

Dipros, s.r.o., Na Sklárně 367, 330 08 Zruč-Senec
Ing. Roman Maule
maule@cims.cz

VÁŠE ŽÁDOST ZE DNE
06.05.2021

NAŠE ZNAČKA
16629-2021

VYŘIZUJE / LINKA
Jan Mlnářík / 378035138
sluzbygis@plzen.eu

DATUM VYŘÍZENÍ
12.05.2021

NÁZEV AKCE: Přeložka horkovodní přípojky SZŠ Karlovarská
DOPLŇUJÍCÍ POPIS:

ÚČEL VYJÁDŘENÍ: info o sítích

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro řízení před stavebním úřadem, o které je nutné požádat spolu s předložením příslušné projektové dokumentace.

ŽADATEL POŽADUJE VYJÁDŘENÍ K:

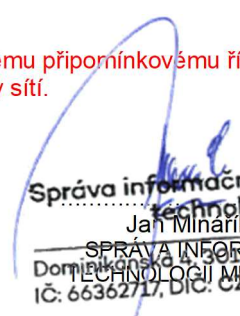
- ☒ síti Správy Informačních Technologií města Plzně (dále jen SITMP)
- ☒ rozvodům Plzeňské teplárenské, a.s. (dále jen PT)

PŘÍLOHY:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Vyjádření SITMP k optice negativní | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vyjádření SITMP k optice pozitivní | <input checked="" type="checkbox"/> Situace SITMP |
| <input type="checkbox"/> Vyjádření SITMP – příloha – do vyjádření k síti nebo k dokumentaci | |
| <input type="checkbox"/> Vyjádření SITMP k dokumentaci | |
| <hr/> | |
| <input type="checkbox"/> Vyjádření PT k rozvodům - negativní | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vyjádření PT k rozvodům - pozitivní | <input checked="" type="checkbox"/> Situace PT |
| <input type="checkbox"/> Vyjádření PT k dokumentaci | |

Vyhrazujeme si předložení všech změn projektové dokumentace k případnému připomínkovému řízení.
14 dní před zahájením výkopových prací je nutné ověřit aktuální stav polohy sítí.
Vyjádření pozbývá platnost rok od data vystavení vyjádření.

S pozdravem


Správa informačních
technologií
Jan Mlnarik
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLIÍ MĚSTA PLZNĚ
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717 ⑦

Všechna tělesa kolektorů, jsou v majetku města Plzně a ve správě Odboru správy infrastruktury MMP. O stanovisko OSI MMP k vedení kolektoru požádejte prostřednictvím Odboru rozvoje a plánování MMP, Škroupova 5, Plzeň 306 32.

V případě zájmu o umístění nové inženýrské sítě do prostoru městských kolektorů, nebo změnit rozsah a vedení stávajících inženýrských sítí v kolektoru, je žadatel povinen se s žádostí obrátit na OSI MMP, Palackého náměstí 6, Plzeň 306 32

V případě, že v řešeném území žádáte o data optiky SITMP a rozvodů tepla PT a.s. v digitální podobě, postupuje se podle Pravidel pro poskytování výstupů z GIS města Plzně (<http://mapy.plzen.eu>). To znamená, že například pokud dodáte potvrzení organizace města, že se jedná o zakázku pro ni, dostáváte data pouze za manipulační poplatek dle platného ceníku (nyní 360,- Kč včetně DPH). V ostatních případech platíte kromě manipulačního poplatku také cenu za výstupy podle platného ceníku.

Vyjádření SITMP k optice pozitivní – č.j. 16629-2021:

V zájmovém území stavby **se nachází** podzemní sdělovací vedení městské informační sítě ve správě SITMP. Jedná se o trasu obsahující HDPE trubky s optickými kabely. Umístění trasy je zakresleno v příloze tohoto vyjádření.

Upozorňujeme na maximální opatrnost při práci v ochranném pásmu městské optické sítě. Při realizaci stavby je třeba učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození optických vedení městské informační sítě. Především žádáme o:

