

projectstudio8 s.r.o., Pod Všemi svatými 415/4,
30100 Plzeň

Zora Mulačová

mulacova@projectstudio8.cz, +420732230005

VÁŠE ŽÁDOST ZE DNE
17.10.2022

NAŠE ZNAČKA
19251-2022

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

DATUM VYŘÍZENÍ
08.11.2022

NÁZEV AKCE: **ZUŠ U Jam - Plzeň**
DOPLŇUJÍCÍ POPIS: **U Jam**

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:

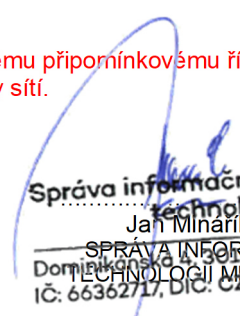
- ☒ síti Správy Informačních Technologií města Plzně (dále jen SITMP)
- ☒ rozvodům Plzeňské teplárenské, a.s. (dále jen PT)

PŘÍLOHY:

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Vyjádření SITMP k optice negativní | |
| <input type="checkbox"/> Vyjádření SITMP k optice pozitivní | <input 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 **Plzeň**
Jan Mlnarik
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717 ⑦

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 negativní – č.j. 19251-2022 :

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

Otisk razítka:


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

Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní – č.j. 19251-2022 :

Z předložené dokumentace vyplývá, že **dojde ke střetu** s rozvody ve správě PT a.s. – viz příložená 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**















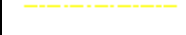
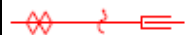





Příloha: mapa











Otisk razítka:


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

Kontakty: **Jan Mlnářik**, 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



	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
	Odběrné místo - pára, primár, sekundár
	Měřicí místo - pára, primár, sekundár, doplňování
	Fotografie
	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
	Kabelová trasa
	Rozvaděč, Zásuvková skříň
	Ovladač, Měřidlo
	Datový kabel optika
	Datový kabel metalika
	Kabelová trasa - optika
	Kabelová trasa - metalika
	Svorkovnice - metalika