

**Vaše žádost ze  
Naše zn.:**

06.02.2017  
10478-2017

Jana Kohlová, Vrbová 960, 251 68 Všedobrovice,  
Kamenice

**Vyřizuje:  
Tel./fax:**

Jakub Šmírák  
378035133

pí- Kohlová

**E-mail:**

sluzbygis@plz

**Datum:**

**20.2.2017** Jiný kontakt žadatele: 603801860

**Akce / Stavba:** park / Žlutická ul.  
**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                                      |   |
| <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 **Plzeň****

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

Dominikánská 4, 301 00 Plzeň

IČ: 603632717 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. 10478-2017 :**



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

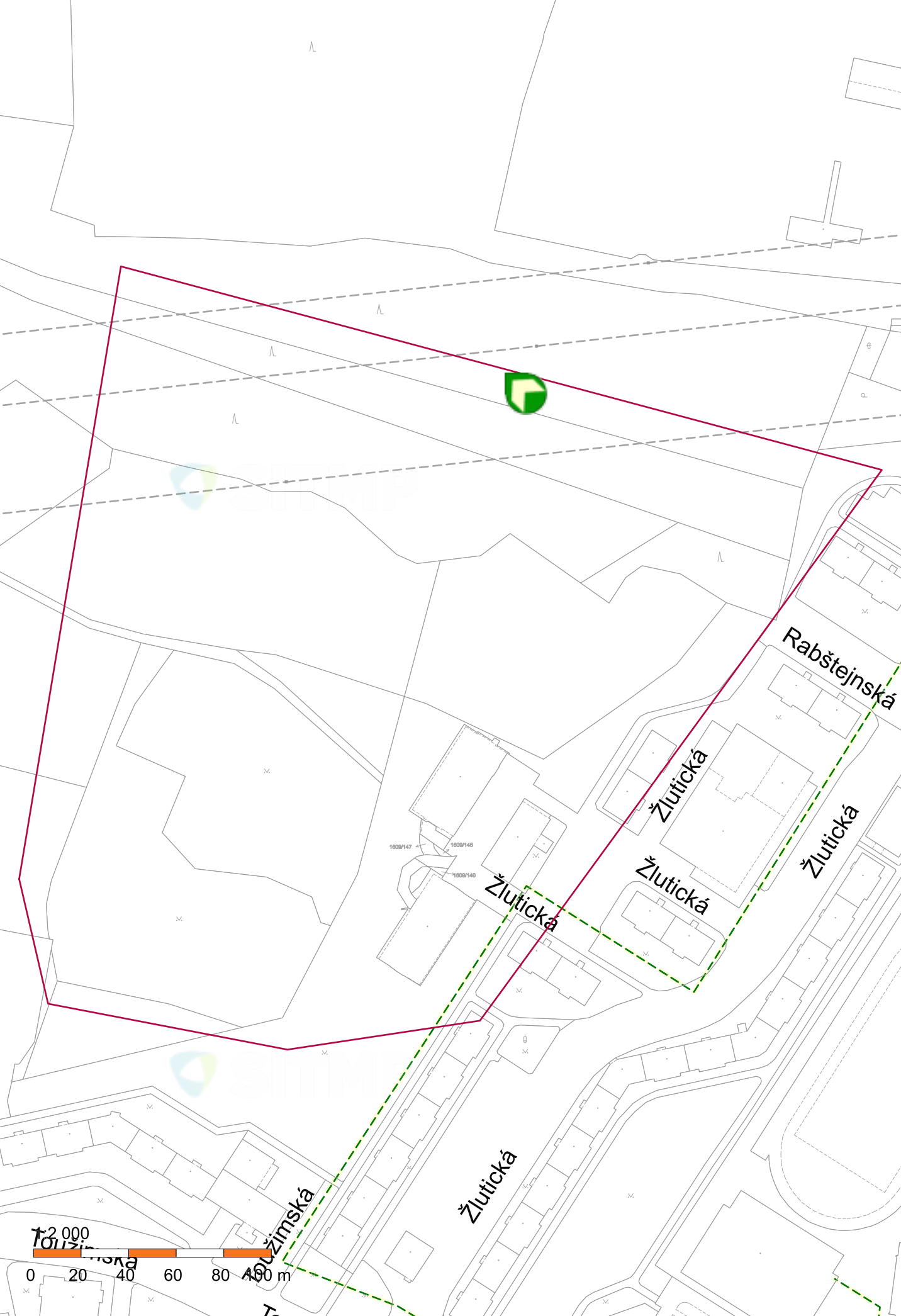
Otisk razítka:  **Správa informačních  
technologií**  **Plzeň**  
Dominikánská 4, 306 31 Plzeň  
IČ: 66362717 DIČ: CZ66362717

**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



Rabštejská

Žlutická

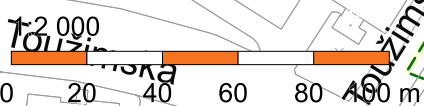
Žlutická

Žlutická

Žlutická

Žlutická

Toužimská



Legenda



Šipka - kruh

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ



hranice města



hranice obcí

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



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

**Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní – č.j. 10478-2017 :**

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 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:

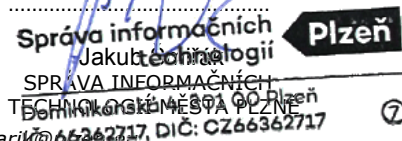
(1) V případě výstavby nové stavby nebo při změně stávající stavby v rozsahu celkové rekonstrukce (dále jen „rekonstrukce“) se zdrojem tepla, kde se k výrobě tepla používá procesu spalování tuhých, kapalných nebo plyných paliv, je stavebník nebo vlastník stavby povinen prověřit možnosti technických a 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. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, povinen realizovat napojení na CZT.