- a) **uvědomění organizace**, která vydala toto vyjádření, **o zahájení prací** nejméně 14 dnů předem,
- b) před zahájením prací vyznačení polohy podzemního sdělovacího vedení přímo ve staveništi (trase) a dodržování ochranného pásma v době realizace celé stavby
- c) prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení,
- d) upozornění organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace až 30 cm,
- e) upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech zvýšené opatrnosti a nepoužívali zde nevhodná nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení aby nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.). **Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m požadujeme provádět ručně**, ve výjimečných případech strojně pod dohledem našeho pracovníka.
- f) aby odkryté podzemní sdělovací vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození,
- g) aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala SITMP k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Toto oznámí pracovníkovi SITMP pověřenému vedením technické dokumentace: Ing. Petr Vychron,
- h) aby při křížení nebo při souběhu s podzemními sdělovacími vedeními byla dodržena ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ v platném znění,
- i) aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního sdělovacího vedení organizaci, která vydala toto vyjádření, jmenovitě **Ing. Petr Vychron**,
- j) dodržení zvláštních předpisů a českých technických norem pro zemní práce. Při provádění zemních a údržbových prací je třeba postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubkového a polohového uložení vedení,
- k) v případě používání provizorních komunikací či v místech přejíždění optické trasy těžkou mechanizací o provedení dočasného překrytí pomocí panelů a přejíždět pouze v takto upravených místech
- l) písemné ohlášení ukončení prací SITMP,
- m) **před zakrytím trubek bude vyzván náš pracovník ke kontrole**
- n) další podmínky:

Pro vytyčení podzemního vedení se obraťte na SITMP, kontaktní osoba **Ing. Tomáš Řehák**. Vytyčení bude provedeno do 3 týdnů od obdržení objednávky a cena vytyčení bude vystavena podle platného ceníku. Na písemné objednávce uveďte jednací číslo tohoto vyjádření.

Příloha: mapa

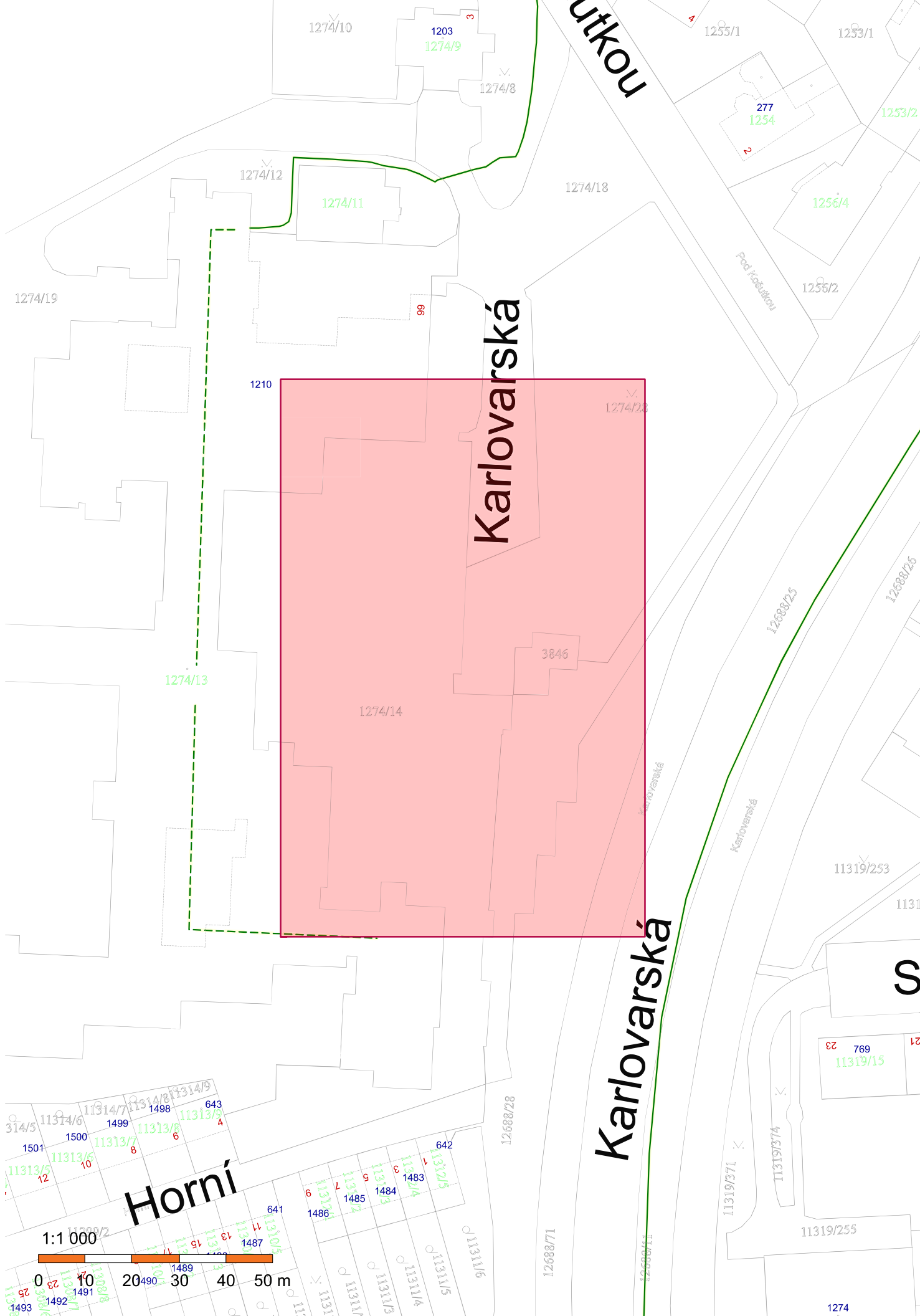
Otisk razítka:



