

VAŠE ŽÁDOST ZE DNE: 26.04.2016

NAŠE ZN.: 9568-2016

VYŘIZUJE: Jakub Šmířák 724 953 110

TEL./FAX: 378035133

E-MAIL: sluzbygis@plzen.eu

INKOL inž. kancelář, Nárožní 17, 301 00 Plzeň  
p. Kolomičenko

DATUM: 16.5.2016 JINÝ KONTAKT ŽADATELE: 604241917

**AKCE / STAVBA: Bezbariérové úpravy - přístavba výtahu a sociálního zařízení v objektu  
Gymnazia Luďka Píky, Opavská 823/21 / Opavská 21**

**ÚČEL VYJÁDŘENÍ:**

### vyjádření k DSP

#### ŽADATEL POŽADUJE VYJÁDŘENÍ K:

- ☒ síti Správy Informačních Technologii 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 type="checkbox"/> Situace SITMP         |
| <input type="checkbox"/> Vyjádření SITMP – příloha – do vyjádření k síti nebo k dokumentaci |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vyjádření SITMP k dokumentaci                           |  |
| <input type="checkbox"/> Vyjádření PT k rozvodům – negativní                                |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní                     | <input checked="" type="checkbox"/> Situace PT |
| <input checked="" 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  
MĚSTA PLZNĚ  
Dominikánská 4, 306 31 Plzeň  
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717  
www.sitmp.cz

Jakub Šmířák

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

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 ní, 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.

**VYJÁDRĚNÍ SITMP K OPTICE NEGATIVNÍ – Č.J. 9568-2016 :**

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

Otisk razítka:

  
SPRÁVA  
INFORMAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ  
MĚSTA PLZNĚ  
Dominikánská 4, 306 31 Plzeň  
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717  
sit@plzen.eu, www.sitmp.cz

Jakub Šmírák  
SPRÁVA INFORMAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

**VYJÁDRĚNÍ SITMP K DOKUMENTACI – Č.J. 9568-2016 :**

V předložené projektové dokumentaci nejsou zakresleny sítě ve správě SITMP. Do zájmového území předmětu stavby však nezasahují.

Otisk razítka:

  
SPRÁVA  
INFORMAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ  
MĚSTA PLZNĚ  
Dominikánská 4, 306 31 Plzeň  
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717  
sit@plzen.eu, www.sitmp.cz

Jakub Šmírák  
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



**VYJÁDRĚNÍ PT K ROZVODŮM – POZITIVNÍ – Č.J. 9568-2016 :**

Z předložené dokumentace vyplývá, že **dojde ke střetu** s rozvody ve správě PT a.s. – viz příložená situace. **Vzhledem k tomu, že se jedná o bezkanálové uložení horkovodu (systémy Alstom, Brugg, atd.), 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.

V případě výstavby nové stavby nebo při změně stávající stavby v rozsahu celkové rekonstrukce požadujeme prověření možnosti připojení objektů na Centrální Zdroj Tepla (CZT) dle Vyhlášky města Plzně č. 9/2003, kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 13/2002 k uskutečnění Územní energetické koncepce města Plzně. Znění vyhlášky a kontaktní osoby pro možnost připojení viz. Příloha.

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.

**Příloha:** mapa A4 obsahující potvrzení o převzetí

**Příloha:** výňatek z Vyhlášky města Plzně

**VYHLÁŠKA**

**statutárního města Plzně č. 9/2003,**

kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 13/2002 k uskutečnění Územní energetické koncepce města Plzně  
Zastupitelstvo města Plzně vydává usnesením č.569 ze dne 2. října 2003 podle čl. 104 odst. 3 Ústavy České republiky č. 1/1993 Sb., § 84 odst. 2 písm. i) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 4 odst. 3 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií tuto

**obecně závaznou vyhlášku:**

**článek 1**

**Změna vyhlášky č. 13/2002**

(1) Článek 3 se nahrazuje novým zněním:

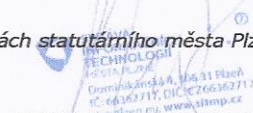
(1) V případě výstavby nové stavby nebo při změně stávající stavby v rozsahu celkové rekonstrukce (dále jen „rekonstrukce“) se zdrojem tepla, kde se k výrobě tepla používá procesu spalování tuhých, kapalných nebo plyných paliv, je stavebník nebo vlastník stavby povinen prověřit možnosti technických a ekonomických podmínek napojení na soustavu centrálního zásobování teplem (dále jen „CZT“).

(2) Prokáže-li se vhodnost připojení objektu na soustavu CZT (primární nebo sekundární část) jako technicky možná a ekonomicky přijatelná, je stavebník nebo vlastník stavby na základě § 3 odst. 8) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, povinen realizovat napojení na CZT.

Pozn.:

úplná znění vyhlášek 9/2003 a 13/2002 jsou dostupná i na webových stránkách **statutárního města Plzně**

Otisk razítka:

  
Jakub Šmírák  
SPRÁVA INFORMAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

**Kontakty:**

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

Adresa: SITMP, oddělení GIS, Tylova 20, 306 31 Plzeň

**Ing. Milan Král**, mob.: 739 540 541, tel.: 377 180 417, e-mail: milan.kral@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

**VYJÁDRĚNÍ PT K DOKUMENTACI – Č.J. 9568-2016 :**

Nutno konzultovat s provozním úsekem resp. Tomášem Čihákem

Otisk razítka:



Jakub Šmírák  
SPRÁVA INFORMAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

**Kontakty:** **Tomáš Čihák**, mob.: 739 540 304, tel.: 377 180 332, e-mail: [tomas.cihak@plzenskateplarenska.cz](mailto:tomas.cihak@plzenskateplarenska.cz)  
Adresa: Plzeňská teplárenská a.s., Doubravecká 2578/1, 304 10 Plzeň, fax: 377 180 302



# Moravská

1308/6

1308/

2600/3

1307/1

1360

1308/9

4A

1304/2

104

7019

823

1304/1

1305

21

UPOZORNĚNÍ !!!  
MAPKA JE PLATNÁ  
POUZE JAKO PŘÍLOHA  
VYJÁDRĚNÍ K SITIM  
PÍŠŤ. A SITIMP.

1:500

0 5 10 15 20 25 m

16. 05. 2016

# Opavská

OPRAVA INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

MĚSTA PÍZNĚ

Společnost pro technické mapy

Č. 1308/1

## Legenda

### ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ



hranice města

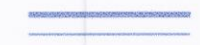


hranice obcí

### ROZVODY TEPLA



Trasy a objekty: P.Ta.s./P.Ea.s./cizí



Trasa parovodu - hlavní, přípojka, mimo provoz



Trasa horkovodu (primár) - hlavní, vedlejší, přípojka



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



Trasa technologie



Výtopna, Výměňiková stanice



Měřicí místo - pára, primár, sekundár, doplňování



Výšková kóta



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