

kamil mrva architects

Záhumenní 1358

742 21 Kopřivnice

V Kopřivnici 9.11. 2016

**Věc: Žádost o vyjádření k existenci sítí ve správě TEPLO Kopřivnice, s.r.o.**

Na základě Vaší žádosti ve věci vyjádření k akci:

“ENERGETICKÉ ÚSPORY MŠ IGNÁCE ŠUSTALY”

sdělujeme, že v lokalitě dotčené výše uvedenou akcí je na příslušných pozemcích k.ú. Kopřivnice:

- a) V současné době je zde umístěno stávající funkční předizolované potrubí uložené ve volném terénu a také
  - b) V dané lokalitě je předizolovaného potrubí viz. Situace
- V příloze zasíláme výkres situace potrubí primárního rozvodu pro Kopřivnici. Jedná se o výřez z projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Výřez by měl být v platných geodetických souřadnicích. Vyznačena je osa trasy, do výkopu jsou položeny vždy dvě PI potrubí přívod a vrat.
- c) Podél těchto potrubí jsou v současné době v rámci stavby „Modernizace tepelných sítí města Kopřivnice“ vedeny datové kabely dle vzorového řezu s názvem výkresu v příloze „Uložení datových kabelů ke stávajícímu potrubí“.
  - d) V příloze ZPS\_CZT\_Kopřivnice\_komplet je kompletní geometrické zaměření našich sítí.
  - e) Ochranná pásma našich rozvodů jsou v souboru: HCT\_Kopřivnice\_přehled obvodu GP

***Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:***

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od kraje tepelného kanálu (rozvodu tepla) musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.

## TEPLO KOPŘIVNICE s.r.o.

Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21, IČ 267 89 264

3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s CSN 73 3050 ( zemní práce ) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy musí být vyprojektována a provedena v souladu s ČSN 73 6005.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy (TEPLO Kopřivnice s.r.o.) zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kanálem (rozvodem tepla).
8. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno dispečinku CZT (na dispečerské pracoviště tel. 556 821126)

S pozdravem



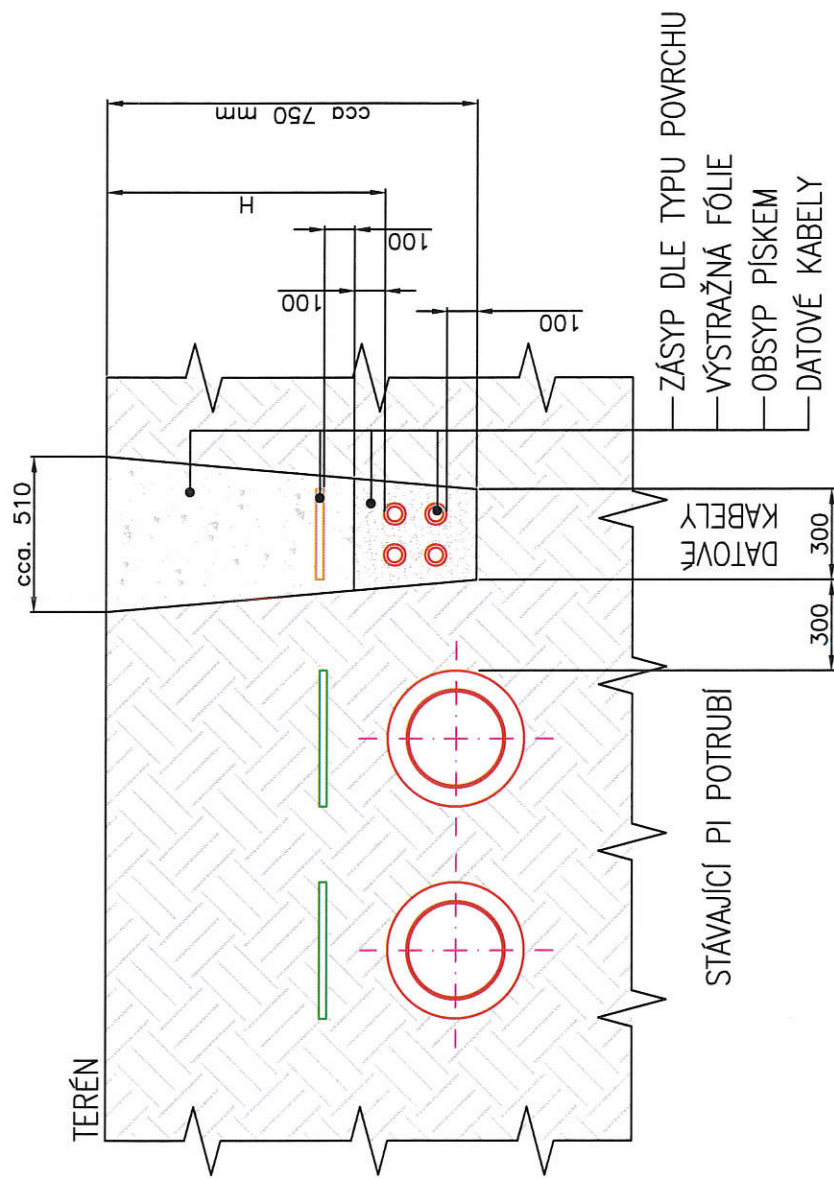
TEPLO Kopřivnice s.r.o.  
Štefánikova 1163  
742 21 Kopřivnice  
DIČ: CZ24789264

Bc. Jan Klosík  
Provozní technik Tepla Kopřivnice

### Příloha:

- Pl potrubí Situace- Situační náskres – PDF
- Geometrické zaměření – Situační náskres – DWG
- Ochrana pásma – Situační náskres DWG
- Kompletní datové body- komplet.txt
- Vzorový řez datových kabelů - PDF

# ULOŽENÍ DATOVÉHO KABELU KE STÁVAJÍCÍMU PI POTRUBÍ ROZMĚRY VÝKOPU



1434  
-?RD

1435  
RD

331.70253  
optiko

331.9 = 2252 optika

1436  
-KRD

438  
2RD

1465  
1:2RD

332.75	2251	optika
332.7	2249	optika
332.86	2249	optika

332.92248 optika  
333.762246 optika  
334.152242 optika

~~1437~~  
1:2RD

1120/14