Správa informačních
technologií **Plzeň**
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
IČ: 66362717
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

Kontakty: **Ing. Petr Vychron**, mob.: 602 652 485, tel.: 37803 5135, e-mail: vychron@plzen.eu
Adresa: SITMP, Dominikánská 4, 306 31 Plzeň

Ing. Tomáš Řehák, tel.: 37803 5132, e-mail: rehakt@plzen.eu
Adresa: SITMP, oddělení GIS, Cukrovarská 19, 301 00 Plzeň



L g da

ÚZ Í ČL NĚ Í

hranic ěsta

hranice obcí

INŽ.ÝRSKÉ SÍTĚ

OPTIKA SITMP

| trasa (z m./nez m.), závěs (z . /nez .), návrh |

Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní – č.j. 16629-2021 :

Z předložené dokumentace vyplývá, že **dojde ke střetu** s rozvody ve správě PT a.s. – viz přiložená situace. **Vzhledem k tomu, že se jedná o uložení horkovodu, je třeba při zemních pracích přijmout opatření, která zabrání případnému poškození nebo havárii.**

Požadujeme v místech křížení dodržet ustanovení ČSN 73 6005, ochranné pásmo **2,5 m** od rozvodu tepla dle zák.č. 458/2000 Sb.). V místech kde není možno toto pásmo z prostorových důvodů dodržet lze v opodstatněných případech udělit výjimku. Udělení výjimky by bylo předmětem dalšího jednání.

Při dodržení výše uvedených podmínek nemáme proti předložené akci žádné výhrady.

Požadujete-li vytýčení podzemního vedení obraťte se na SITMP, kontaktní osoba **Jan Mlnářík**. Vytýčení bude provedeno do 3 týdnů od obdržení objednávky a cena vytýčení bude vystavena podle platného ceníku. Na písemné objednávce uveďte jednací číslo tohoto vyjádření. E-mailová adresa pro objednání vytýčení je: **sluzbygis@plzen.eu**

Příloha: mapa

Otisk razítka:

Správa informačních
technologií **Plzeň**
Jan Mlnářík
SPRÁVA A INFORMACNÍCH
TECHNOLGIÍ MĚSTA PLZNĚ
IČ: 66362717

Kontakty:

Jan Mlnářík, mob.: 725 314 076, tel.: 37803 5138, e-mail: mlnarik@plzen.eu

Adresa: SITMP, oddělení GIS, Cukrovarská 19, 301 00 Plzeň

Ing. Jan Strádal, mob.: 739 540 541, tel.: 377 180 417, e-mail: jan.stradal@plzenskateplarenska.cz

Ing. Jiří Král, mob.: 739 540 333, tel.: 377 180 481, e-mail: jiri.kral@plzenskateplarenska.cz

Adresa: Plzeňská teplárenská a.s., Doubravecká 2578/1, 304 10 Plzeň, fax: 377 180 302

Ing. Václav Pašek, (areál ENERGETIKA) mob.: 724 565 045, tel.: 378 134 419, e-mail:

vaclav.pasek2@plzenskateplarenska.cz

Legenda

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ



hranice města



hranice obcí

ROZVODY TEPLA



Trasy a objekty: PTA.s./PEa.s./cizí



Trasa parovodu - hlavní, přípojka, mimo provoz



Trasa horkovodu (primár) - hlavní, vedlejší, přípojka



Trasa horkovodu (primár) - ve výstavbě, mimo provoz, zrušená



Měřicí místo - pára, primár, sekundár, doplňování



Uzel



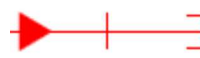
Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - v provozu



Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - ve výstavbě



Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - zrušené



Redukce primáru, Svár, Přiruba



Kompenzátor (membránový, měchový, ucpávkový)



Podzemní stavební objekt