

Vaše žádost ze dne: 26.09.2019  
Naše zn.: 14289-2019

Vyřizuje: Jan Mlnářík  
Tel./fax: 378035138

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

Datum vyřízení: 14.10.2019 Jiný kontakt: hajek@suptel.cz

SUPTEL - PROJEKT s.r.o., Hřbitovní 1322/15, 31200  
Plzeň

J.Hájek

Název akce: **Výstavba optické sítě PilsFree Plzeň Lobzy**

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 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 sítě.**

**Vyjádření pozbývá platnost rok od data vystavení vyjádření.**

S pozdravem

  
Správa informačních  
technologií **Plzeň**  
Jan Mlnářík

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 pozitivní – č.j. 14289-2019 :

V zájmovém území stavby **se nachází** podzemní sdělovací vedení městské informační sítě ve správě SITMP. Jedná se o trasu obsahující HDPE trubky s optickými kabely. Umístění trasy je zakresleno v příloze tohoto vyjádření.

Upozorňujeme na maximální opatrnost při práci v ochranném pásmu městské optické sítě. Při realizaci stavby je třeba učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození optických vedení městské informační sítě. Především žádáme o:

- uvědomění organizace**, která vydala toto vyjádření, **o zahájení prací** nejméně 14 dnů předem,
- před zahájením prací vyznačení polohy podzemního sdělovacího vedení přímo ve staveništi (trase) a dodržování ochranného pásma v době realizace celé stavby
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení,
- upozornění organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace až 30 cm,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech zvýšené opatrnosti a nepoužívali zde nevhodná nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení aby nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.). **Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m požadujeme provádět ručně**, ve výjimečných případech strojně pod dohledem našeho pracovníka.
- aby odkryté podzemní sdělovací vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození,
- aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala SITMP k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Toto oznámí pracovníkovi SITMP pověřenému vedením technické dokumentace: Ing. Petr Vychron,
- aby při křížení nebo při souběhu s podzemními sdělovacími vedeními byla dodržena ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ v platném znění,
- aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního sdělovacího vedení organizaci, která vydala toto vyjádření, jmenovitě **Ing. Petr Vychron**,
- dodržení zvláštních předpisů a českých technických norem pro zemní práce. Při provádění zemních a údržbových prací je třeba postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubkového a polohového uložení vedení,
- v případě používání provizorních komunikací či v místech přejíždění optické trasy těžkou mechanizací o provedení dočasného překrytí pomocí panelů a přejíždět pouze v takto upravených místech
- písemné ohlášení ukončení prací SITMP,
- před zakrytím trubek bude vyzván náš pracovník ke kontrole**
- další podmínky:

Pro vytýčení podzemního vedení se obraťte na SITMP, kontaktní osoba **Ing. Tomáš Řehák**. 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

Otisk razítka:

