Dobrý den,

Na základě vaší žádosti o vyjádření k PD (DUR+DSP) na stavbu: "Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc. č. 3612/1-Bruntál" vydáváme následující stanovisko:

Výstavba požární zbrojnice na pozemku parc. č. 3612/1 v k.ú. Bruntál-město, tak je navržena v předložené PD vyžaduje přeložku horkovodního přivaděče do lokality sídliště Rýmařovská. Součástí navržené přeložky je i nová přípojka pro vytápění navrhovaného objektu. S výstavbou přeložky teplovodu a nové teplovodní přípojky souhlasíme v případě dodržení následujících podmínek:

- Přeložka horkovodu a nová přípojka budou provedeny podle předložené projektové dokumentace "Trubní rozvody" zpracované společností TZ pro, s.r.o, Brno.

- Investorem přeložky a přípojky bude ten kdo potřebu přeložky vyvolal, tj. investor navrhované stavby.

- Zhotovitelem přeložky bude odborná firma, která vlastní příslušné oprávnění k pokládce předizolovaného potrubí

- Přeložka i přípojka bude provedena v bezkanálovém provedení za použití předizolovaného potrubí (PIP).

- Součástí přeložky horkovodu bude i přeložka komunikačního kabelu, pro dálkové řízení předávacích stanic.

- Přepojení nové přeložky si vyžádá dočasné odstavení a vypuštění stávajícího horkovodu, proto je samotné přepojení možné pouze v mimo topné období, tj. červen-srpen, tak aby byl minimalizován dopad na koncové odběratele tepla.

- Dokončena a zkolaudovaná přeložka horkovodu bude protokolárně předána do užívání vlastníku horkovodu tj. společnosti TEPLO BRUNTÁL a.s.. Součásti protokolárního předání bude i veškerá dokumentace skutečného provedení stavby a doklady od příslušných revizí a zkoušek. Součástí dokumentace bude i geodetické zaměření prostorové polohy nového horkovodu a geometrický plán pro vyznačení ochranného pásma teplovodu.

- Pro vytápění navrhovaného objektu je nutné instalovat tlakově oddělenou objektovou stanici (OPS), tato je nutná pro přípravu topného média a ekvitermní regulaci topné vody pro navrhovaný objekt.

- Pro novou OPS je nutné zřídit dostatečně velkou technickou místnost (min. 4x4m), do které bude přivedena nová horkovodní přípojka a komunikační kabel, dále rozvody ÚT a TV, přívod studené pitné vody pro přípravu TV a dostatečný samostatný přivod el. energie pro provoz stanice (230V 1fáze 16A).

- V případě uzavření dlouhodobé smlouvy na odběr tepla (min. závazek je 10 let) s vlastníkem navrhovaného objektu, bude instalace a provoz OPS v režii provozovatele horkovodní soustavy tj. společnosti TEPLO BRUNTÁL a.s.. V opačném případě bude investorem a provozovatelem OPS investor navrhovaného objektu.

- pro samotné zahájení odběru tepelné energie musí být s vlastníkem objektu uzavřena samostatná smlouva na odběr tepelné energie dle energetického zákona.

V případě dalších dotazu mne prosím kontaktujte a pokusíme se dohodnout upřesnění podmínek realizace navrhované stavby

S pozdravem

Pavel Krpec

vedoucí výroby

TEPLO BRUNTÁL a.s

Šmilovského 659/6

792 01 Bruntál

IČ: 253 50 676, DIČ CZ25350676

Tel: 554 774 239

GSM: 732 436 233

E-mail: [pavel.krpec@teplobr.cz](mailto:pavel.krpec@teplobr.cz)

[www.teplobr.cz](http://www.teplobr.cz)