

*Vaše žádost ze dne:* 09.01.2020  
*Naše zn.:* 14643-2020

**Vyřizuje:** Jakub Šmirák  
**Tel./fax:** 378035133

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

Ing. Jan Kakeš

**E-mail:** [sluzbygis@plzen.eu](mailto:sluzbygis@plzen.eu)

*Datum vyřízení:* **27.1.2020** *Jiný kontakt* [recepce@atelier-soukup.cz](mailto:recepce@atelier-soukup.cz) 377223236

**Název akce:** STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZŘÍZENÍ MŠ V OBJEKTU BAAROVA 36, PLZEŇ

**Doplňující popis:** Baarova 2435/36, 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 type="checkbox"/> Situace SITMP         |
| <input type="checkbox"/>            | Vyjádření SITMP – příloha – do vyjádření k síti nebo k dokumentaci |  |
| <input 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 type="checkbox"/>            | Vyjádření PT k dokumentaci   |  |

*Vyhradzujeme si predložení 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 **Plzeň**

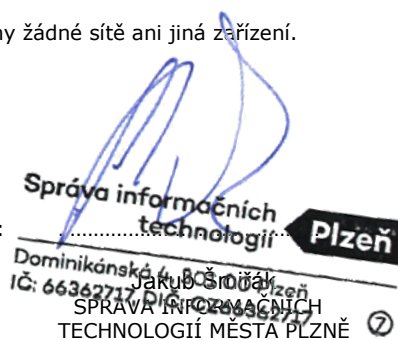
Jakub Šmirák  
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň  
SPRÁVA INFORMAČNÍ TECHNOLOGIÍ  
IC: 6636217, DIČ: CZ6636217

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 dle platného ceníku.*

*Vyjádření SITMP k optice negativní – č.j. 14643-2020 :*

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

Otisk razítka:



**Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní – č.j. 14643-2020 :**

Z předložené dokumentace vyplývá, že **dojde ke střetu** s rozvody ve správě PT a.s. – viz přiložená situace. **Vzhledem k tomu, že se jedná 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.

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 Mlnářik**. Vytýčení bude provedeno do 3 týdnů od obdržení objednávky a cena vytýčení bude vystavena podle platného ceníku. Na písemné objednávce uveďte jedinci číslo tohoto vyjádření

**Příloha:** mapa

**Příloha:** výňatek z Vyhlášky města Plzně

## vyhláška

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

kteřou 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

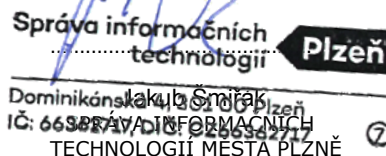
(1) Článek 3 se nahrazuje novým zněním:

(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. 36/2002 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:



### Kontakty:

**Jan Mlnářik**, mob.: 725 314 076, tel.: 37803 5138, e-mail: [mlnarik@plzen.eu](mailto:mlnarik@plzen.eu)

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

**Ing. Jan Strádal**, mob.: 739 540 541, tel.: 377 180 417, e-mail: [jan.stradal@plzenskateplarenska.cz](mailto:jan.stradal@plzenskateplarenska.cz)

**Ing. Jiří Král**, mob.: 739 540 333, tel.: 377 180 481, e-mail: [jiri.kral@plzenskateplarenska.cz](mailto: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](mailto:vaclav.pasek2@plzenskateplarenska.cz)

Raisova

8204/3

2600  
8204/6

2601  
8204/

8202/2

2435  
8202/3




































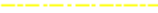

Baarova

10371/1

Baarova

1:500

0 5 10 15 20 25 m

Legenda	
ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ	
	hranice města
	hranice obcí
INŽENÝRSKÉ SÍŤ	
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
  	Trasa teplovodu (sekundár) - hlavní, vedlejší
 	Trasa teplovodu (sekundár) - ve výstavbě, mimo provoz, zrušená
  	Odběrné místo - pára, primár, sekundár
   	Měřicí místo - pára, primár, sekundár, doplňování
	Uzel
	Výšková kóta
	Fotografie
 	Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - v provozu
 	Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - ve výstavbě
 	Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - zrušené

-----

Podzemní stavební objekt