

Vaše žádost ze dne: 08.11.2017
Naše zn.: 11631-2017

Vyřizuje: Jan Mlnářik
Tel./fax: 378035138

E-mail: sluzbygis@plzen.eu

Datum vyřízení: 27. 11. 2017 Jiný kontakt

Ing. Daniela Škubalová, U Bachmače 1644/29,
32600 Plzeň

Ing. Daniela Škubalová

d.skubalova@volny.cz

Název akce: Úpravy prostranství ul. Družby (za objektem pošty) za účelem zajištění dopravy v klidu

Doplňující popis:

Účel vyjádření: vyjádření k DSP

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 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 **Plzeň**
Jan Mlnářik



SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
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. 11631-2017 :

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

Otisk razítka:


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

Vyjádření SITMP k dokumentaci – č.j. 11631-2017 :

K předložené části projektové dokumentace nemáme připomínek.

Otisk razítka:


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

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

Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní – č.j. 11631-2017 :

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

GYHLÁŠKA

statutárního města Plzně č. 9/2003,

kteou 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 **Plzeň**
Jan Mlnářík
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLÓGIÍ MĚSTA PLZNĚ

Kontakty:

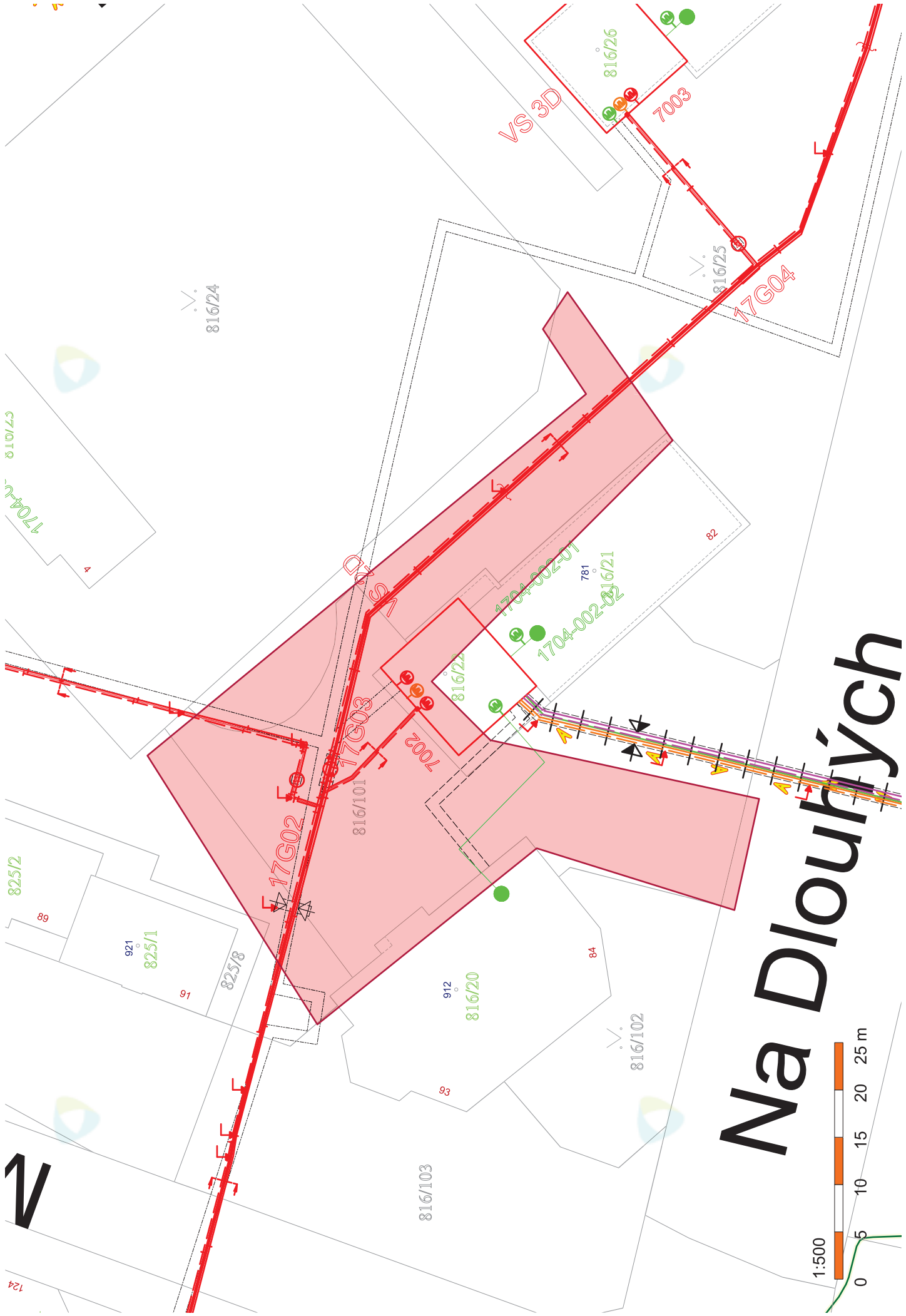
Jan Mlnářík, mob.: 725 314 076, tel.: 37803 5138, e-mail: mlnarik@plzen.eu

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

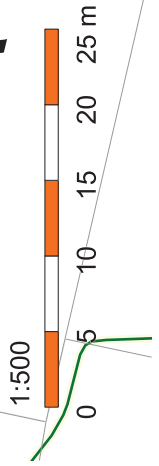
Ing. Milan Král, mob.: 739 540 541, tel.: 377 180 417, e-mail: milan.kral@plzenskateplarenska.cz

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

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



Na Dlouhých



Legenda

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ

 hranice města

 hranice obcí

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



 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

 Trasa technologie

 Výtopna, Výměňková stanice



Odběrné místo - pára, primár, sekundár



Měřicí místo - pára, primár, sekundár, doplňování



Uzel



Výšková kóta



Šachta



Příčný řez



Fotografie



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)



Potrubí ÚT (sekundár) - přívod, vrat - v provozu



Potrubí TV (sekundár) - přívod, vrat - v provozu



Podzemní stavební objekt

Vyjádření PT k dokumentaci – č.j. 11631-2017 :

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky.

Před realizací kontaktovat provozní úsek PT, a.s. resp. Tomáše Čiháka 739 540 304

Otisk razítka:



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