

Projekce dopravní Filip, s.r.o.
Švermova 1338
413 01 Roudnice nad Labem
IČO: 287 14 792

Filip Ondráček

Projekce dopravní Filip, s.r.o.
kancelář: Švermova 1338, 413 01 Roudnice n./L.
e-mail: filip.ondracek@pdprojekce.cz

Předmět: Vyjádření k sítím trakčních kabelů a trolejového trakčního vedení
Název projektu: Teplice - navýšení kapacit parkovacích stání v ulici Trnovanská
Vaše značka:
Na základě požadavku ze dne: 9. září 2024

Naše značka:

č. VYJ-RF-2024-101

V návaznosti na Vaši žádost ze dne 9. září 2024 ohledně existence sítí v naší správě (tzn. Přítomnost trakčních kabelů TKV a trolejového trakčního vedení) – TTV k projektu:

„Teplice - navýšení kapacit parkovacích stání v ulici Trnovanská“

Vydáváme Vyjádření takto:

1/ Přítomnost Trakčního kabelového Vedení (TKV) v dotčené oblasti:

V přilehlých částech a na dotčených pozemcích (tj. Trnovanská) **se nenachází** existující položené Trakční kabelové vedení (TKV)

Pozn. Nejbližší TKV je v ulici Antonína Sochora, Teplice

Viz. Příloha č. 1

2/ Přítomnost Trakčního Trolejového Vedení (TTV) v dotčené oblasti:

V přilehlých částech a na dotčených pozemcích (ulice Trnovanská – točna trolejbusů **se nachází** existující Trakční trolejové vedení (TTV) včetně stožárů TTV.

Viz. Příloha č. 2

3/ Předmětnou stavbou nesmí být nikterak dotčeny (zejména staticky) žádné stožáry trakčního trolejového vedení (TTV) trolejbusů nacházející se v zájmovém území stavby. V případě obnažení zemního základu stožáru je nutné zajistit jeho provizorní ukotvení, a to ve spolupráci se zástupcem naší organizace (tel. 731 662 157).

V případě nutnosti obnažení zemního základu/základů trakčního stožáru, a to pouze v případech, že projektová dokumentace uvažuje s možností takového obnažení, bude nutné provést ohledání míst jednotlivých trakčních stožárů, za účasti autorizovaného statika, který je držitelem oprávnění DÚ a ČKAIT pro posouzení statiky trakčního vedení a zároveň za účasti stavbyvedoucího, tj. realizátora stavby a za účasti zástupce naší organizace (Minimálně 14 dní před počátkem realizace stavby).

4/ V průběhu realizace stavby, tj. při prováděních prací na stožárech trakčního vedení nebo jakémkoliv práci spojené s touto realizací stavby nesmí dojít k neočekávaným přerušením nebo omezením provozování drážní dopravy na trakčním kabelovém vedení a/nebo dráze trolejbusové a/nebo

autobusové v Teplicích (provozování MHD), tzn. zůstane zachován průjezdný jízdní profil o minimální šíři **3,5 metru** pro každý jízdní směr. Trolejbus se může vzdálit od osy trolejového vedení maximálně na vzdálenost **3,5 metru**.

Případné požadavky na výluky nebo omezení provozu musí být s dostatečným předstihem (alespoň 14 dní před prováděním vlastní realizace) konzultovány se zástupcem naší organizace (tel. 731 662 157).

Důležité:

Průběh a realizace stavby / využití techniky / nájezd a dojezd techniky a mechanizace, realizace stavby a V průběhu provádění realizace stavby v dotčené oblasti.

5/ V průběhu nájezdu a výjezdu techniky, manipulace s pracovní technikou, realizace stavby se její pracovníci nebo jakákoliv část techniky, technika samotná mechanizace, nebo při provádění prací v dotčené oblasti nesmí přiblížit k živým částem trolejového vedení TTV, na vzdálenost menší než **1,5 metru**. Za živou část je považováno i lano za první izolací.

6/ Pro předejití pochybnostem a zajištění kontinuity provozování drážní dopravy na dráze trolejbusové v Teplicích je nutné provádět případné vypínání trakčních kabelů nebo dotčených trolejových úseků pouze ve dnech pracovního klidu (sobota, neděle, státní svátek), kdy je nižší intenzita provozu drážní dopravy, a tudíž je možné předmětné úseky napájet propojením se sousedním úsekem.

V případě dotazů nebo nejasností, prosím volejte zástupce naší organizace (tel. 731 662 157).

V Teplicích, dne: 8. prosince 2024

p. Robert Filáček

vedoucí PTZ

Městská doprava Teplice, p.o.

p. Robert Filáček, E-mail: filacek@mdteplice.cz, Tel. +420 731 662 157