

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 16254/2020-SŽ-OR BNO-SEE

Listů/příloh 1/21

Vyřizuje Ing. Jiří Milka

Telefon +420 972 624 047

Mobil +420 702 196 140

E-mail milka@szdc.cz

Datum 30.4. 2020

SUDOP BRNO spol. s r. o.

pí Kristýna Svobodová

Kounicova 26

611 36 Brno

Oprava osvětlení spádoviště Maloměřice

- Vyjádření k existenci sítí

Oblastní ředitelství Brno zasílá na základě žádosti společnosti SUDOP BRNO spol s.r.o. vyjádření k existenci sítí a zařízení pro zpracování projektové dokumentace výše uvedené stavby.

ČD – Telematika Brno (pí. Lucie Svojanovská, tel.: 972 625 006)

V zájmovém prostoru se nachází síť v majetku Správy železnic, státní organizace a ČD-T.

Jedná se o trasy kabelů:

1. trasa optického kabelu 2x36vl. v majetku ČD-T a.s.,
2. trasa optického kabelu 12 a 16 vl. v majetku Správy železnic,
3. trasy místních metalických kabelů v majetku Správy železnic,
4. trasa místního optického kabelu 24. vl. v majetku Správy železnic,
5. trasa sdělovacího kabelu 15XN v majetku Správy železnic (Mal-žid),
6. trasa sdělovacího kabelu 15XN v majetku Správy železnic (Mal-Kr.Pole).

Předložené podklady inženýrských sítí ve správě Správy železnic, státní organizace a ČD-T byly odeslány elektronicky na Sudop Brno - pí Svobodové.

ČD – OCÚ Východ (Ing. Jiří Kaňa, tel.: 972 625 387)

V řešeném prostoru se nachází plynovodní potrubí v majetku OCÚ-V. Je trasováno od HUP na hranici areálu žst. Maloměřice u ulice Karlova, kolem výpravní budovy jih, vyústění u opravny vozů ČD-C a dále směrem OCÚ a výpravní budova sever. Situační zakres polohy potrubí je pouze v papírové podobě uložený u vedoucího odboru OCÚ s možností nahlédnutí.

SEE (Ing. Jiří Milka, tel.: 972 624 047)

Předkládáme Vám informativní zakres kabelových tras v zájmovém území stavby viz. žádost. Rozvod elektrické energie v zakreslené situaci je realizován napájecím vedením VN 22kV, 6 kV zemním kabelovým vedením (napájení zabezpečovacího zařízení) a kabelovým rozvodem NN v žst. Maloměřice. Upozorňujeme, že železniční trať je elektrifikovaná střídavou trakční soustavou VN 25 kV/50 Hz. Pokud dojde ke střetu se zařízením v majetku naší správy, je nutné si vyžádat souhlas a podmínky střetu s tímto vedením.

Předložené podklady inženýrských sítí ve správě OR Brno - SEE byly odeslány elektronicky na Sudop Brno - pí Svobodové.

SMT (Ing. Václav Vlasák, tel.: 725 502 821)

V zájmovém území se nachází následující mostní objekty v naší správě:

- bývalý podchod do cementárny (dnes teplovod) - tři ev. km 160,510 TÚ 2002, 2,533 TÚ 2031 a 160,510 TÚ 2032,
- na tento podchod navazující lávka ev. km 3,557 TÚ 2031,
- most přes trať TÚ 2002 - dva ev. km 2,782 TÚ 2031 a 160,782 TÚ 2032,
- most přes vlečku do cementárny ev. km 3,070 TÚ 2031,
- most přes strojové koleje ev. km 160,680 TÚ 2032,
- propustky ev. km 161,450 TÚ 2032 a km 161,452 TÚ 2002,
- okrajově most ev. km 161,800 TÚ 2002.

Správa pozemních staveb Brno (p. Aleš Koukal, tel.: 972 634 453)

Předkládáme Vám informativní zákresy sítí situovaných v zájmové lokalitě žst. Maloměřice. Zákresy sítí jsou pouze orientační (není geodetické zaměření), proto se může jejich skutečná poloha v terénu oproti zákresu lišit.

V kolejišti obvodu žst. Maloměřice se nachází rozsáhlá kanalizační síť ve správě SPS Brno. Zákresy obsahují i některé sítě v majetku ČD, a.s., je však nutné existenci těchto sítí konzultovat s příslušným správcem ČD, a.s. RSM Brno a OCÚ (DKV).

Sítě je tedy nutné konzultovat s místním správcem SPS Brno panem Šimonem Smetanou, který podá podrobnější informace ke všem sítím ve správě SPS Brno. Kontakt na správce SPS Brno VPI pan Šimon Smetana - email: Smetana@szdc.cz GSM: 725 985 967.

Předložené podklady inženýrských sítí ve správě OŘ Brno - SPS byly odeslány elektronicky na Sudop Brno - pí Svobodové.

ST (Bc. Luboš Vrána, tel.: 972 626 032)

ST Brno nemá k dispozici žádné zákresy sítí situovaných v zájmové lokalitě žst. Maloměřice, proto se odkazujeme na vyjádření Správy pozemních staveb Brno.

SSZT Brno (Ing. Lenka Mollinová, tel.: 972 625 458)

V zájmové lokalitě jsou technologie a kabelové trasy ve správě SSZT Brno. Upozorňujeme, že dodané situační zákresy kabelových tras jsou informativní a pro přesné stanovení polohy kabelové trasy, včetně určení hloubky kabelové trasy, je nutno provést vytýčení kabelové trasy ve správě SSZT Brno OŘ Brno.

Kontaktní osoba pro vytýčení kabelových tras ve správě SSZT Brno OŘ Brno: p. Petr Bartoň, návěstní technik SZO Brno Maloměřice, mobil 721 975 339, SZO Brno Maloměřice.

Předložené podklady inženýrských sítí ve správě OŘ Brno - SSZT Jihlava byly odeslány elektronicky na Sudop Brno - pí Svobodové .

S pozdravem

Ing. Libor Tkáč
ředitel Oblastního ředitelství Brno

Přílohy: Odesláno elektronicky – 16x.pdf, 5x.dgn

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 735240

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 43c927d5-3d07-4b0f-98f1-d1f8bd56e936

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jiří MILKA)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 06.05.2020 11:46:01



162adeaf-92f4-47fa-999a-11a270ba9bd7