



Váš dopis zn. 0026/2020
Ze dne 3.8.2020
Naše zn. 23587/2020-SŽ-OŘ BNO-OPS
Listů/příloh 2/0

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

Datum 4. září 2020

IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5
639 00 Brno - Štýřice

Úpravy napájecích zdrojů BTS GSM-R

- Souhrnné stanovisko k dokumentaci pro územní řízení (DUR) stavby

Oblastní ředitelství Brno předkládá na základě žádosti IXPROJEKTA s.r.o. ze dne 3.8.2020 připomínky ke stavbě Úpravy napájecích zdrojů BTS GSM-R.

SEE (Ing. J. Milka, tel.: 972 624 047)
Souhlasí. Bez připomínek.

SPS Brno (A. Koukal, tel.: 972 634 453)
Za SPS Brno nemáme zásadní připomínky k DÚR pro stavbu Úprava napájecích zdrojů BTS GSM-R.
Dle předložené dokumentace nebude přímo dotčeno zařízení ve správě SPS Brno, pouze bude doplněna technologie do stávajících prostor, zejména RZZ.
Pouze doporučujeme koordinaci této stavby s počiny SSV jako např. stavba Brno-Maloměřice St.6 – Adamov, BC. zejména zast. Babice a Bílovice nad Svitavou.
Část dokumentace D.D.2.4 příloha 2.1.12 obsahuje ve výkresové dokumentaci chybný název zastávky : Bílovice nad Vltavou...

ST Brno (L. Odehnal, tel.: 972 626 036)
Dle přiložené přípravné dokumentace budou nové zdroje umístěny ve stávajících technologických domcích TD BTS, resp. ve sdělovacích nebo technologických místnostech stávajících budov, nebude tedy dotčeno železniční těleso. Souhlasíme se stavbou bez připomínek.

SSZT Brno (P. Jambor, tel.: 972 626 042)
Souhlasíme. Bez připomínek

SMT (Ing V. Vlasák, tel.: 972 626 066)
Souhlasíme. Bez připomínek, netýká se objektů v naší správě.

Úsek provozu infrastruktury (Ing. J. Macálka, tel.: 972 626 099)
Výluky se dle předpisu SŽ D7/2 žádají minimálně 120 dní před zahájením prací.
Žadatel si na OŘ Brno pošle požadavky na výluky.

Úsek řízení provozu (Ing. M. Šimon, tel.: 972 626 818)
Úsek náměstka pro řízení provozu a PO Břeclav, PO Brno nemá připomínky k výše uvedené investici.

Úsek techniky – požární ochrana (M. Rejmanová, tel.: 972 646 437)

Prostupy musí být volně přístupné z důvodu kontroly provozuschopnosti PBZ, která se provádí 1 x za rok. Pokud budou prostupy kabelů zakryty stavební konstrukcí, musí být tato konstrukce opatřena označeným kontrolním otvorem. Prostupy nesmí být zakryty podlahovou krytinou.

S pozdravem



Ing. Libor Tkáč
ředitel Oblastního ředitelství Brno