

**Korespondenční adresa**

Teplárny Brno, a.s.  
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

GARANT projekt s.r.o.  
Ing. Michal Novák  
Staňkova 103/18  
602 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	V Brně, dne
e-mail 29/09/2021	21334/2021/TB	Ing. Chromá / 545 162 845 <a href="mailto:chroma@teplarny.cz">chroma@teplarny.cz</a>	01/10/2021

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci

Akce	Nová radnice – PD na opravu fasády – Husova 12
Žadatel	GARANT projekt s.r.o.
Investor	Statutární město Brno
Zpracovatel PD	GARANT projekt s.r.o.
Účel stanoviska	Pro vydání stavebního povolení
Platnost stanoviska	Do 01/10/2023
MČ, k.ú.	Brno – střed, Město Brno
Ulice	Husova

Vážený pane inženýre,

v bezprostřední blízkosti předmětného objektu se nachází tepelný rozvod ve vlastnictví společnosti Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB). Jedná se o parovodní železobetonový kanál vnitřních rozměrů š.0,9m x v.0,7m, který je mimo provoz.

Trasa výše uvedeného parovodního kanálu je ve Vámi dodané situaci zdokumentována.

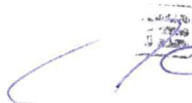
K vydání stavebního povolení nemáme námitek při dodržení následujících podmínek:

1. Před zahájením vlastní realizace akce bude vytyčen podzemní tepelný rozvod TB a odsouhlaseno umístění lešenářských „patek“ a ostatních konstrukcí navržených v jeho ochranném pásmu. Bez vytyčení podzemních sítí nesmí být práce jako stavba lešení, staveništní doprava těžkými nákladními vozidly, zaparkování jeřábu apod., zahájeny. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, min. 7 dní před vlastním vytyčením pracovníka TB (tel. 725 953 140) na odboru technického rozvoje TB, a to každý pracovní den v době od 8:00h do 9:00h.

2. Staveništní doprava v ochranném pásmu tepelného rozvodu pod nezpevněným terénem. bude řešena tak, aby zařízení TB nebylo přetěžováno svislým tlakem, tzn. je třeba provést dostatečné překrytí potrubní trasy např. silničními panely, ocelovými roznášecími plotnami apod. Zatížení terénu v ochranném pásmu tepelného rozvodu uloženého v žb. kanále žádáme dodržet na hodnotě max. 20 kPa. Při kladení více krycích panelů nebo desek budou jejich delší svislé plochy v místě spojování orientovány pokud možno kolmo k ose chráněného potrubí. Nepřípustné je umístění spojů panelů v ose potrubního svazku a přímo nad tepelným potrubím.

Toto vyjádření platí pro dokumentaci předanou do TB dne 29/09/2021 v příloze e-mailu se žádostí o vyjádření z téhož dne.

S pozdravem



**TEPLÁRNY BRNO**  
Teplárny Brno, a.s.  
korespondenční adresa:  
P.O. BOX 215, 658 15 Brno

.....  
Ing. Pavel Škaroupka  
vedoucí odboru technického rozvoje s pověřením