Pozn.:

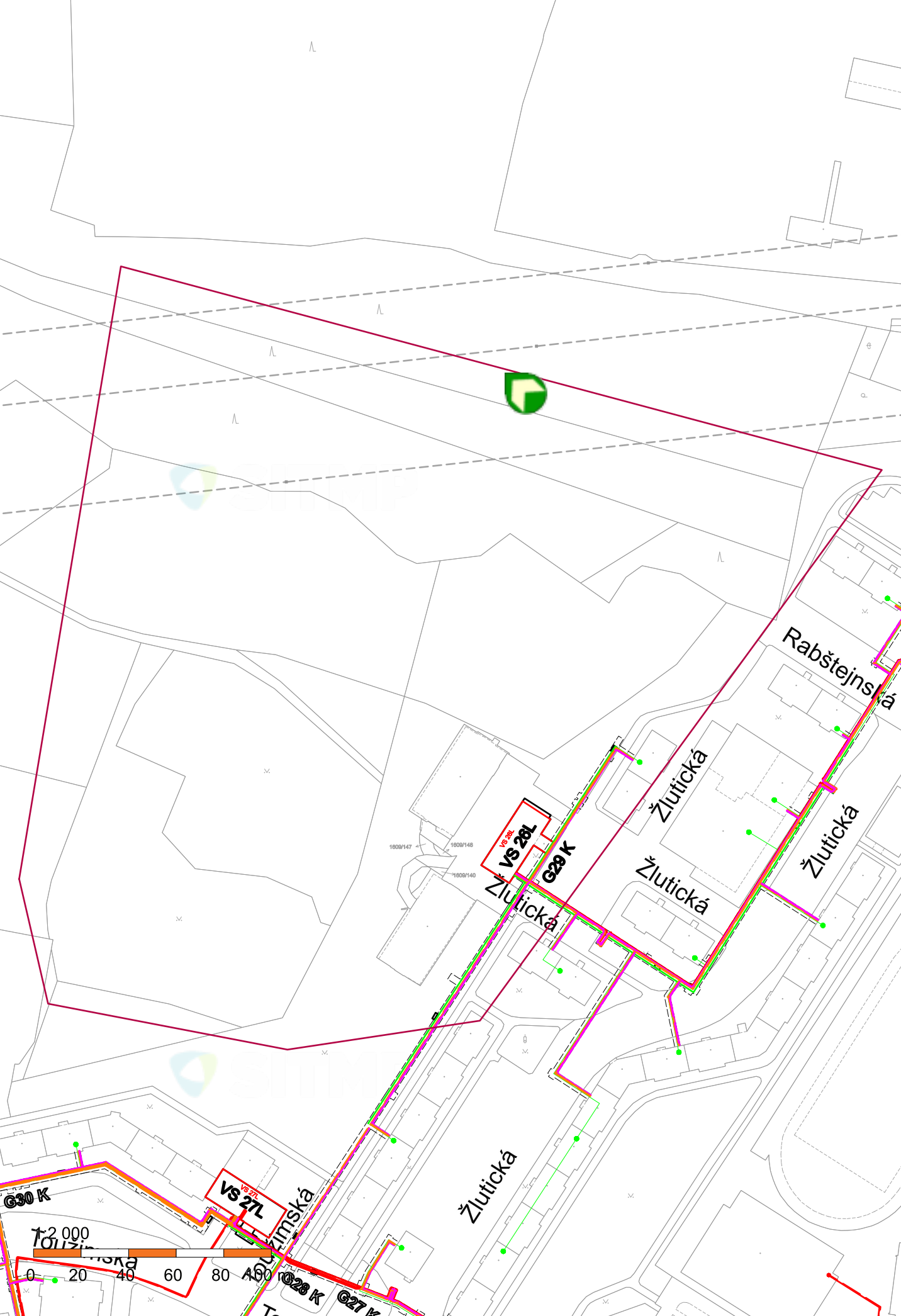
úplná znění vyhlášek 9/2003 a 13/2002 jsou dostupná i na webových stránkách statutárního města Plzně




































Otisk razítka:

  
Správa informačních  
technologií  
SPRÁVA INFORMAČNÍCH  
TECHNologií MĚSTA PLZEŇ  
IČO: 66362717, DIČ: CZ66362717

**Kontakty:**

**Jan Mlnářík**, mob.: 725 314 076, tel.: 37803 5138, e-mail: mlnarik@plzenska.cz  
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	
	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
  	Trasa teplovodu (sekundár) - hlavní, vedlejší
 	Trasa teplovodu (sekundár) - ve výstavbě, mimo provoz, zrušená
	Výtopna, Výměňíková 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
	Kompenzátor (membránový, měchový, ucpávkový)



Nadzemní, pozemní stavební objekt



Podzemní stavební objekt