

Ivana Beránková, Družstevní 606, 330 12 Horní
Bříza

Ivana Beránková
i.berankova@email.cz

VÁŠE ŽÁDOST ZE DNE
15.11.2020

NAŠE ZNAČKA
15916-2020

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

DATUM VYŘÍZENÍ
25. 11. 2020

NÁZEV AKCE: rekonstrukce areálové komunikace (vjezd do areálu-parkoviště)
DOPLŇUJÍCÍ POPIS: Vejprnická (areál učiliště)

ÚČEL VYJÁDŘENÍ: vyjádření k DSP

ŽADATEL POŽADUJE VYJÁDŘENÍ K:

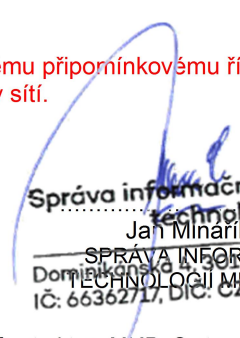
- ☒ síti Správy Informačních Technologií města Plzně (dále jen SITMP)
- ☒ rozvodům Plzeňské teplárenské, a.s. (dále jen PT)

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 checked="" 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 checked="" 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

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. 15916-2020 :

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 Minárik
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

Vyjádření SITMP k dokumentaci – č.j. 15916-2020 :

K předložené části projektové dokumentace nemáme připomínek.

Otisk razítka:


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

Kontakty: **Ing. Petr Vychron**, mob.: 602 652 485, tel.: 37803 5135, e-mail: vychron@plzen.eu
Adresa: SITMP, Dominikánská 4, 306 31 Plzeň

Vyjádření PT k rozvodům – pozitivní – č.j. 15916-2020 :

Z předložené dokumentace vyplývá, že **dojde ke střetu** s rozvody ve správě PT a.s. – viz přiložená situace. **Vzhledem k tomu, že se jedná o 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 Minářík**. 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: výřitek 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 **Plzeň**
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň.....
IČ: 66362717
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

Kontakty:

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

Adresa: SITMP, oddělení GIS, Cukrovarská 19, 301 00 Plzeň

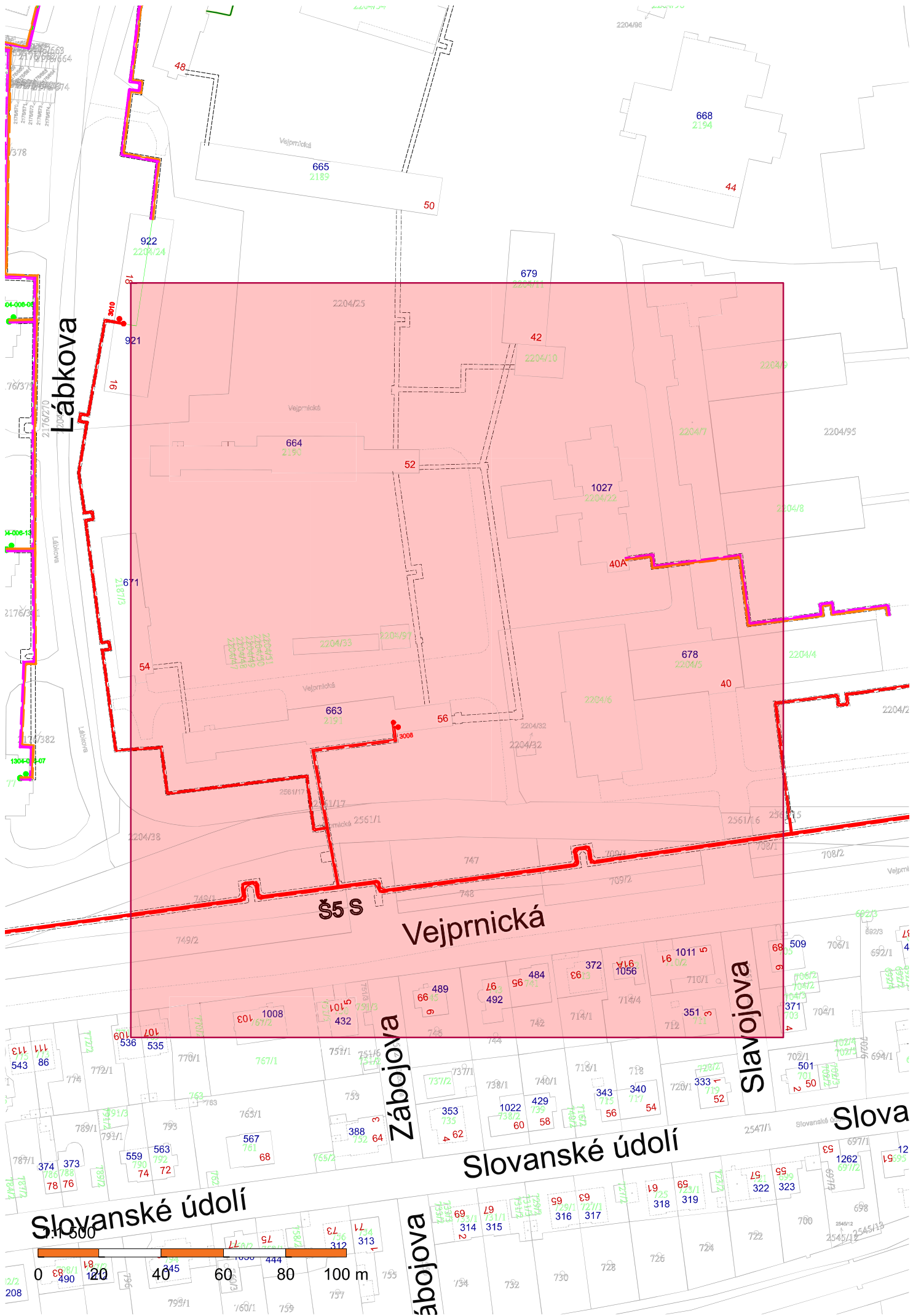
Ing. Jan Strádal, mob.: 739 540 541, tel.: 377 180 417, e-mail: jan.stradal@plzenskateplarenska.cz

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



egenda

Ú E Í LENĚ Í



ic ě ta



hranice obcí

INŽENÝRSKÉ SÍŤE

OPTIKA SITMP

t asa zam./n zam.), závěs (zam./ ezam.), náv h

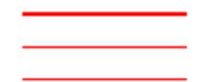
ROZVO Y TEP A



Trasy obj kt : P T a s / P E .s. cizí



Trasa arovodu - hlav í, přípojka, mimo rovoz



Trasa or ovodu (pri ár - la ní, ve l jší, p íp j a

Trasa or vod prim r) - ýst bě, mimo prov z, zru e

Trasa epl vodu undár) - hlavní, ve ejší



Trasa teplovo (se nd r - v ý vbě, imo provoz, zr šená



d ěr é místo pára, primár, s kundár



Měřící mí to - pára, primár, se undár, doplňování



Potrubí hor ovod (rim r) - přív d, vrat - rov zu



Po rubí h rko d prim r p í od, rat - e v s a bě



o rubí or ovod pri á p ívo , v at rušené



o enzár (e br o ý, mě hový ucpávk v



Po rubí ÚT (se undár - ří d, rat - v pro ozu

o rubí TV (sekundár) - přívod, vr - v provozu



Kompenzátor (memorizing, moving, or filling)



Podzemní stavební objekt

Vyjádření PT k dokumentaci – č.j. 15916-2020 :

K předložené části projektové dokumentace nemáme připomínek.

Otisk razítka:


Správa informačních
technologií
Jan Minářik
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
IČ: 66362717
MĚSTA PLZNĚ

Kontakty: **Tomáš Čihák**, mob.: 739 540 304, tel.: 377 180 332, e-mail: tomas.cihak@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