

Váš dopis zn. 0000024350  
Ze dne 02.09.2020  
Naše zn. 24383/2020-SŽ-OR BNO-OPS  
Listů/příloh 3/4

Vyřizuje Dagmar Štefanová  
Telefon +420 972 625 390  
Mobil +420 702 211 772  
E-mail stefanova@spravazeleznic.cz

Datum 17. září 2020

SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Ing. Markéta Konstantová  
Kounicova 26  
611 36 Brno

### Úprava neutrálních úseků u TT Břeclav

- Vyjádření k existenci sítí pro zpracování projektu stavby ve stupni DÚSP a PDPS

Oblastní ředitelství Brno zasílá na základě žádosti vyjádření k existenci sítí a zařízení pro zpracování projektové dokumentace výše uvedené stavby.

Centrum telematiky a diagnostiky (Brno) – ( Bc. Dagmar Bednaříková, tel.: 972 544 555)  
V zájmovém území se nachází síť ve správě CTD, před zahájením zemních prací je nutné požádat u servisní organizace ČD-Telematika o jejich vytýčení (plány v příloze ČD-T).  
Žádáme o respektování všech příloh.

ČD –Telematika Brno (p. Pavel Kříž, tel.: 972 625 584)

Kabelové trasy:

trať 250:

1. trasa sdělovacího kabelu DK44 v majetku Správy železnic
2. trasa sdělovacího kabelu 15XN a optického kabelu 36vl. v majetku Správy železnic
3. trasa optického (závěsného) kabelu 72vl. v majetku ČD-T a.s. (k TNS vede ve společné trase MOK 12vl. v majetku Správy železnic)

trať 330:

1. trasa sdělovacího kabelu DK 44 v majetku Správy železnic
2. trasa sdělovacího kabelu 15XN, optického kabelu 12 a 36 vl. v majetku Správy železnic a optického kabelu 72vl. v majetku ČD-T a.s.

Místní kabelizace.

Před započítáním stavby (zemních prací) je nutné požádat o vytýčení, a to v dostatečném časovém předstihu. Kontaktní osoba pro vytýčení: Ing. Novotný tel. 724 372 875.

Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasu těžkou mechanizací. Ochranné pásmo kabelu je 1,0 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jeho funkčnost.

Kabel musí zůstat během stavby v provozu.

Vyjádření včetně zákresů sítí bylo ČD-T odesláno společnosti SUDOP BRNO spol. s r.o. s datem 11.9.2020.

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

V zájmovém prostoru evidujeme kabelové sítě v naší správě. Upozorňujeme, že železniční trať je elektrifikovaná střídavou trakční soustavou VN 25 kV/50 Hz. Vrchní vedení trakce nezakresluje, neboť jeho umístění v terénu je zřejmé. Pokud dojde ke střetu se zařízením v majetku naší správy, je nutné si vyžádat souhlas a podmínky střetu s tímto vedením. Požadujeme, předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení.

Předložené podklady – informativní zakres kabelových tras ve správě OŘ Brno - SEE byly dne 17.09.2020 odeslány elektronicky na SUDOP Brno – Ing. M. Konstantová.

SMT (Ing. Václav Vlasák, tel.: 602 571 650)

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

- žel. mosty ev. km 84,355; km 85,350; km 85,435 a km 85,440 na TÚ 2401,
- žel. propustky ev. km 83,888; km 84,886; km 85,626 a km 85,780 na TÚ 2401,
- silniční propustky ev. km 84,885; km 84,887; km 85,625 a km 85,627 při TÚ 2401,
- žel. propustky ev. km 86,661 a km 86,719 na TÚ 2001,
- kolejová váha ev. km 84,025 na TÚ 2401.

Další stupeň dokumentace požadujeme předložit k vyjádření.

Správa pozemních staveb Brno (p. Petr Vitouch, tel.: 972 634 416)

V zájmové lokalitě se nachází pozemní objekty ve správě SPS (od uvedeného pro lokaci rozsahu dle žkm: Břeclav- Podivín 85.731-93.729 a Břeclav- Hrušky 85.673-87.364 viz výše, dále se dle přiložené situační mapy mohou nacházet i další objekty, :km 86.05, BŘECLAV - trafostanice III + NS 6 kV; km 86.043, BŘECLAV - OTV; km 86.062, BŘECLAV - přístřešek pro motorový vůz trakce; km 86.074, BŘECLAV - OTV přístřešek pro osobní auta; km 86.131, BŘECLAV - NS ovládací budova rozvodny NS; km 86.055, BŘECLAV - NS sklad drobného materiálu NS; km 86.06, BŘECLAV - NS příruční sklad NS TV; km 86.272, BŘECLAV - kabelový domek (km 86,272); ostatní objekty na těchto vymezených TÚ druhého správce SPS (Foldyna, Stohr). U těchto objektů se nacházejí inženýrské sítě, zařízení a pomocné stavby: studna, vodovod, kanalizace dešťová, kanalizace splašková, jímky na odpadní vody,... viz příloha (areál OTV, dvakrát situační mapa). U SPS se připravuje oprava dešťové a splaškové kanalizace od objektů v areálu OTV a částečně NS. Před započítím prací požadujeme vytyčení inženýrských sítí.

