

17.05.2017
10931-2017

Jan Mlnářík
378035138

sluzbygis@plz

24. 5. Jiný kontakt ž

Fibre Optics Service s.r.o. Švihovská 136/8 318 00
Plzeň

Robert Šmůla

robert.smula@fos-sro.cz

Akce / Stavba: Plzeň Skvrňany pokládka HDPE trubek_dokopy /
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 checked="" 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

Jan Mlnářík
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. 10931-2017 :

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:

- 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 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, 301 00 Plzeň
IČ: 66362717
SPRÁVA INFORMAČNÍCH
TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ

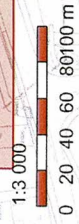
Kontakty:

Ing. Petr Vychron, mob.: 602 652 485, tel.: 37803 5135, e-mail: vychron@plzen.eu

Adresa: SITMP, Dominikánská 4, 306 31 Plzeň

Ing. Tomáš Řehák, tel.: 37803 5132, e-mail: rehakt@plzen.eu

Adresa: SITMP, oddělení GIS, Tylova 20, 306 31 Plzeň



Legenda



Šipka - kruh

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ

hranice města

hranice obcí

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



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



1:3 000



0 20 40 60 80,100 m

Legenda



Šipka - kruh

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ

hranice města

hranice obcí

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



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

Vyjádření SITMP – příloha – do vyjádření k síti nebo k dokumentaci – č.j. 10931-2017 :

Do trasy SITMP v zájmovém území byl nainstalován optický kabel firmy T-mobile. Upozorňujeme žadatele, že je nutné získat i vyjádření T-mobile (Petr Dundáček, ochranasiti@t-mobile.cz).

Otisk razítka:


Správa informačních
technologií 
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
IČ: 66362717, DIČ: CZ66362717
Jiří Mlnářík
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. 10931-2017 :

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 jednací číslo tohoto vyjádření

Příloha: mapa

Příloha: výňatek z Vyhlášky města Plzně

XYHLÁŠKA

statutárního města Plzně č. 9/2003,

kteou 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:


Jan Mlnářík
Dominikánská 4, 301 00 Plzeň
IČ: 4834030247
TECHNOLÓGII MĚSTA PLZEŇ

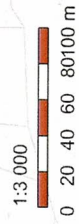
Kontakty: **Jan Mlnářík**, mob.: 725 314 076, tel.: 37803 5138, e-mail: mlnarik@plzen.eu

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., Doubravecká 2578/1, 304 10 Plzeň, fax: 377 180 302





Šipka - kruh

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ

hranice města

hranice obcí

ROZVODY TEPLA

Trasy a objekty: PTA.s/PEa.s/cizi

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, Výměňková stanice

Potrubi horkovod (primár) - přívod, vrat - v provozu

Potrubi horkovod (primár) - přívod, vrat - ve výstavbě

Potrubi horkovod (primár) - přívod, vrat - zrušené

Kompenzátor (membránový, měchový, ucpávkový)

