

MEPRO s.r.o., náměstí Před bateriemi 912/6,  
16200 Praha

Ing. Marie Březinová

marie@mepro-atelier.cz, +420737059809

VÁŠE ŽÁDOST ZE DNE  
15.08.2022

NAŠE ZNAČKA  
**18987-2022**

VYŘIZUJE / LINKA  
Jan Mlnářík /378035138  
sluzbygis@plzen.eu

DATUM VYŘÍZENÍ  
30.08.2022

**NÁZEV AKCE:** Rekonstrukce a nástavba kolejí LFP  
**DOPLŇUJÍCÍ POPIS:** Alej Svobody 31 - El. Krásnohorské

**ÚČEL VYJÁDŘENÍ:** info o sítích

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření pro řízení před stavebním úřadem, o které je nutné požádat spolu s předložením příslušné projektové dokumentace.

**ŽADATEL POŽADUJE VYJÁDŘENÍ K:**

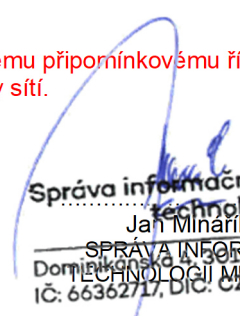
- ☒ síti Správy Informačních Technologií města Plzně (dále jen SITMP)  
☒ rozvodům Plzeňské teplárenské, a.s. (dále jen PT)

**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  
Jan Mlnarik  
SPRÁVA INFORMAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ  
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. 18987-2022:

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 vytyčení podzemního vedení se obraťte na SITMP, kontaktní osoba **Ing. Tomáš Řehák**. Vytyčení bude provedeno do 3 týdnů od obdržení objednávky a cena vytyčení bude vystavena podle platného ceníku. Na písemné objednávce uveďte jednací číslo tohoto vyjádření.

**Příloha:** mapa

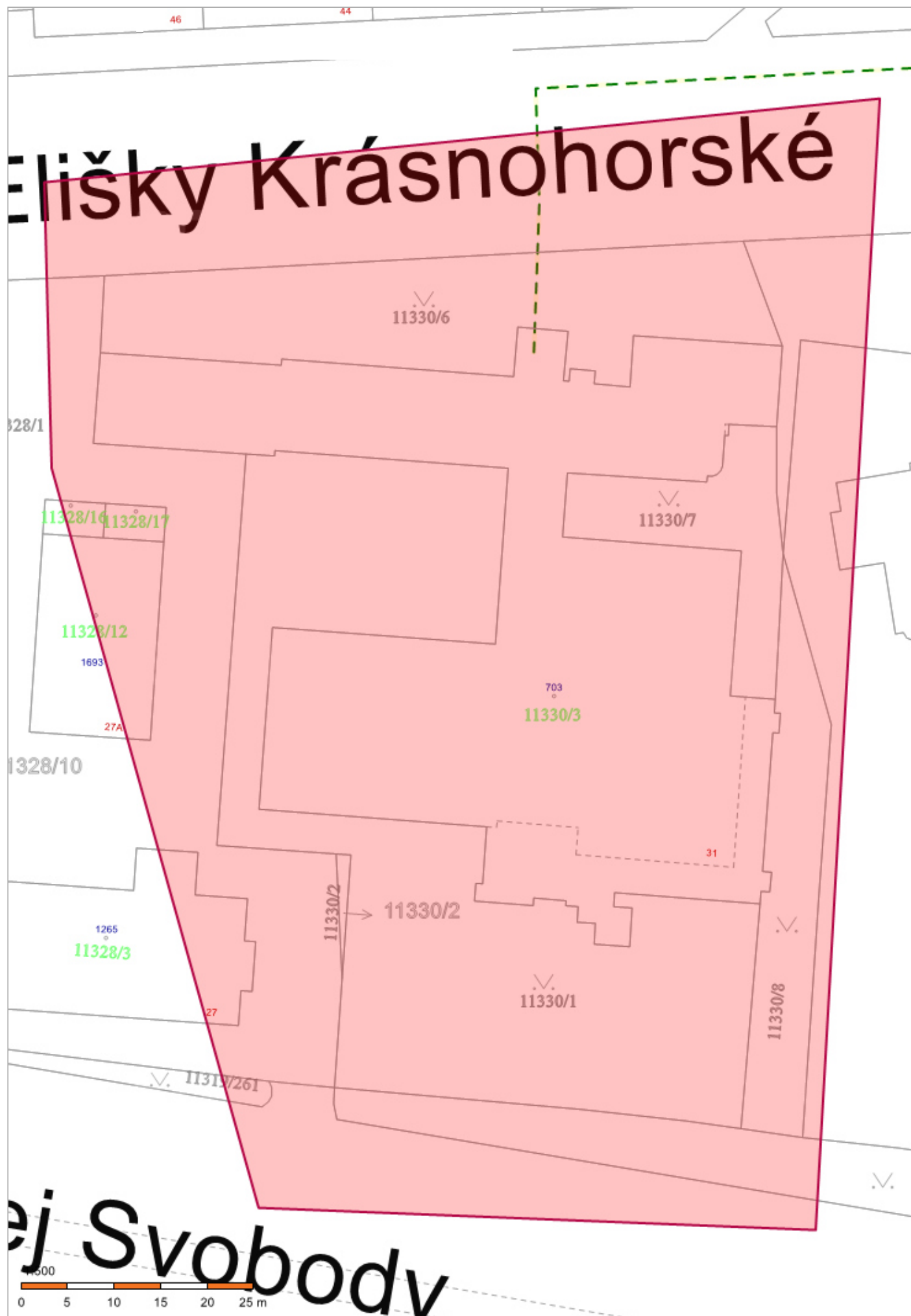
Otisk razítka:






Správa informačních  
technologií **Plzeň**  
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň  
IČ: 66362717 DIČ: CZ66362717  
SPRÁVA INFORMAČNÍCH  
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

**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, Cukrovarská 19, 301 00 Plzeň



	ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ
	hranice města
	hranice obcí
	INŽENÝRSKÉ SÍŤ
	OPTIKA SITMP
	trasa (zam./nezam.), závěs (zam./nezam.), návrh

## Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní – č.j. 18987-2022 :

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 provádění protlaku, který bude zasahovat do trasy horkovodu, nebo bude prováděn v její blízkosti, je nutné postup konzultovat s Ing. Václavem Paškem, PT a.s.**

Při dodržení výše uvedených podmínek nemáme proti předložené akci žádné výhrady.

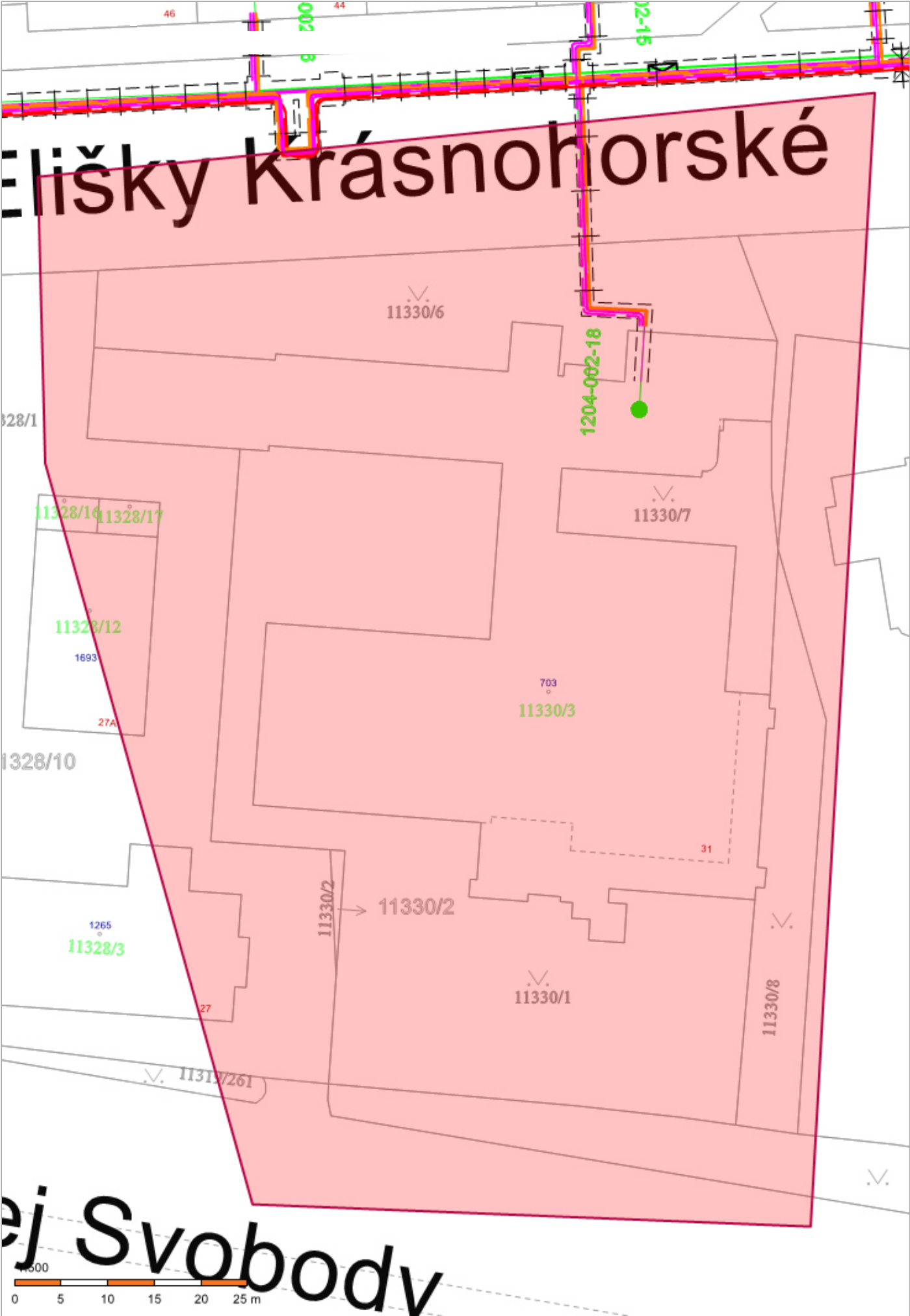
Požadujete-li vytýčení podzemního vedení obraťte se na SITMP, kontaktní osoba **Tomáš Řehák**. Vytýčení bude provedeno do 3 týdnů od obdržení objednávky a cena vytýčení bude vystavena podle platného ceníku. Na písemné objednávce uveďte jednací číslo tohoto vyjádření. E-mailová adresa pro objednání vytýčení je: **sluzbygis@plzen.eu**







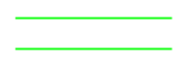
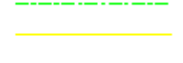


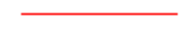











**Příloha:** mapa




Otisk razítka:

  
Správa informačních  
technologií **Plzeň**  
Jan Mlnářík  
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň  
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717

**Kontakty:** **Jan Mlnářík**, mob.: 725 314 076, tel.: 37803 5138, e-mail: mlnarik@plzen.eu  
Adresa: SITMP, oddělení GIS, Cukrovarská 19, 301 00 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



	<b>ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ</b>
	hranice města
	hranice obcí
	<b>ROZVODY TEPLA</b>
	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
	Odběrné místo - pára, primár, sekundár
	Měřicí místo - pára, primár, sekundár, doplňování
	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
	Redukce sekundáru ÚT, Svár, Příruba
	Redukce sekundáru TV
	Kompenzátor (membránový, měchový, ucpávkový)
	Nadzemní, pozemní stavební objekt
	Podzemní stavební objekt
	Datový kabel optika
	Datový kabel metalika

	
	Kabelová trasa - optika
	Kabelová trasa - metalika