



Brněnské komunikace, a.s.
Ing. Jana Podlipná
Renneská třída 787/1a
639 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

BRNO / DATUM

12037/2014/5040

Ing. Fidrmuc / 543171510

7.10.2014

Ulice Pastrnkova – oprava komunikace

Vyjádření k dokumentaci pro územní rozhodnutí stavební povolení

K předložené projektové dokumentaci, jejímž předmětem je oprava komunikace v ulici Pastrnkově, Vám sdělujeme naše stanovisko.


- Křižovatkou Šámalova – Pastrnkova je vedena naše autobusová linka se zastávkou „Tomášková“. Výstavbou proto nesmí být narušena plynulost a bezpečnost provozu MHD.
- Po dobu výstavby musí být zajištěn bezpečný příchod a odchod cestujících ze zastávky. V případě požadavku na dočasné přeložení zastávky bude její přesun účtován dle platného „Ceníku služeb poskytovaných DPMB, a.s.“.
- Případné dotčení dopravy nebo zastávky MHD projednejte v dostatečném předstihu s pracovníky dopravního odboru – **Bc. Seitl, tel. 543171424, mob. 603450200.**
- Při této stavbě dojde k dotčení kabelové trasy DPMB, a.s. (včetně naší kabelové komory situované u lávky přes řeku Svitavu). Požadujeme, abychom byli přizváni ke kolaudačnímu řízení a dodržení následujících podmínek:
 1. Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení všech podzemních zařízení DPMB v obvodu staveniště. Vytyčení provedou pracovníci střediska Energetická síť, Radlas 8/10, tel. 543175333 nebo 605580852 do pěti pracovních dnů od sdělení Vaší objednávky.
 2. V místech křížení a souběhu dodržte ČSN 73 6005, ČSN 34 1500 a ČSN 33 2000-5-52.
 3. V rámci stavby stavebník zajistí ochranu kabelové trasy tak, aby nedošlo k jejímu poškození a narušení. **Podmínky realizace projednejte s pracovníky našeho střediska Energetická síť, vedoucí střediska pan Knoflíček, tel. 543175310, mob. 736652798.**
 4. **K dotčené kabelové komoře v místě napojení lávky na ulici Pastrnkovu žádáme položit jeden devítiovorový modul SITEL v délce asi 15 m směrem po proudu řeky (na jih) do zeleného pásu, kde budou naše kabely naspojovány. Realizaci uvedeného opatření bude vyloučen dodatečný zásah do nově vybudovaného chodníku.**
 5. Odstranění stávající konstrukce komunikačních ploch a výkopové práce v ochranném pásmu 2,0 m od kabelové trasy musí být prováděny pouze ručně. Místo výkopových prací musí být řádně zapaženo, staticky zabezpečeno a bezpečnostně označeno.
 6. Při obnažení, ochraně a před záhozem přizvete pracovníky střediska Energetická síť, p. Štěpánek, tel. 605580852 ke kontrole zařízení.
 7. Kabelová trasa DPMB nesmí být narušena. Její případné narušení hlaseťte ihned na energetický dispečink tel. 543175132 nebo 603177646.
 8. Zahájení stavby oznamte na středisko Energetická síť.
 9. Požadujeme přizvání ke kolaudačnímu řízení, kde stavebník předloží protokol o vytyčení a kontrole kabelové trasy DPMB, která byla stavbou dotčena.

10. Místo křížení s kabelovou trasou DPMB geodeticky zaměřte a dokumentaci ve formátu dle předpisu „Struktura geodetických údajů pro účely GIS DPMB“ předejte na odbor rozvoje MHD, **pracoviště Správy GIS, Ing. Musil, 543171513**.
11. Kabelová trasa, která je vedena v nezpevněných plochách nebo v chodníku, nesmí být bez zajištění pojižděna dopravní a stavební technikou.
12. Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního kabelu) nesmí být umístěna žádná zařízení a staveništní technika a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.
13. Po celou dobu výstavby musí být pracovníkům DPMB., a.s. umožněn okamžitý přístup ke kabelové trase i ostatním technickým zařízením DPMB a.s. v rozsahu stavby.
14. Veškeré škody na zařízení DPMB vzniklé při realizaci uvedené akce, zjištěné i dodatečně, budou hrazeny z finančních prostředků investora.

Další připomínky k projektové dokumentaci nemáme.

S pozdravem

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRN
akciová společnost
PILINKY 151
602 00 BRNO


Ing. Jaromír Holec
technický ředitel