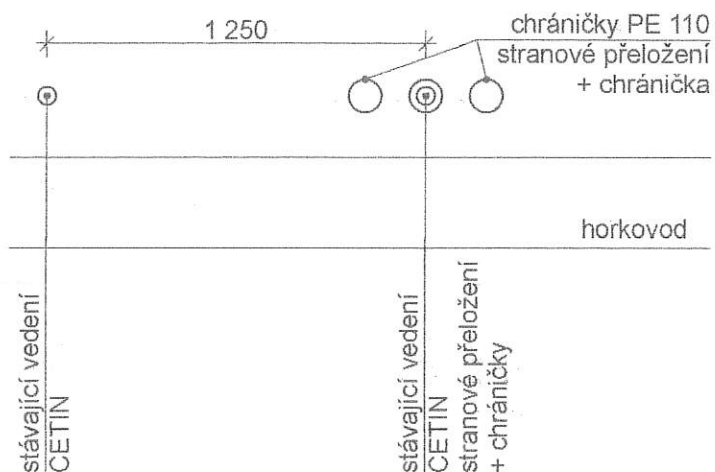


TEPELNET
Distribuce tepla Třinec, a.s.
Máchova 1131
739 61 Třinec-Lyžbice 2
DIČ: CZ64609612
tel./fax: 558 333 779, 558 333 526

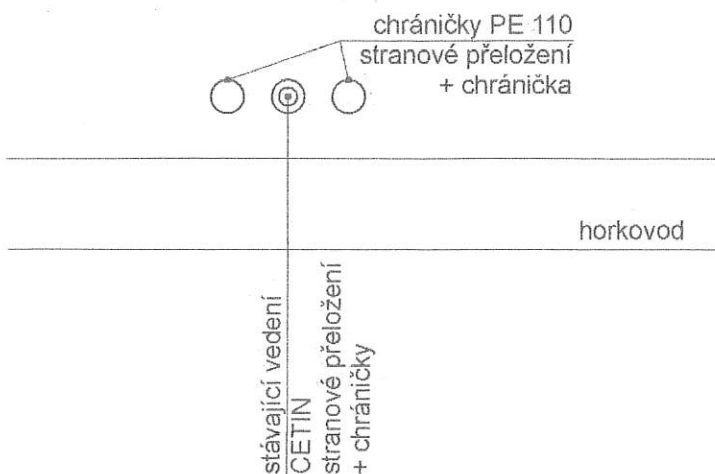
19.6.2020

[Signature]

STRANOVÁ PŘEKLÁDKA VEDENÍ CETIN



DOPLNĚNÍ CHRÁNIČEK K VEDENÍ CETIN



Rekonstrukce-Dvorana ul. Janáčkova a Chopinova Třinec

DUR+DSP

A. Průvodní zpráva
B. Souhrnná technická zpráva

 ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ
738 01 FRÝDEK - MÍSTEK
ŘEZNICKÁ 33
tel./fax: 558628495

Frýdek-Místek, květen 2020

 Distribuce tepla Třinec, a.s.
Machova 1131
739 61 Třinec-Lyžbice 2
DIČ: CZ64609812
Tel./fax: 558 333 779 558 333 526

19.6.2020



zašle na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.

- stavebník je povinen zajistit a zabezpečit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK.

- při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou opatrností. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN ke změně nivelety terénu nebo k výsadbě trvalých porostů, nebo ke změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení

- zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací

- stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

- byla-li v souladu s vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen 3 pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí minimálně obsahovat předpokládaný den zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby než získá písemný souhlas POS se zakrytím

Distribuce tepla Třinec, a.s. ochranné pásmo 2,5 m od líce potrubí přívodu i vratu

- teplotní potrubí v místech nových zpevněných ploch je nutné ochránit roznosovými panely, pokud hloubka uložení potrubí je méně než 0,9 m na horní hranu izolačního pláště. Přesná hloubka uložení teplotního potrubí není známa

- 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. a je nutné zachovat stávající krytí teplotních zařízení pro jejich správnou funkci

- 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 (užívání) stavby ze strany DTT a.s.

- případné náklady na přeložku zařízení nese investor stavby

- v ochranném pásmu vedení HV je zakázána výsadba křovin a dřevin, popřípadě jiná stavební činnost (viz zákon 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 DTT, 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 vytýčení vedení geometrem (náklady na vytýčení nese stavebník) se provádí dle zaslaných podkladů z geografického systému LIDS DTT, a.s.

- při zhutňování nové silniční pláň, chodníků a podkladních vrstev v místě souběhu nebo křížení teplotních vedení požadujeme toto dostatečně prokazatelně konzultovat se zástupcem DTT, a.s., se zápisem do stavebního deníku

- při křížení a souběhu vedení sítí musí být dodržena norma ČSN 73 6005

- 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 1,5 m na každou stranu od potrubí vratu a přívodu

- pro pojezd těžké techniky je v místech nezpevněných ploch nutné umístit adekvátní přejezdové plechy, panely - povinnost prokazatelně konzultovat se zástupcem DTT a.s., se zápisem do stavebního deníku.

„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. a je nutné zachovat stávající krytí teplotěrenských 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 teplotěrenských vedení požadujeme toto dostatečně předem konzultovat se zástupcem DTT, a.s.
- při křížení a souběhu vedení sítí 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 chráničce a to minimálně 1,5m na každou stranu od potrubí vratu a přívodu
- pro pojezd těžké techniky je v místech nezpevněných ploch nutné umístit adekvátní přejezdové plechy, panely - povinnost předem konzultovat se zástupcem DTT a.s.

PROFIL VÝKOPU

