

PROJECT building s.r.o
pí. Hana Kocourková
Erbenova 375/8
602 00 B r n o

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
4131/2017/5040VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Kučerová / 543171510BRNO / DATUM
5.5.2017**Rekonstrukce koncertního sálu, třída Kpt. Jaroše 1890/45, Brno**

Vyjádření k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme naše stanovisko k předložené projektové dokumentaci na rekonstrukci koncertního sálu v objektu konzervatoře na nároží ulice Lužánecké a třídy Kpt. Jaroše:

V přilehlém chodníku třídy Kpt. Jaroše a v ulici Lužánecké se nachází kabelová trasa DPMB, a.s. (9 ks napájecích a zpětných trakčních kabelů). Podklady a případné informace o kabelové trase Vám poskytnou pracovníci střediska Energetická síť – pí. Slouková, tel. 543175322.

Při realizaci stavby požadujeme dodržení následujících podmínek:

1. Před zahájením stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení všech podzemních zařízení DPMB, a.s. v obvodu staveniště. Vytyčení kabelové trasy Vám provedou pracovníci střediska Energetická síť, Radlas 8/10 - p. Štěpánek, tel. 543175333, 605580852 do 5 pracovních dnů od sdělení Vaší objednávky.
2. V rámci stavby je nutné zajistit ochranu kabelové trasy tak, aby nedošlo k jejímu poškození a narušení - realizační podmínky v souvislosti s předpokládanou stavební činností projednejte se správcem kabelové sítě - středisko **Energetická síť, p. Knoflíček, tel. 543175310, mob. 736652798, e-mail lknofficek@dpmb.cz.**
3. Nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu (1,5 m od krajního trakčního kabelu) nesmí být umístěna žádná zařízení a staveništní technika (jeřáby a jejich patky, jeřábové dráhy, zařízení staveniště, lešení apod.) a nesmí být ukládán žádný stavební nebo jiný materiál.
4. Kabelová trasa, která je vedena v nezpevněných plochách nebo v chodníku, nesmí být bez zajištění pojižděna dopravní a stavební technikou – **v místech pohybu techniky na chodníku požadujeme umístit silné ocelové plechy (tloušťky 20 mm).**
5. **Po celou dobu výstavby (24 hodin denně) musí být našim pracovníkům umožněn okamžitý přístup ke kabelové trase DPMB, a.s.**
6. **Do 12 hodin od nahlášení nutnosti provádění opravy na trakčních kabelech (případné kabelové poruchy) musí být z kabelové trasy vše odstraněno tak, aby bylo možné bez omezení provádět výkopové práce pro odstranění poruchy nebo havárie.**
7. **Před zahájením stavby musí být výše uvedenému správci kabelové sítě DPMB, a.s. nahlášena jména a telefonní čísla odpovědných pracovníků stavby.**
8. Případné odstranění stávající konstrukce komunikačních ploch a výkopové práce v ochranném pásmu kabelové trasy (1,5 m na každou stranu od krajního kabelu) musí být prováděny ručně.

9. Při případném obnažení, ochraně a před zpětným zapravením (záhozem) kabelové trasy musí být pracovníci střediska Energetická síť přizváni ke kontrole zařízení - p. Štěpánek, tel. 605580852.
10. Trakční kabely DPMB, a.s. nesmí být narušeny. Jejich případné narušení musí být ihned nahlášeno na energetický dispečink tel. 543175132 nebo 603177646.
11. Zahájení stavby musí být oznámeno na středisko Energetická síť.
12. DPMB, a.s. bude přizván ke kolaudačnímu řízení, kde stavebník předloží protokol o vytyčení a kontrole kabelové trasy DPMB, a.s., která byla stavbou dotčena.
13. V případných místech křížení a souběhu musí být dodrženo ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 34 1500.

V místech křížení musí být zařízení kladeno pod kabelovou trasu DPMB s dodržením požadovaného výškového odstupu. Ochránění nově zřizovaných zařízení musí být provedeno tvrdou chráničkou s přesahem 1 m na každou stranu od krajního přilehlého kabelu.

Veškeré škody vzniklé v důsledku stavební činnosti na zařízení, případně v blízkosti zařízení DPMB, a.s., zjištěné i dodatečně, budou hrazeny z finančních prostředků investora.

Platnost vyjádření je jeden rok od data vystavení.

S pozdravem

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



Ing. Jaromír Holec
technický ředitel