

AiD team, a.s.
Ing. Dora Raková
Netroufalky 797/7
625 00 B r n o

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
04592/2024/5040VYŘIZUJE / KONTAKT
Ing. Živna / 543171510
tzivna@dpmb.czBRNO / DATUM
4.4.2024**PRF 3 – MU PŘF – STAVBA PLOTU V AREÁLU BOTANICKÉ ZAHRADY, ETAPA KOTLÁŘSKÁ**

Vyjádření k dokumentaci pro územní souhlas

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme naše stanovisko ke stavbě oplocení areálu botanické zahrady Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně ze strany ulice Kotlářské.

A) Existence inženýrských sítí

V prostoru stavby a její bezprostřední blízkosti jsou umístěny následující části dopravní a technické infrastruktury v majetku a správě DPMB, a.s.

Tramvajová dráha

- Ulice Veveří

Trolejbusová dráha

- Ulice Kotlářská – v prostoru chodníku podél oplocení botanické zahrady jsou umístěny trakční stožáry trolejového vedení

Zastávky MHD

- Konečného náměstí – trolejbusová zastávka v ulici Kotlářské – zastávka směr Pionýrská je umístěna při chodníku podél areálu botanické zahrady.
- Na nároží ulice Kotlářské a Veveří je umístěn jízdenkový automat s přípojkou NN

B) Stavebně-koncepční řešení

- Z projektové dokumentace mj. vyplývá:
 - Stavební úpravy vyvolají úplný zábor chodníku v ulici Kotlářské.
 - Provoz zastávky MHD „Konečného náměstí“ bude zachován.
 - Po dobu záboru dotčené části chodníku nebude cestujícím dostupný jízdenkový automat DPMB, a.s.
- Rekonstrukci stávajícího bytového domu Vranovská 309/12 na pozemku p.č. 1086 v k.ú. Zábrdovice bereme na vědomí.

Při realizaci požadujeme dodržení provozně-organizačních a stavebně-technických podmínek uvedených v oddíle C tohoto vyjádření.

C) Provozně-organizační a stavebně-technické podmínky

- Po celou dobu stavebních prací nesmí být na linkách MHD narušena plynulost a bezpečnost provozu a provoz MHD musí být zachován v plném rozsahu.
- Místo výkopových prací staticky zabezpečte, bezpečnostně označte a vybavte příslušným dopravním značením. Výkopové práce provádějte mimo dopravní špičku.
- 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.
- V důsledku prováděných prací a staveništního provozu nesmí být poškozeno nebo narušeno trakční vedení a ostatní zařízení DPMB, a.s.
- Po celou dobu stavby musí být našim pracovníkům umožněn okamžitý přístup technickým zařízením DPMB, a.s.
- Tramvajová dráha v ulici Věveří nebude dotčena stavební činností.
- Dotčení dopravy, návrh dopravních opatření a projekt přechodného dopravního značení včetně dočasného přeložení zastávek MHD projednejte v předrealizační fázi s pracovníky Odboru přípravy provozu – **pan Chudáček tel. 543171415 nebo email pchudacek@dpmb.cz.**
Přeložení zastávek MHD bude účtováno dle platného ceníku DPMB, a.s.

C.1) Systém trolejového vedení

- Otevřené výkopy musí být prováděny ve vzdálenosti minimálně 2,0 m od osy trakčního stožáru (pouze do hloubky 0,9 m).
Výkopy o hloubce větší jak 0,9 m a činnosti v bezprostřední blízkosti trakčních stožárů a trolejového vedení je nutno projednat se správcem trolejového vedení – **p. Šemora, tel. 543173651, mob. 606561899, email: psemora@dpmb.cz.**
- Záběr prostoru chodníku musí umožňovat přístup pracovníkům trolejového vedení k trakčním stožárům.
- Při použití mechanizace musí být dodrženo ochranné pásmo trolejového vedení 1,5 m od živých částí pod napětím, přičemž za živou část se považuje i část převěsu končící druhou izolací.

C.2) Jízdenkový automat s přípojkou NN

- Manipulace, ochrana, demontáž a zpětná demontáž budou provedeny, po předchozím projednání, pracovníky Oddělení tarifních zařízení a distribuce jízdenek DPMB, a.s.
- Koordinační a realizační podmínky projednejte s vedoucím oddělení tarifních zařízení a distribuce jízdenek – **p. Štrumfa, tel.: 543171340, mob.: 734237204, e-mail: mstrumfa@dpmb.cz**

Veškeré škody na zařízení DPMB vzniklé při realizaci uvedené akce, zjištěné i dodatečně, budou hrazeny z finančních prostředků investora.

S pozdravem

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



Ing. Vítězslav Žůrek
technicko-provozní ředitel