

Korespondenční adresa

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

Consequence forma s.r.o.
Botanická 59
602 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne

14/09/2020

Naše značka

18758/2020/TB

Vyřizuje / linka

Ing. Chromá / 545 162 845
chroma@teplarny.cz

V Brně, dne

21/09/2020

Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci

Akce	Park na Moravském náměstí v Brně
Žadatel	Consequence forma s.r.o.
Stavebník - investor	Statutární město Brno, ÚMČ Brno - střed
Zpracovatel PD	Consequence forma s.r.o.
Účel stanoviska	Pro vydání stavebního povolení
Platnost stanoviska	Do 21/09/2022
MČ, k.ú.	Brno – střed, Město Brno
Ulice	Moravské náměstí

Vážení,

vedenou stavbou budou dotčena práva společnosti Teplárny Brno, a.s., (dále jen TB).

Do severní části revitalizovaného parku zasahuje tepelný rozvod ve vlastnictví a správě TB. Jedná se o horkovod 2xDN300/500 v bezkanálovém uložení, jehož součástí je i svazek komunikačních kabelů uložených nad horkovodním potrubím. Některé navržené povrchy parku na severní straně budou realizovány nad tímto tepelným rozvodem nebo v jeho ochranném pásmu, do kterého zasahuje i trasa nového veřejného osvětlení včetně umístění nového sloupu pro svítidlo VO.

Trasa výše uvedeného horkovodu je ve Vámi dodané koordinační situaci zdokumentována.

K vydání stavebního povolení nemáme námitek při dodržení následujících podmínek:

1. Budou respektována příslušná ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon), zejména pak ochranné pásmo tepelného rozvodu, které činí půdorysně 2,5 m na obě strany od okraje tepelného potrubí.
2. Budou dodržena příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
3. Stožáry VO v ochranném pásmu tepelného rozvodu bude realizovány tak, aby mezi okrajem jejich betonového základu a okrajem tepelného rozvodu byla vzdálenost minimálně 1m.
4. Před zahájením vlastní realizace akce bude vytyčen podzemní tepelný rozvod TB. Bez vytyčení podzemního rozvodu nesmí být zemní práce zahájeny. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, min. 7 dnů před vlastním vytyčením pracovníka TB (mobil 725 953 140) na odboru technického rozvoje, a to každý pracovní den od 8:00 do 9:00.
5. Terénními úpravami nebude podstatně měněno krytí podzemního tepelného rozvodu TB. Finální povrchová úprava bude provedena tak, aby bylo zachováno minimálně stávající krytí tepelného rozvodu.
6. Zemní práce v ochranném pásmu tepelného rozvodu TB budou prováděny obezřetně, bez použití mechanismů, klasickým ručním nářadím.
7. V případě odkrytí tepelného rozvodu bude před provedením zpětného záhozu v místě odkrytí provedena vizuální kontrola za účasti zástupce TB. Z provedené kontroly bude vyhotoven protokol potvrzený oběma stranami. Současně bude proveden zápis do stavebního deníku. Oba pořízené doklady budou sloužit pro úkony příslušného stavebního úřadu před uvedením k jejímu užívání dle § 120, 122 nebo 123 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Za tímto účelem kontaktujte, prosím, rovněž pracovníka TB.
8. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu tepelného rozvodu TB tam, kde dojde k porušení stávajícího hutněného nadloží tepelného rozvodu, společnost TB žádá, aby stavebník (investor) zajistil úpravu nadloží včetně jeho hutnění na předepsané parametry.
9. 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.
10. Část „ZOV“ projektové dokumentace, bude řešena s ohledem na časově neomezený přístup k tepelnému zařízení i do jeho ochranného pásma z důvodu bezproblémového zachování provozu tohoto zařízení společnosti TB.
11. Staveništní doprava v ochranném pásmu tepelného rozvodu 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 tepelného rozvodu 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 tepelného rozvodu.

12. Investor prokazatelně seznámí pracovníky dodavatele s obsahem tohoto stanoviska a s vytyčenou trasou tepelného rozvodu.

Toto stanovisko platí pro dokumentaci předanou do TB dne 17/09/2020 v příloze žádosti o vyjádření.

S pozdravem



TEPLÁRNY BRNO

Teplárny Brno, a.s.

korespondenční adresa:

4 ☐ P. O. BOX 215, 658 15 Brno

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