

VAŠE ŽÁDOST ZE DNE: 02.01.2017

NAŠE ZN.: 10346-2017

VYŘIZUJE: Jan Mlnářík

TEL./FAX: 378035138

E-MAIL: sluzbygis@plzen.eu

Raval projekt, v.o.s, Houškova 16, Plzeň
Ing. Aleš Kacerovský

DATUM: 4. 1. 2017

JINÝ KONTAKT ŽADATELE: kacarovsky@raval.cz

AKCE / STAVBA: PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY / Plzeň

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 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 – přílohy – do vyjádření k síti nebo k dokumentaci | |
| <input checked="" 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 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**
Digitální technické mapy
Jan Mlnářík
IČO: 66362717

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 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.

VYJÁDRĚNÍ SITMP K OPTICE NEGATIVNÍ – Č.J. 10346-2017 :

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

Otisk razítka:


SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
MĚSTA PLZNĚ
Jan Minářík
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

VYJÁDRĚNÍ SITMP K DOKUMENTACI – Č.J. 10346-2017 :

K předložené části projektové dokumentace nemáme připomínek.

Otisk razítka:


SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
MĚSTA PLZNĚ
Správa digitální technické mapy
Jan Minářík
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 DOKUMENTACI – Č.J. 10346-2017 :

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky.

Otisk razítka:


SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
MĚSTA PLZNĚ
Jan Minářík
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ
IČO: 66362717

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

VYJÁDRĚNÍ PT K ROZVODŮM – POZITIVNÍ – Č.J. 10346-2017 :

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.

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

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:

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ
MĚSTA PLZNĚ
Správa technické mapy
Jan Mlnářík
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

Kontakty:

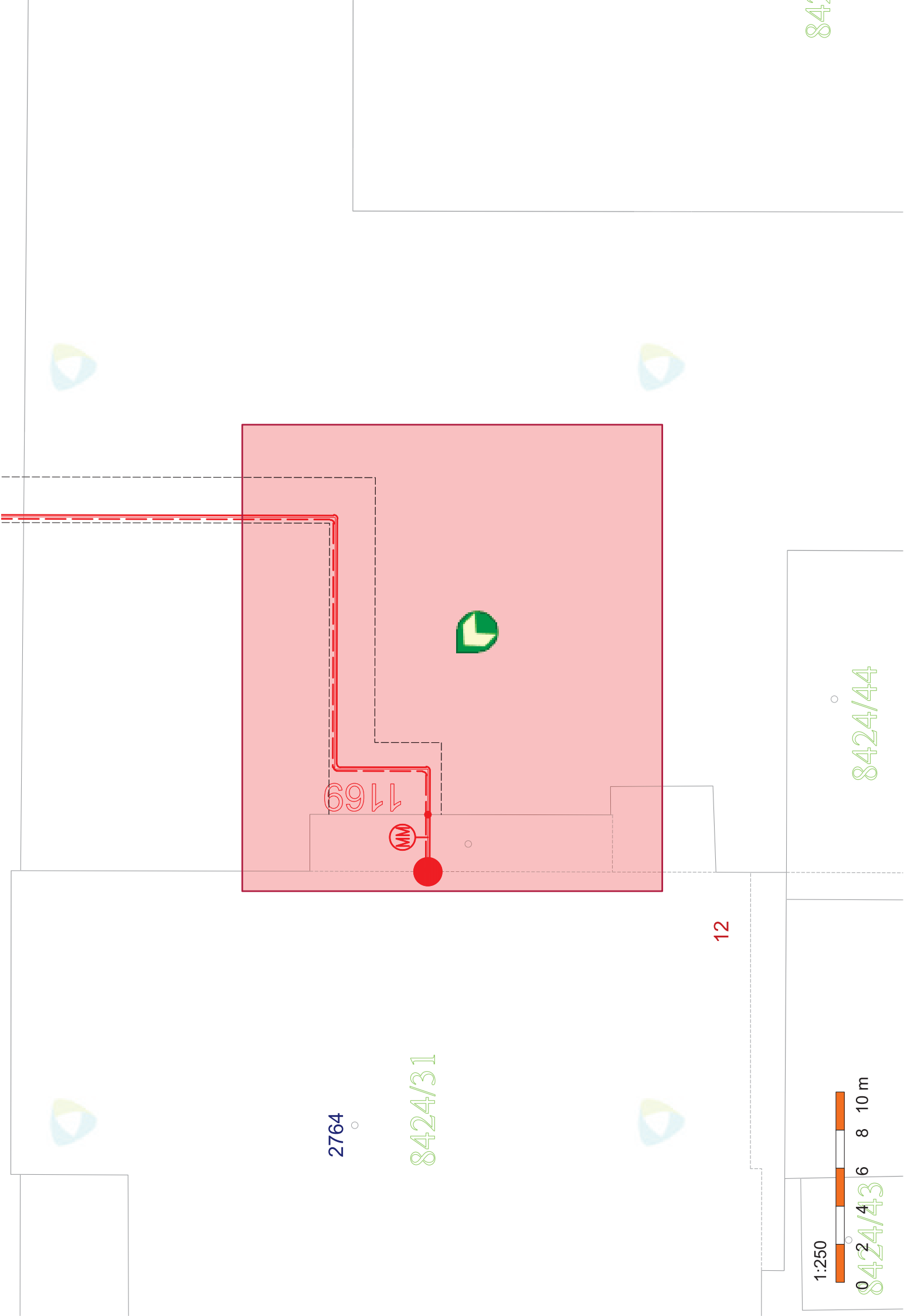
Jan Mlnářík, mob.: 725 314 076, tel.: 37803 5138, e-mail: mlnarik@plzen.eu

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



2764

8424/31

12

1169

8424/44

1:250

6 8 10 m

8424/43

8424

Legenda



Šipka - kruh

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

Podzemní stavební objekt