

GREENTHERM CAD s.r.o., K Papírně 172/26,
31200 Plzeň

Yuliia Pushkarova

yuliia.pushkarova@greenthermcad.com,
+420734788495. +420734788495

VÁŠE ŽÁDOST ZE DNE
01.12.2022

NAŠE ZNAČKA
19440-2022

VYŘIZUJE / LINKA
Jakub Šmířák /378035133
sluzbygis@plzen.eu

DATUM VYŘÍZENÍ
06.12.2022

NÁZEV AKCE: Návrh stavby (studie) dílen v areálu školy mezi ulicemi Klatovská,
Majerova, Politických vězňů a 17. listopadu
DOPLŇUJÍCÍ POPIS: Majerova - Politických vězňů

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:

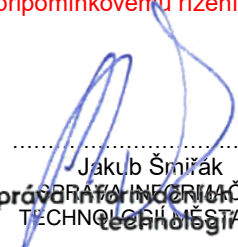

- ☒ síti Správy Informačních Technologií města Plzně (dále jen SITMP)
- ☒ rozvodům Plzeňské teplárenské, a.s. (dále jen PT)

PŘÍLOHY:

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Vyjádření SITMP k optice negativní | |
| <input type="checkbox"/> Vyjádření SITMP k optice pozitivní | <input 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


.....
Jakub Šmířák
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZEŇ

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

Všechna tělesa kolektorů, jsou v majetku města Plzně a ve správě Odboru správy infrastruktury MMP. Ostanovisko OSI MMP k vedení kolektoru požádejte prostřednictvím Odboru rozvoje a plánování MMP, Skroupova 5, Plzeň 306 32.

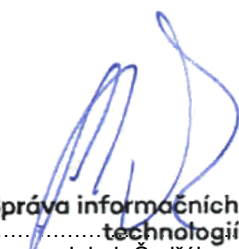
V případě zájmu o umístění nové inženýrské sítě do prostoru městských kolektorů, nebo změnit rozsah a vedení stávajících inženýrských sítí v kolektoru, je žadatel povinen se s žádostí obrátit na OSI MMP, Palackého náměstí 6, Plzeň 306 32

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. 19440-2022 :

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

Otisk razítka:


Správa informačních
technologií **Plzeň**
.....
Jakub Šmírák
DOMINIKÁNSKÁ 4, 301 00 PLZEŇ
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717

Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní – č.j. 19440-2022 :

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.

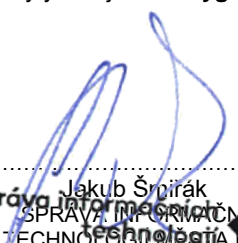
V případě provádění protlaku, který bude zasahovat do trasy horkovodu, nebo bude prováděn v její blízkosti, je nutné postup konzultovat s Ing. Václavem Paškem, PT a.s.

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

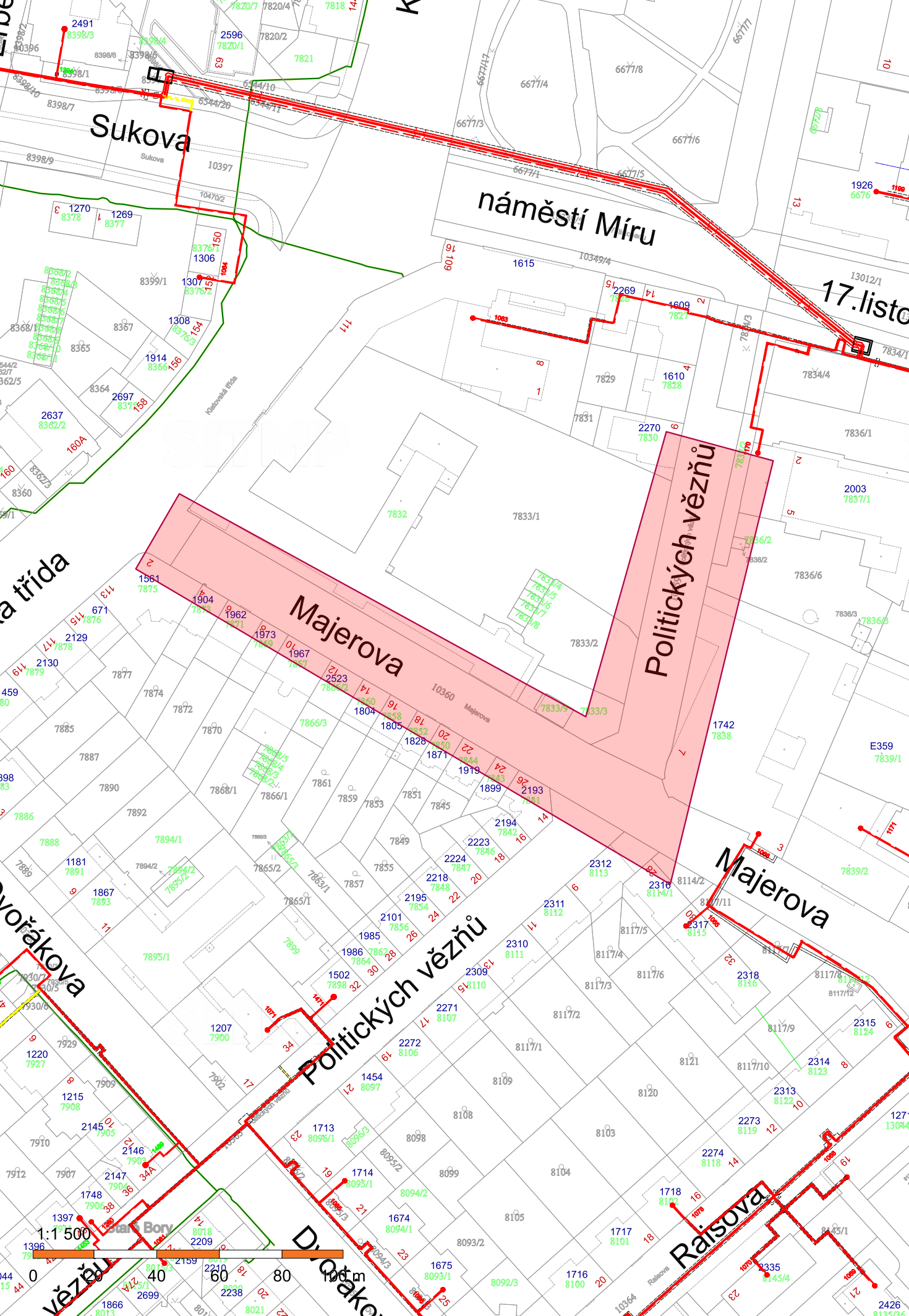
Požadujete-li vytýčení podzemního vedení obraťte se na SITMP, kontaktní osoba **Jan Mlnářík**. Vytýčení bude provedeno do 3 týdnů od obdržení objednávky a cena vytýčení bude vystavena podle platného ceníku. Na písemné objednávce uveďte jednací číslo tohoto vyjádření. E-mailová adresa pro objednání vytýčení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

Příloha: mapa

Otisk razítka:


Správa informačních
technologií **Plzeň**
.....
Jakub Šmírák
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



Sukova

náměstí Míru

17.listo

a třída

Majerova

Politických vězňů

Dvůřákova

Majerova

Politických vězňů

Raisova

































Dvůřákova

vězňů

Starý Bory

1:1500

0 20 40 60 80 100 m

Legenda	
ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ	
	hranice města
	hranice obcí
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
OPTIKA SITMP	
	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
   	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)
	Nadzemní, pozemní stavební objekt
	Podzemní stavební objekt