

Vaše žádost ze dne: 05.09.2017
Naše zn.: 11373-2017

Vyřizuje: Jakub Šmirák
Tel./fax: 378035133

E-mail: sluzbygis@plzen.eu

Datum vyřízení: 11.9.2017 Jiný kontakt

AS Projekt, spol. s r.o., Zelenohorská 380/60a,
32600 Plzeň

Ing.arch. Daniel Němeček

nemecek@asprojekt.cz, 603939458

Název akce: **Rekonstrukce Depozitáře Bory 16**

Doplňující popis: Bory, Klatovská tř. 200P

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 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 – příloha – do vyjádření k síti nebo k dokumentaci | |
| <input 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 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** 

Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717

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.

Vyjádření SITMP k optice pozitivní – č.j. 11373-2017 :

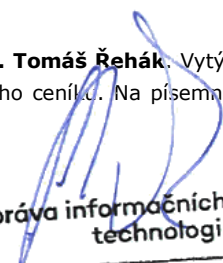
V zájmovém území stavby **se nachází** podzemní sdělovací vedení městské informační sítě ve správě SITMP. Jedná se o trasu obsahující HDPE trubky s optickými kabely. Umístění trasy je zakresleno v příloze tohoto vyjádření.

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:

- a) **uvědomění organizace**, která vydala toto vyjádření, **o zahájení prací** nejméně 14 dnů předem,
- b) před zahájením prací vyznačení polohy podzemního sdělovacího vedení přímo ve staveništi (trase) a dodržování ochranného pásma v době realizace celé stavby
- c) prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení,
- d) upozornění organizace provádějící práce na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace až 30 cm,
- e) 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.
- f) aby odkryté podzemní sdělovací vedení bylo řádně zabezpečeno proti poškození,
- g) 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,
- h) aby při křížení nebo při souběhu s podzemními sdělovacími vedeními byla dodržena ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ v platném znění,
- i) aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního sdělovacího vedení organizaci, která vydala toto vyjádření, jmenovitě **Ing. Petr Vychron**,
- j) 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,
- k) 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
- l) písemné ohlášení ukončení prací SITMP,
- m) **před zakrytím trubek bude vyzván náš pracovník ke kontrole**
- n) 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

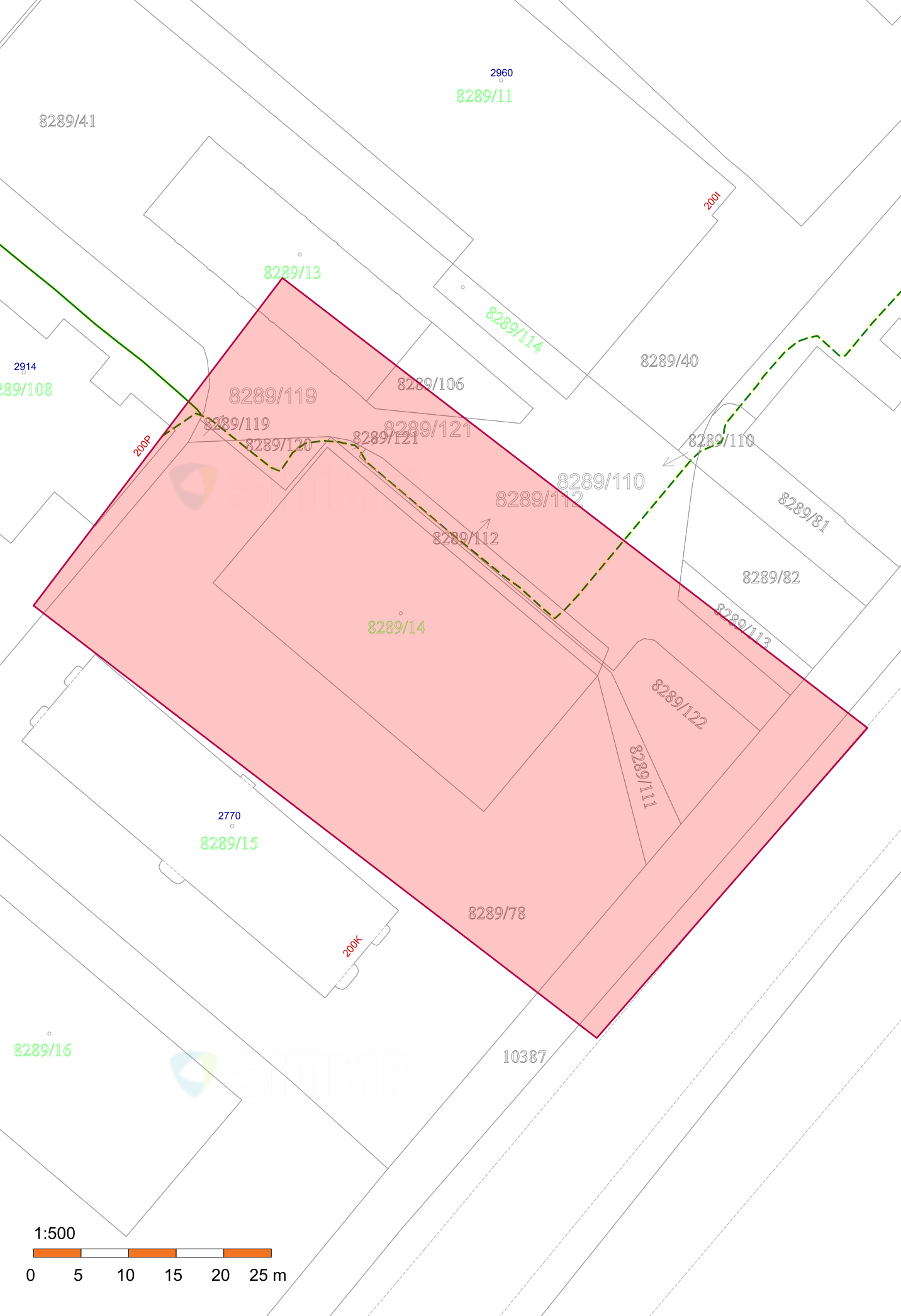

Správa informačních
technologií **Plzeň**
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717 ⑦
Otisk razítka:
Jakub Šmírák
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZEŇ

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

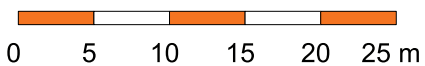
Adresa: SITMP, Dominikánská 4, 306 31 Plzeň

Ing. Tomáš Řehák, tel.: 37803 5132, e-mail: rehakt@plzen.eu

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





1:500






Legenda

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ

-  hranice města
-  hranice obcí

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní – č.j. 11373-2017 :

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

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. 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

Správa informačních
technologií **Plzeň**

Otisk razítka:

Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717

Jakub Šmířák
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

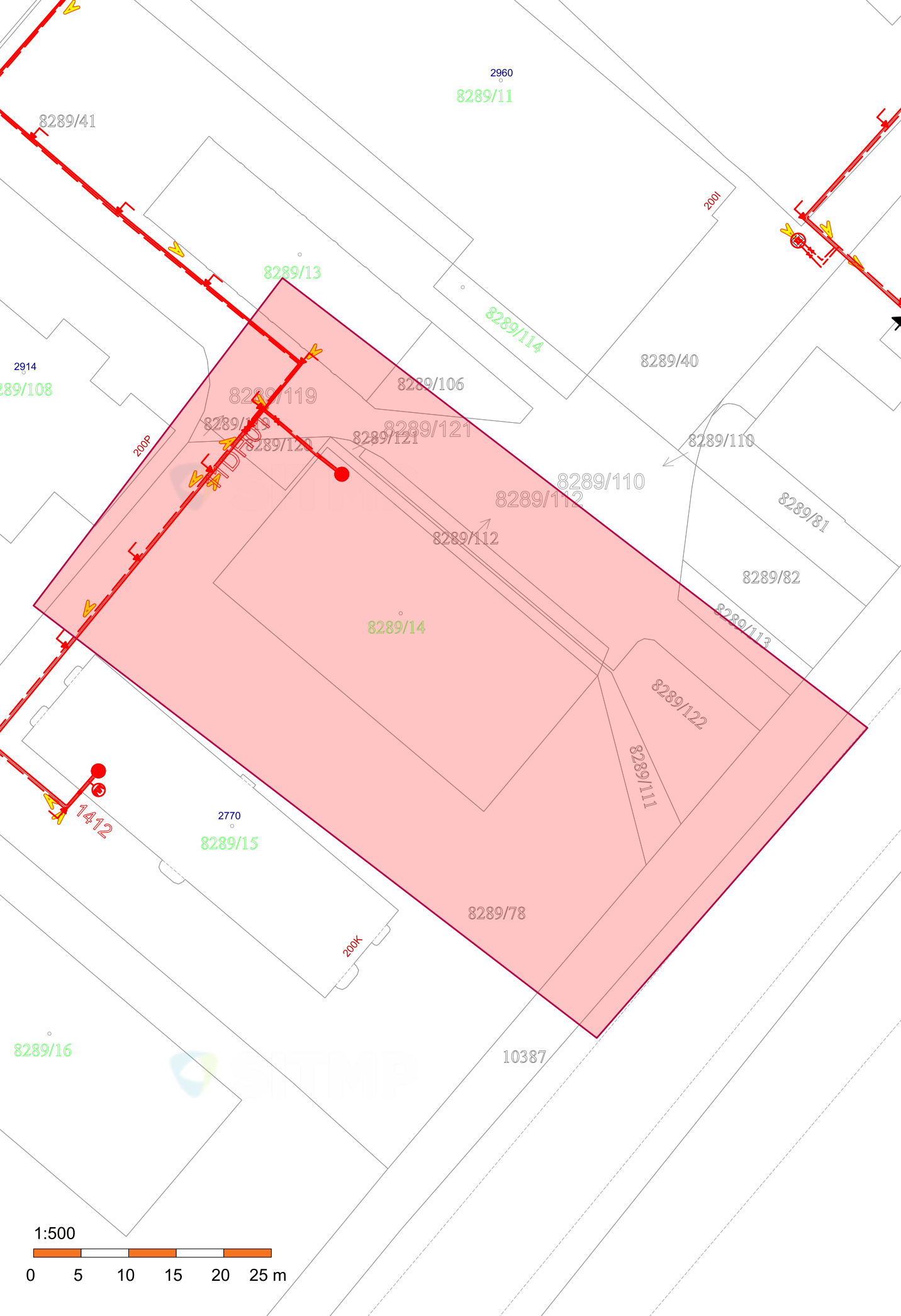
Kontakty: **Jan Mlnářík**, mob.: 725 314 076, tel.: 37803 5138, e-mail: mlnarik@plzen.eu
































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., Doubravická 2578/1, 304 10 Plzeň, fax: 377 180 302



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
   	Měřicí místo - pára, primár, sekundár,doplňování
	Uzel
	Výšková kóta
	Šachta
	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
	Odtok kanalizace - linie, značka
	Podzemní stavební objekt