



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava - Zábřeh, Výškovická 40

## územní odbor Nový Jičín

741 11 Nový Jičín, Zborovská 5



Č. j.: HSOS-12490-2/2016  
Vyřizuje: Ing. Libor Andryšek  
Tel.: 950 725 127  
E-mail: libor.andrysek@hzsmsk.cz  
Datum: 30. 11. 2016

Ing. Hynek Dvořák  
Na Zelince 1314  
751 31 Lipník n. B.

Počet stran: 2  
Přílohy: 0

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** MŠ Ignáce Šustaly - energetická opatření  
**Místo stavby:** č.p. 1120, parc. č. 914, k. ú. Kopřivnice  
**Stavebník – investor:** Město Kopřivnice, IČ 00298077  
**Předložená dokumentace:** dokumentace pro stavební řízení, datum zpracování 10/2016  
**Zpracovatel dokumentace:** Ing. Hynek Dvořák

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně posoudil výše uvedenou dokumentaci, předloženou dne 24. 10. 2016. K této dokumentaci **vydává** v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 a § 95 zákona o požární ochraně a dále podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**souhlasné závazné stanovisko.**

### Odůvodnění

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

### Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci, si Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

HZS Moravskoslezského kraje

územní odbor Nový Jičín

Zborovská 5

741 11 Nový Jičín

2



por. Ing. Libor Andrysek

referent pracoviště prevence,  
ochrany obyvatelstva a krizového řízení

## Vyjádření o existenci rozvodů Kabelové televize Kopřivnice

Toto vyjádření se vydává pro potřebu :

Stavebního řízení      územního řízení      k jiným účelům

Pro stavbu : „Energetické úspory MŠ Ignáce Šustaly.“

V uvažovaném prostoru Vaší stavby se nachází naše :

Podzemní rozvody      domovní rozvody      venkovní rozvaděče

Při její realizaci :

Dojde      může dojít      nedojde      ke styku s naším vedením

Vyzýváme Vás proto, aby se dostavil odpovědný pracovník a seznámil se se skutečnou situací polohy našich vedení. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit naše vedení či zařízení, je Vaše organizace povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození zejména tím, že zajistí:

- a) písemné uvědomění o zahájení prací nejpozději 15 dnů předem
- b) před zahájením prací vyznačení polohy vedení a zařízení přímo na staveništi
- c) prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení
- d) upozornění pracovníků, aby dbali při práci v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1 m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků
- e) aby odkryté kabely a zařízení byly řádně zabezpečeny proti poškození, a to i třetí osobou
- f) aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím (záhozem) a vyzvala Kabelovou televizi k provedení kontroly před zakrytím kabelu zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno
- g) aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“
- h) aby při křížení, popřípadě souběžích vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorová uspořádání sítí technického vybavení“
- i) aby bylo hlášeno Kabelové televizi neprodleně každé poškození vedení a zařízení
- j) aby bylo Kabelové televizi písemně oznámeno ukončení stavby

Kabelová televize požaduje před zahájením prací vytrasování veškerých svých vedení, jež se v prostoru stavby nacházejí. Písemnou objednávku je třeba doručit nejméně 3 týdny před požadovaným termínem.

**Toto vyjádření pozbývá platnosti rok ode dne vydání.**

Toto vyjádření opravňuje k zakreslení stávající situace vedení dle podkladů Kabelové televize. Podklady jsou k dispozici na adrese : KTK, Záhumenní 1152, Kopřivnice Tel: 595 179 111

Pro případ poškození našich vedení nebo zařízení, můžeme účtovat smluvní pokutu ve výši 8 000,- za každý případ. Za každý den ( i započatý ), kdy bude rozvod nebo jeho část mimo provoz pak 800,- plus veškeré náklady na opravu a úhradu škod, jež vzniknou v souvislosti s nefunkčností sítě či prací související s opravou.

v Kopřivnici dne ..... 31. 10. 2016 .....

podpis .....  .....