Doplňné po určení žkm rozsahu zájmového území:

Je nutné přihlídnout k případné koordinaci k připravovaným stavebním počínům SPS projednávaných v ISPD (správce Ing. Ivo Vašulka, tel.: 972 626 025): Břeclav, ústřední stavědlo - oprava střechy a hromosvodu; Břeclav, areál OTV - oprava kanalizace.

V zájmovém území od žkm 83,8 dále směr Brno a Přerov se nachází pozemní objekty a inženýrské sítě ve správě SPS: km 83.765, BŘECLAV - trafostanice II, IC5000308723; km 83.82, BŘECLAV - ústřední stavědlo, SSZT, IC6000328794; km 83.855, BŘECLAV - budova SSZ km 83,855 u ústředního stavědla; pozůstatek km 83.82, BŘECLAV - ústřední stavědlo, SSZT, IC6000328794 (částečně zdemolováno); km 84.12, BŘECLAV - spínací stanice km 84,120, IC7000040780; km 84.422, BŘECLAV - přednádraží st.84, IC6000311580; km 85.314, BŘECLAV – spádovištní stavědlo-85, IC6000328795-a k-ním přidružené sítě jako je plynovod, vodovody, silno a slaboproudé rozvody, kanalizace splaškové, kanalizace dešťové, jímky, šachty a další pomocná zařízení.

Již v projektové přípravě zpracování PD a to v dostatečném předstihu před jejím odevzdáním, požadují přizvání k určení inženýrských sítí na místě samém a to vzhledem k rozsahu zájmového prostoru a z důvodu nepřesných situačních zákresů sítí, kterými disponuji (Vitouch Petr, 602562339, vitouchp@spravazeleznice.cz). Nejdůležitější: sítě pro objekt ústředního stavědla, kde se nachází plynovodní přívod, obojí kanalizace, vodovod, dále pak páteřní rozvod vody ve stanici, který vede z ulice železniční, až ke spádovištnímu stavědlu v 85km. V případě potřeby podkladů ze situačních výkresů mne kontaktujte, z technických důvodů není nyní možné vkládat.

PD požadujeme předložit k odsouhlasení (nutné projednání v ISPD).

Předložené podklady sítí byly dne 17.09.2020 odeslány elektronicky na SUDOP BRNO – Ing. M. Konstantová.

SSZT Brno (Ing. Lenka Mollinová, tel.: 724 110 851)

V zájmové lokalitě jsou technologie a kabelové trasy ve správě SSZT Brno. Jedná se o technologie staničního zabezpečovacího zařízení SZZ, sdělovací zařízení včetně kabelizace a místní kabelizaci MK ŽST Břeclav a TZZ Břeclav - Podivín a TZZ Hrušky - Břeclav. Upozorňujeme, že dodané situační zákresy kabelových tras jsou informativní, pro přesné stanovení polohy kabelové trasy včetně učení hloubky kabelové trasy je nutno provést vytýčení kabelové trasy ve správě SSZT Brno OŘ Brno Správa železnic. Kontaktní osoba pro vytýčení kabelových tras ve správě SSZT Brno OŘ Brno Správa železnic: Ing. Lenka Mollinová, systémový specialista SSZT Brno OŘ Brno Správa železnic, mobil: 724 110 851, e-mail: mollinova@spravazeleznic.cz. Předložené podklady ve správě OŘ Brno - SSZT Brno byly dne 17.09.2020 odeslány elektronicky na SUDOP BRNO – Ing. M. Konstantová.

ST Brno (Ing. Štěpán Jedlička, tel.: 972 632 875)

Ve vyznačeném úseku se dle přiložené situace v naší správě nachází povrchové odvodnění a podzemní trativody.

Předložené podklady odvodnění byly dne 17.09.2020 odeslány elektronicky na SUDOP BRNO – Ing. M. Konstantová.

S pozdravem



Ing. Libor Tkáč  
Ředitel Oblastního ředitelství Brno

**Přílohy:**

Příloha 1 – Sítě SEE – odesláno elektronicky 17.9.2020

Příloha 2 – Sítě SPS Brno – odesláno elektronicky 17.9.2020

Příloha 3 – Sítě SSZT Brno – odesláno elektronicky 17.9.2020

Příloha 4 – Sítě ST Brno – odesláno elektronicky 17.9.2020