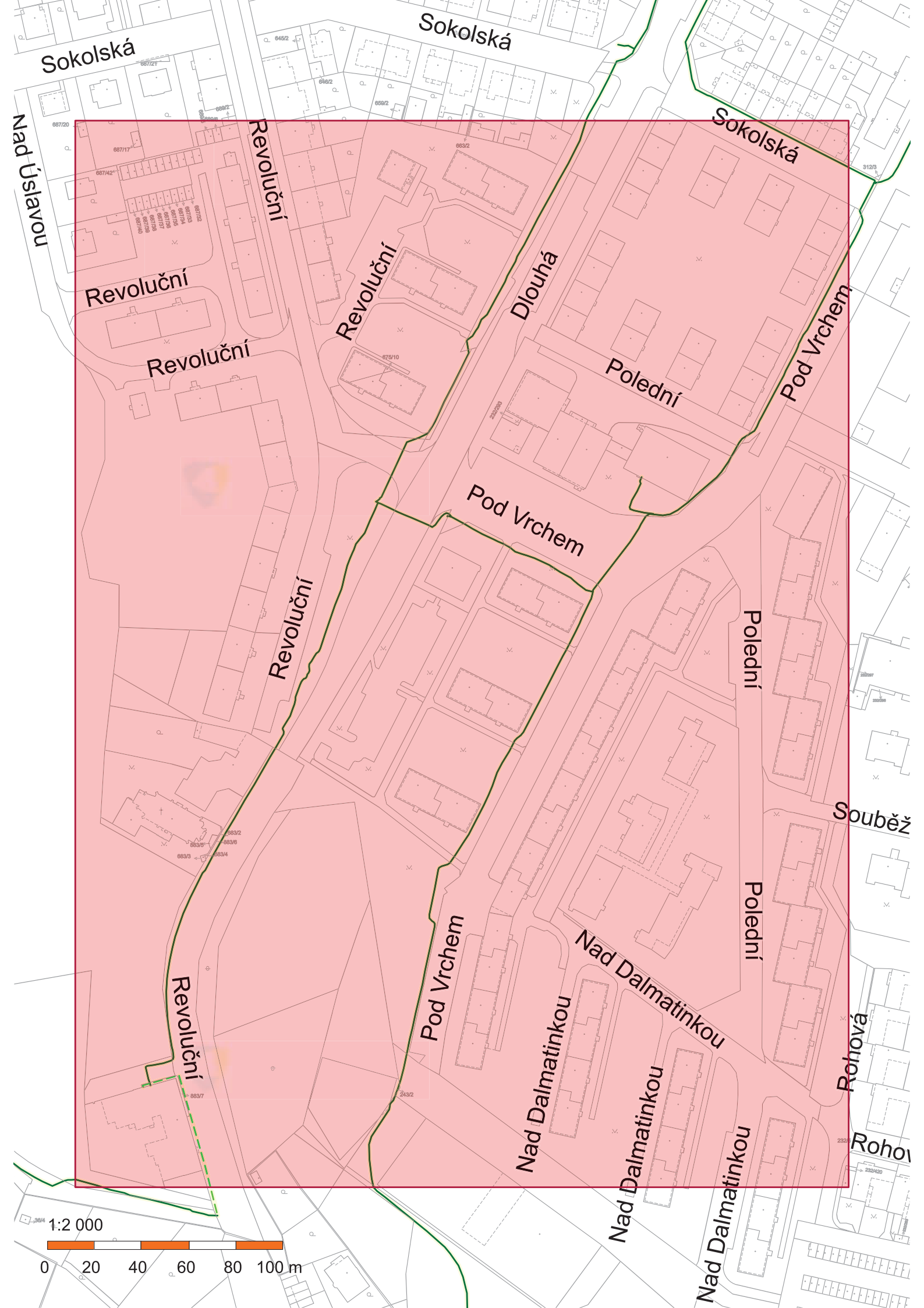


**Kontakty:** **Ing. Petr Vychron**, mob.: 602 652 485, tel.: 37803 5135, e-mail: [vychron@plzen.eu](mailto:vychron@plzen.eu)

Adresa: SITMP, Dominikánská 4, 306 31 Plzeň

**Ing. Tomáš Řehák**, tel.: 37803 5132, e-mail: [rehakt@plzen.eu](mailto:rehakt@plzen.eu)

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



Sokolská

Sokolská

Sokolská

Nad Úslavou

Revoluční

Revoluční

Revoluční

Revoluční

Dlouhá

Polední

Pod Vrchem

Pod Vrchem

Revoluční

Polední

Souběž

Revoluční

Pod Vrchem

Nad Dalmatinkou

Polední

Rohová

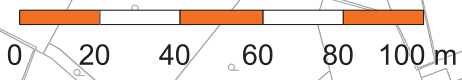
Rohol

Nad Dalmatinkou

Nad Dalmatinkou

Nad Dalmatinkou

1:2 000



## Legenda

### ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ



hranice města



hranice obcí

### INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

#### OPTIKA SITMP



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

**Vyjádření SITMP k dokumentaci – č.j. 14289-2019 :**

V předložené projektové dokumentaci nejsou

zakresleny všechny stávající sítě optických kabelů SITMP (realizované v r. 2018 v rámci rekonstrukce Dlouhé ul. a přípojka do nové služebny městské policie).

Požadujeme dokumentaci doplnit.

K předložené části projektové dokumentace nemáme dalších připomínek.

Podmínky pro realizaci:

Vytýčení před zahájením realizace a kontrola v odkrytých sítích SITMP před zásypem nutná. V ochranném pásmu optické sítě kopat pouze ručně.

Do trasy SITMP v zájmovém území byl

nainstalován optický kabel firmy T-mobile.

Upozorňujeme žadatele, že je nutné získat i

vyjádření T-mobile (Petr Dundáček,

ochranasiti@t-mobile.cz).

Otisk razítka:    
Správa informačních  
technologií   
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň  
IČ: 66362717  
SPRÁVA INFORMAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZEŇ

**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. 14289-2019 :

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

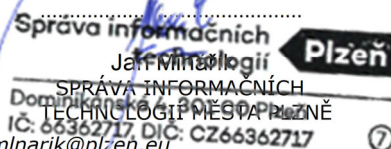
(1) Článek 3 se nahrazuje novým zněním:

(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:



### Kontakty:

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

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

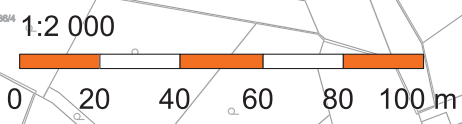
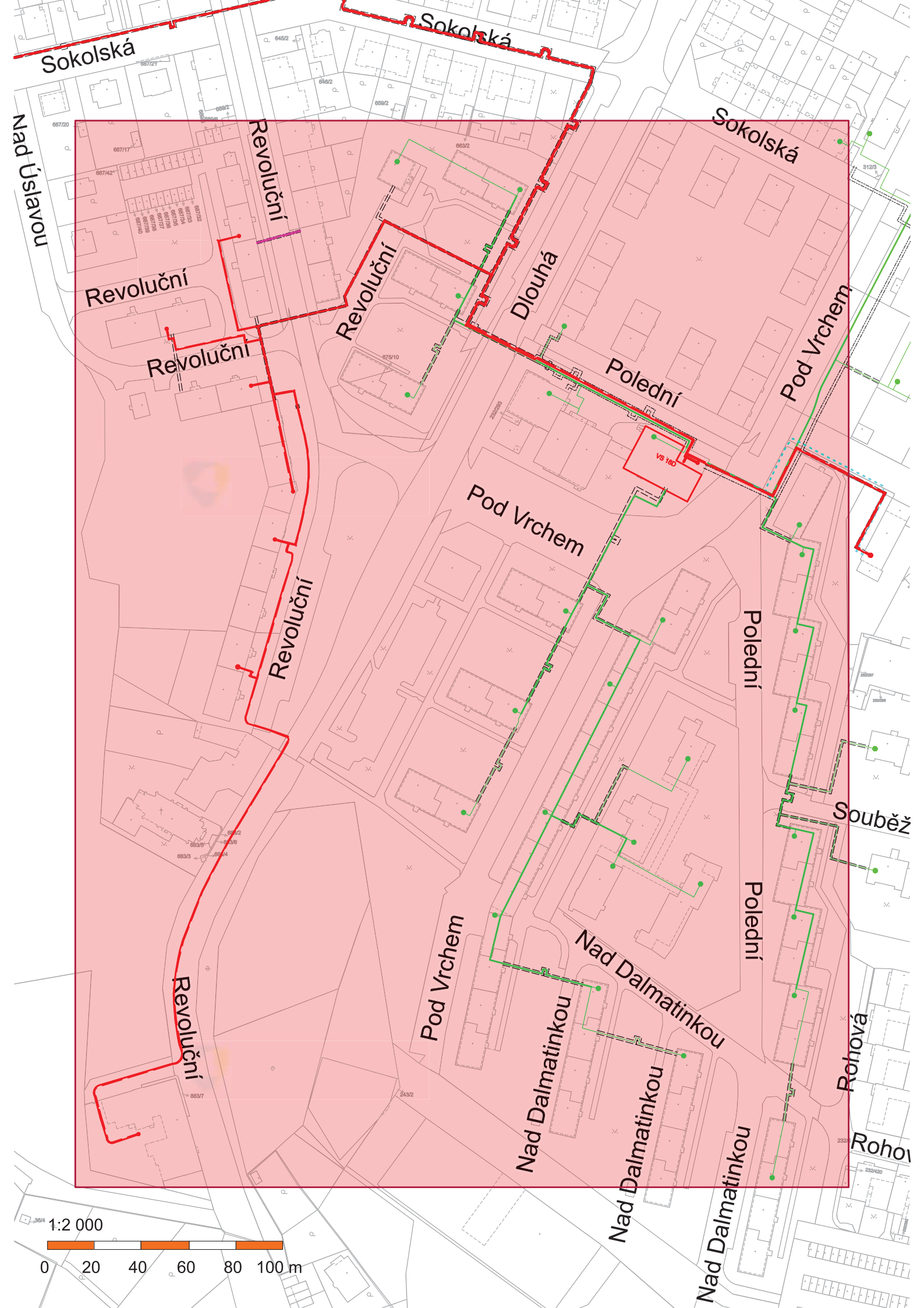
**Ing. Jan Strádal**, mob.: 739 540 541, tel.: 377 180 417, e-mail: jan.stradal@plzenskateplarenska.cz

**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

**Ing. Václav Pašek, (areál ENERGETIKA)** mob.: 724 565 045, tel.: 378 134 419, e-mail:

vaclav.pasek2@plzenskateplarenska.cz



## Legenda

### 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



Trasa teplovodu (sekundár) - hlavní, vedlejší



Trasa teplovodu (sekundár) - ve výstavbě, mimo provoz, zrušená



Trasa technologie



Výtopna, Výměníková stanice



Odběrné místo - pára, primár, sekundár



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



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



Potrubí horkovod (primár) - přívod, vrat - zrušené



Kompenzátor (membránový, měchový, ucpávkový)



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



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



Podzemní stavební objekt

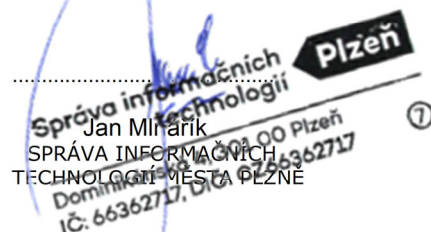


Vyjádření PT k dokumentaci – č.j. 14289-2019 :

K předložené projektové dokumentaci nemáme připomínky.

Nutná koordinace s provozním úsekem Plzeňské teplárenské, a.s. resp. Tomášem Čihákem 739 540 304

Otisk razítka: .....



**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  
**Ing. Václav Pašek**, (areál **ENERGETIKA**) mob.: 724 565 045, tel.: 378 134 419, e-mail: [vaclav.pasek2@plzenskateplarenska.cz](mailto:vaclav.pasek2@plzenskateplarenska.cz)