Potrubi ÚT (sekundár) - přívod, vrat - v provozu

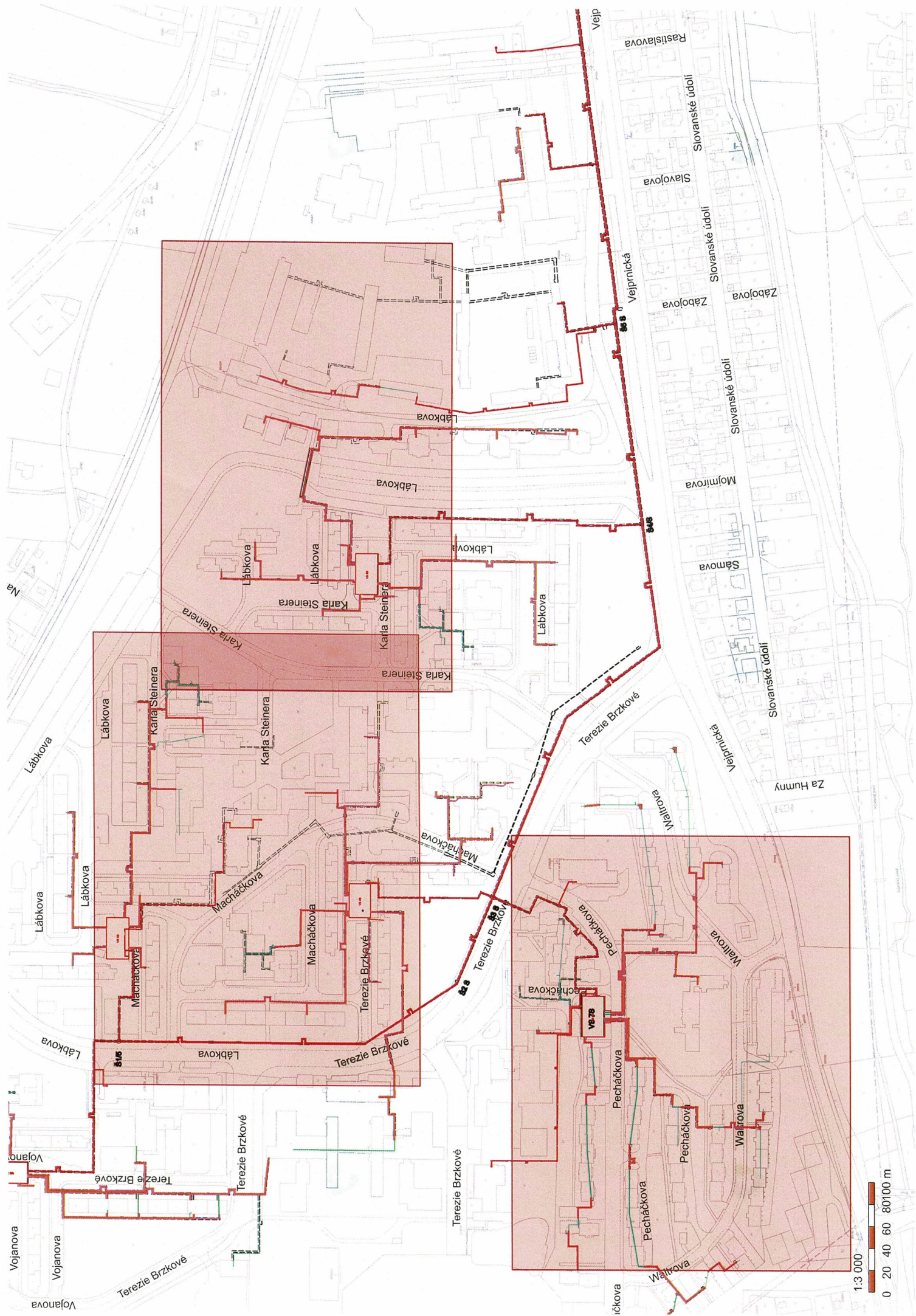
Potrubi TV (sekundár) - přívod, vrat - v provozu

Kompenzátor (membránový, měchový, ucpávkový)

Nadzemní, pozemní stavební objekt

Podzemní stavební objekt

Most nadzemního vedení





Šipka - kruh

ÚZEMNÍ ČLENĚNÍ

hranice města

hranice obcí

ROZVODY TEPLA

Trasy a objekty: PTA s./PEa s./ozi

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

Trasa technologie

Výlopa, Výměníková stanice

Potrubi horkovod (primár) - přívod, vrat - v provozu

Potrubi horkovod (primár) - přívod, vrat - ve výstavbě

Potrubi horkovod (primár) - přívod, vrat - zrušené

Kompensátor (membránový, měchový, ucpávkový)

Potrubi ÚT (sekundár) - přívod, vrat - v provozu

Potrubi TV (sekundár) - přívod, vrat - v provozu

Kompensátor (membránový, měchový, ucpávkový)

Nadzemní, pozemní stavební objekt

Podzemní stavební objekt

Most nadzemního vedení