



PK OSSENDORF, s.r.o.
Mgr. Karolína Ostrejšová
Tomešova 503/1
602 00 B r n o

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
02872/2021/5040

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Živna / 543171510

BRNO / DATUM
18.2.2021

Prodloužení tramvajové trati Bystře - Kamechy

- existence inženýrských sítí

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že ve vyznačeném prostoru částí k.ú. Bystře a Žebětín (sídliště Kamechy a část sídliště Bystře II) se nachází následující součásti stávající infrastruktury DPMB, a.s.

Tramvajová dráha a trolejové vedení

- samostatné tramvajové těleso vedené podél ulice Vejrostovy
- Při křižovatce Vejrostova x Ečerova je umístěna tramvajová smyčka „Bystře, Ečerova“.

Kabelová trasa / Kabelovod DPMB, a.s. (napájecí a zpětné trakční kabely)

- po jižní straně tramvajového tělesa

Zastávky MHD

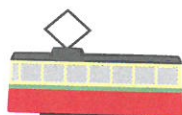
- Ečerova
 - Tramvajová zastávka (ve smyčce); v zastávce jsou umístěny elektronické informační panely a jízdenkový automat s přípojkou NN a sociální zařízení pro řidiče.
 - Autobusová zastávka – v ulici Vejrostově (obsahuje zajišťují linky E50, 51, 52, 54, N98)
- Ruda – autobusová zastávka v ulici Vejrostově (obsahuje zajišťují linky E50, 51, 52, 54, N98)
- Říčanská - autobusová zastávka v ulici Říčanské (obsahuje zajišťují linky E50, 52, 54, N98)
- Kavčí - autobusová zastávka v ulici Říčanské (obsahuje zajišťují linky E50, 52, 54, N98)
- Chvalovka - autobusová zastávka v ulici Kamechy (obsahuje zajišťují linky E50, 52, 54, N98)
- Kamechy - autobusová zastávka v ulici Kamechy (obsahuje zajišťují linky E50, 52, 54, N98)
- Žebětínský rybník - autobusová zastávka v ulici Hostislavově (obsahuje zajišťují linky 51, 52, N98)

Elektronické informační panely a jízdenkové automaty s přípojkami NN

- Tramvajová smyčka Bystře, Ečerova – odjezdová zastávka

Areály a objekty DPMB, a.s.

- Sociální zařízení pro řidiče MHD a přístřešek pro cestující – tramvajová smyčka Bystře, Ečerova



120 let zahájení provozu
elektrické tramvaje v Brně



90 let zahájení provozu
autobusové dopravy v Brně

Dopravní podnik města Brna, a. s.

Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno, Doručovací číslo: 656 46, telefon: 543 171 111, www.dpmb.cz, dpmb@dpmb.cz
Společnost je zapsaná v OR vedeném KS v Brně, oddíl B, vložka 2463
Společnost je držitelem certifikátů ČSN EN ISO 9001:2016 a ISO/IEC 27001:2013

BANKOVNÍ SPOJENÍ: Komerční banka, a.s., pobočka Brno-město
číslo účtu: 8905621/0100, IBAN: CZ82 0100 0000 0000 0890 5621
BIC/SWIFT kód: KOMBCZPPXXX, IČO: 2550 8881, DIČ: CZ 2550 8881

Technické řešení a realizační podmínky při dotčení technických zařízení DPMB, a.s. projednejte s pracovníky příslušných středisek:


- Tratě ED – vedoucí Bc. Richter, DiS., tel.: 543172211, mob.: 603899064, e-mail: vrichter@dpmb.cz
- Energetická síť (kabelové trasy a měničky) – p. Knořlíček, tel.: 543175310, mob.: 736652798, e-mail: lknořlíček@dpmb.cz
Podklady pro zakres kabelové trasy DPMB Vám poskytnou pracovníci našeho střediska Energetická síť, Radlas 8/10, p. Slouková - tel.: 543175322.
Elektronické podklady pro zanesení kabelové trasy DPMB, a.s. Vám následně poskytnou pracovníci našeho oddělení správy GIS, pan Machala, email tmachala@dpmb.cz nebo tel. 543171517. V předmětu příslušné emailové žádosti uveďte mj. i výše uvedené čj. této korespondence.
- Energetická síť (trolejové vedení) – Ing. Puk, tel.: 543175110, mob.: 724488317, e-mail: mpuk@dpmb.cz
- Provoz areálů a TEZ – p. Vrbka, tel.: 543171532, mob.: 732264571, e-mail: pavrbka@dpmb.cz
- Odd. tarifních zařízení a distribuce jízdenek – p. Štrumfa, tel.: 543171340, mob.: 734237204, e-mail: mstrumfa@dpmb.cz

Toto vyjádření neslouží k procesu územního řízení ani jeho následujících stupňů. Projektovou dokumentaci na výše uvedenou stavbu nám předložte k projednání a odsouhlasení.

V souvislosti se zpracováním následujících stupňů projektové dokumentace Vám sdělujeme, že technická řešení budou konzultována s DPMB, a.s. prostřednictvím pracoviště Odboru rozvoje MHD (Ing. Veselý, tel. 543171522, e-mail jvesely@dpmb.cz).

S pozdravem

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


Ing. Vítězslav Žůrek
technicko-provozní ředitel