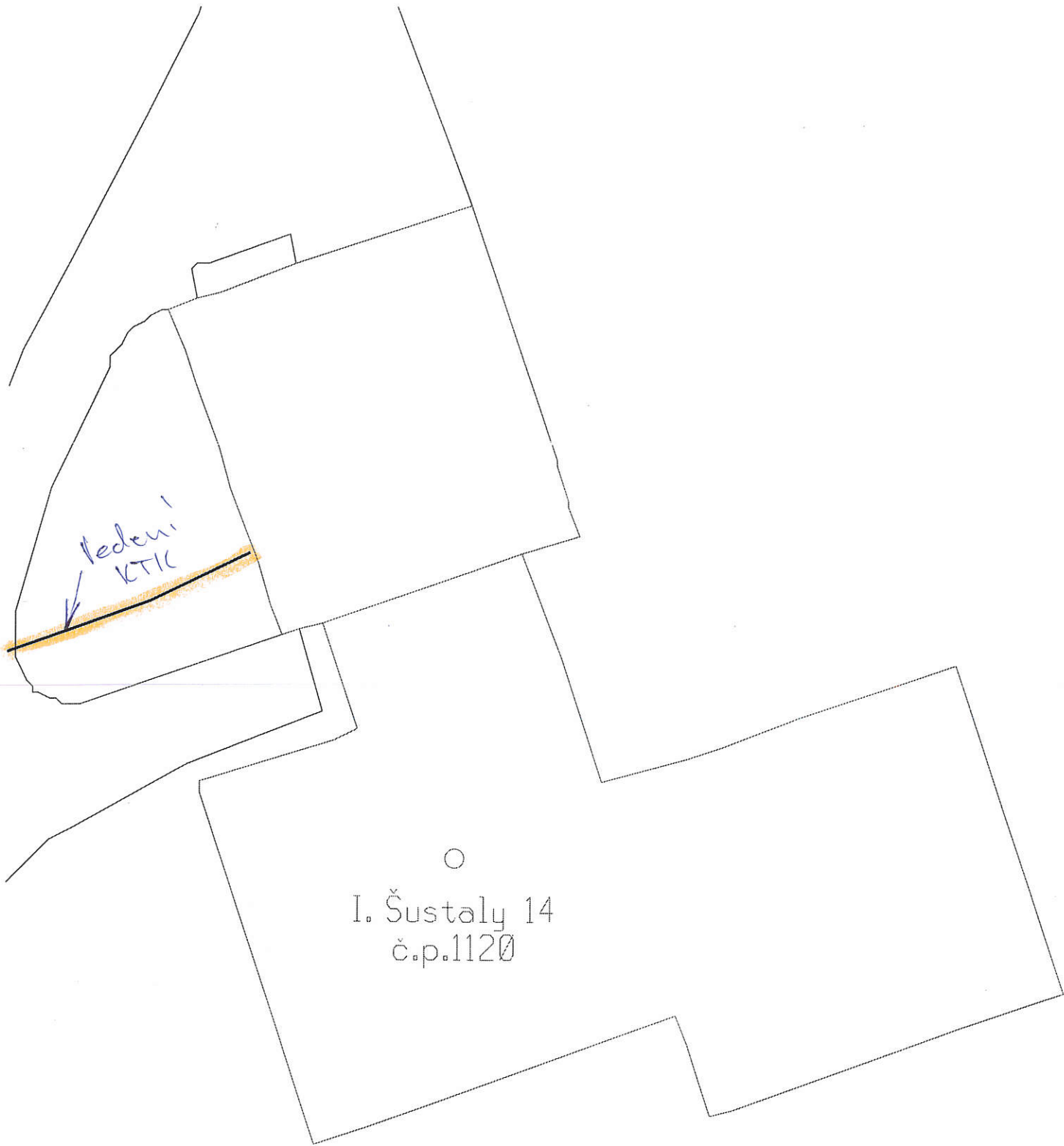
Byl jsem seznámen s polohou vedení, počtem kabelů, způsobem umístění a zodpovídám za správnost zakreslu a jeho rozsah.

.....

v Kopřivnici .....

podpis .....





I. Šustaly 14  
č.p.1120

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 vytyčení 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 ČSN 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 nákres – PDF
- Geometrické zaměření – Situační nákres – DWG
- Ochrana pásma – Situační nákres DWG
- Kompletní datové body- komplet.txt
- Vzorový řez datových kabelů - PDF

# ULOŽENÍ DATOVÉHO KABELU KE STÁVAJÍCÍMU PI POTRUBÍ ROZMĚRY VÝKOPU

