

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

Ing. Petr Fritsch  
Na Vyhlídce 183  
664 01 Řícmanice

Váš dopis značky / ze dne  
17.10.2013

Naše značka  
T969/13/T604/TR  
Vyřizuje / telefon  
Ing. Skaroupka / 545 162 644  
skaroupka@teplarny.cz

V Brně dne  
17.10.2013

**Věc: Rozšíření administrativních prostor pro podporu rozvoje vědecké činnosti**

Akce	Rozšíření administrativních prostor pro podporu rozvoje vědecké činnosti
Žadatel	Ing. Petr Fritsch
Stavebník - investor	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i
Zpracovatel PD	ateliér-r, spol. s.r.o.
Účel stanoviska	Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení
Platnost stanoviska	Do 17. 10. 2014
MČ, k.ú.	Brno – střed, Staré Brno
Ulice, č.o.	Bělidla

Uvedenou stavbou budou dotčena práva Tepláren Brno, a.s. (dále jen TB). Navržená přístavba objektu, která se nachází přímo nad horkovodní přípojkou pro tento objekt si vyžádá přeložku této přípojky do chrániček, které budou umístěny pod přístavbou.

K vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení nemá společnost TB námitek při dodržení následujících podmínek:

1. Budou respektována příslušná ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon), zejména pak ochranné pásmo tepelných sítí, které činí půdorysně 2,5 m na obě strany od okraje tepelného vedení.
2. Přeložená přípojka bude nově pod přístavbou uložena do chrániček a bude zaústěna do suterénu pod přístavbou.
3. Přeložku trubní části HV přípojky zajistí Teplárny Brno, a.s. na náklady toho, kdo přeložku vyvolal, dle ustanovení § 86 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (Energetický zákon) na základě smlouvy o provedení přeložky. Pro jednání o této smlouvě kontaktujte, prosím, vedoucí odboru investic ing. Pavlíčkovou, tel. 603 291 610 a to minimálně 6 měsíce před požadovaným termínem provedení přeložky. Přeložku je možné provádět pouze v období mimo topnou sezonu po dohodě s Provozem sítí – pan Böhmem, tel. 545 162 811 v koordinaci s ostatními údržbovými pracemi na horkovodu.

4. Budou dodržena příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
5. Zařízení staveniště bude umístěno mimo horkovodní rozvod TB.
6. V případě jakéhokoliv poškození zařízení v majetku nebo správě TB v souvislosti s realizací předmětné akce bude obratem přizván zástupce TB, se kterým bude o škodní události sepsán zápis. Současně budou bez průtahů provedeny potřebné následné úkony a opravy k odstranění příčin a následků škodní události a to na náklady investora (zhotovitele) předmětné akce. TB si vyhrazují nárok na náhradu celkově vzniklé hmotné a finanční škody a to včetně nároků, plynoucích z přerušení smluvních dodávek tepelné energie.
7. Část „ZOV“ projektové dokumentace, bude řešena s ohledem na časově neomezený přístup k tepelným zařízením i do ochranného pásma stávajících provozovaných podzemních tepelných sítí, zdrojů tepla a bezproblémové zachování provozu tohoto zařízení společnosti TB.
8. Staveništní doprava v ochranném pásmu tepelné sítě společnosti TB pod nezpevněnými komunikacemi, v rostlém terénu apod. bude řešena tak, aby nebylo zařízení společnosti TB přetěžováno svislým tlakem, např. překrytím silničními panely apod. Zatížení terénu v ochranném pásmu tepelné sítě TB žádáme dodržet na hodnotě max. 10 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 potrubím horkovodu.
9. Investor prokazatelně seznámí pracovníky dodavatele s obsahem tohoto vyjádření.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci předanou nám v příloze dopisu dne 17. 10. 2013.

S pozdravem



.....  
Ing. Martin Šroubek  
vedoucí odboru technického rozvoje



**TEPLÁRNY BRNO**

Teplárny Brno, a.s.  
korespondenční adresa:

4 ☐ P. O. BOX 215, 658 15 Brno

Obdrží: Ing. Pavlíčková