



Atelier Kopecký, s.r.o.
Podsednická 1342/3
615 00 B r n o

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

BRNO / DATUM

04645/2023/5040

Ing. Živna / 543171510

5.4.2023

MLÝNSKÁ 27 BRNO**ODSTRANĚNÍ STAVBY A DOČASNÁ ÚPRAVA TROLEJOVÉHO VEDENÍ TROLEJBUSOVÉ TRATĚ**

Vyjádření k projektové dokumentaci pro odstranění stavby a dočasné úpravy trolejového vedení

K Vaší žádosti ze dne 10.3.2023 Vám sdělujeme naše stanovisko k předložené projektové dokumentaci, jejímž předmětem je odstranění objektu Mlýnská 319/27 na p.č. 25 v.k.ú. Trnitá a dočasná úprava trolejového vedení trolejbusové tratě.

A) ODSTRANĚNÍ STAVBY

Součástí komunikace Mlýnské je trolejbusová dráha se systémem trolejového vedení.

Přímo na objektu Mlýnská 319/27 je umístěn kotevní úchyt trolejového vedení.

Pro fázi odstranění stavby Vám sdělujeme následující požadavky:

- Výchozí podmínkou je realizace dočasné úpravy trolejového vedení trolejbusové tratě. Stanovisko k dočasné úpravě je uvedeno v části B) tohoto stanoviska.
- Po dobu stavby nesmí být na linkách MHD narušena plynulost a bezpečnost provozu. Současně musí být zachovány podmínky pro bezpečný příchod a odchod cestujících na a ze zastávky MHD.
- Stavební nebo jiná činnost v prostoru komunikace s provozem MHD musí být prováděna tak, aby byla zachována minimální průjezdná šířka 3,5 m. Trolejbus může vybočit ze stopy dané osou trolejového vedení maximálně o 3,5 m.
- Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
- Při dotčení dopravy projednejte návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení v předrealizační fázi s pracovníky Odboru přípravy provozu – **pan Chudáček tel. 543171415 nebo e-mail pchudacek@dpmb.cz.**

- V důsledku prováděných prací a staveništního provozu nesmí být poškozeno nebo narušeno trakční vedení a ostatní zařízení DPMB, a.s. Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy stožáru, a to pouze do hloubky 0,9 m. Výkopy o hloubce větší jak 0,9 m je nutno vždy předem projednat se správcem trolejového vedení. Stavbou nesmí být narušena statika a stabilita trakčních stožárů.
- Veškeré práce v blízkosti trolejového vedení musí být prováděny dle předem dohodnutých realizačních podmínek stanovených správcem trolejového vedení – **p. Šemora, tel. 543173651, mob. 606561899, email: psemora@dpmb.cz.**
- Kabelová trasa vedená po protější straně ulice Mlýnské nebude dotčena stavební činností.
- Veškeré škody na zařízení DPMB vzniklé při realizaci uvedené akce, zjištěné i dodatečně, budou hrazeny z finančních prostředků investora.

B) DOČASNÁ ÚPRAVA TROLEJOVÉHO VEDENÍ TROLEJBUSOVÉ TRATĚ

K projektové dokumentaci dočasné úpravy uvádíme následující:

- V rámci odstranění objektu Mlýnská 27 bude, dle projektové dokumentace (Valníček 03/2023), trolejové vedení přeloženo z kotevního úchyty na provizorní mobilní stožár trakčního vedení.
Předpokládaná doba provizorního stavu je 2 roky.
Definitivní stav trolejového vedení bude řešen samostatným projektem v rámci navazující stavby na p.č. 25 v k.ú. Trnitá.
- **Před demolicí objektu musí investor zajistit mobilní stožár trakčního vedení včetně jeho základů.**
- Realizační podmínky projednejte se správcem trolejového vedení DPMB, a.s. - **p. Šemora, tel. 543173651, mob. 606561899, email: psemora@dpmb.cz.**
Práce spojené s přeložkou a úpravou trolejového vedení musí být z provozního hlediska provedeny pracovníky našeho střediska Napájení tratí na základě odsouhlasené Smlouvy o dílo, projektové dokumentace odsouhlasené správcem zařízení a stavebního povolení.
Veškeré náklady budou hrazeny z finančních prostředků investora.
- Stavební povolení na přeložku a úpravu trakčního zařízení musí být vydáno speciálním stavebním úřadem - **Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc - Ing. arch. Osina, mob. 602686751, e-mail: osina@ducr.cz.**
- Pro uzavření smluvního vztahu o právu provedení stavby a zřízení věcného břemene na nově zřizovaný trakční stožár kontaktujte **právní oddělení DPMB, a.s. - Mgr. Skřepek, tel. 543171135, e-mail: pskrepek@dpmb.cz.**
- V souvislosti s instalací provizorního stožáru požadujeme ze strany investora projednání a zajištění záboru pozemku pro umístění mobilního stožáru.

Projektovou dokumentaci na následující stavbu (ve stupni DÚR/DSP) včetně řešení definitivního stavu trolejového vedení v dotčeném úseku ulice Mlýnské (projednané se správcem trolejového vedení – p. Šemorou) nám předložte k projednání a odsouhlasení.

Toto vyjádření plně nahrazuje předchozí vyjádření č.j. 00832/2023/5040 ze dne 19.1.2023.

S pozdravem

Dopravní podnik města Brna, a.s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno
Doručovací číslo: 65646



Ing. Vítězslav Žůrek
technicko-provozní ředitel