

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská  
třída 818/11, 30100 Plzeň

Miroslav Hajný

recepce@atelier-soukup.cz, +420377223236

VÁŠE ŽÁDOST ZE DNE  
21.04.2021

NAŠE ZNAČKA  
**16564-2021**

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

DATUM VYŘÍZENÍ  
30.04.2021

**NÁZEV AKCE:**  
**DOPLŇUJÍCÍ POPIS:**

**ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ**  
Univerzitní 2762/22, 30100 Plzeň

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:

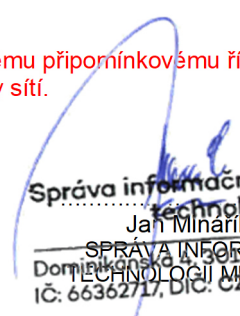
- ☒ síti Správy Informačních Technologií města Plzně (dále jen SITMP)  
☒ rozvodům Plzeňské teplárenské, a.s. (dále jen PT)

**PŘÍLOHY:**

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Vyjádření SITMP k optice negativní                      |   |
| <input 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 checked="" type="checkbox"/> Vyjádření PT k rozvodům - negativní                     |   |
| <input 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 Mlnářík  
SPRÁVA INFORMAČNÍCH  
TECHNOLIÍ MĚSTA PLZNĚ  
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717

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 negativní – č.j. 16564-2021 :**

Správa informačních technologií města Plzně nemá v zájmovém území položeny žádné sítě ani jiná zařízení.

Otisk razítka:

  
Správa informačních  
technologií **Plzeň**  
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň  
IČ: 66362717 DIČ: CZ66362717 ⑦  
Jan Mlnářik  
SPRÁVA INFORMAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

**Vyjádření PT k rozvodům – negativní – č.j. 16564-2021 :**

K předložené akci nemáme připomínky, protože v uvedeném území se nenachází žádné zařízení v majetku, správě nebo v provozování Plzeňské teplárenské, a.s.

Otisk razítka:

  
Správa informačních  
technologií **Plzeň**  
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň  
IČ: 66362717 DIČ: CZ66362717 ⑦  
Jan Mlnářik  
SPRÁVA INFORMAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

14

8424/15

8424/16

8424/18

8424/19

8424/20

8424/21

8424/22

8424/23

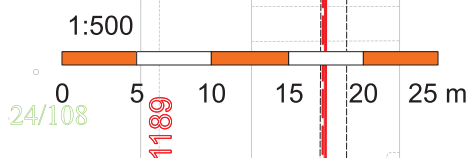
8424/25

2762  
8424/26

8424/131

11AR02a

8424/109



## Legenda

### ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ



hranice města



hranice obcí

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

#### OPTIKA SITMP



trasa (zam./nezam.), závěs (zam./nezam.), návrh

#### 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



Výšková kóta



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



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



Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - zrušené



Armatura primáru (šoupě, ventil, kulový ventil)



Redukce primáru, Svár, Příruba



Kompenzátor (membránový, měchový, ucpávkový)



Podzemní stavební objekt