

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 5036/2021-SŽ-OŘ BNO-SEE

Listů/příloh 1/2

Vyřizuje Ing. Jiří Milka

Telefon +420 972 624 047

Mobil +420 702 196 140

E-mail milka@spravazeleznic.cz

Datum 12.3.2021

SUDOP BRNO spol. s.r.o.

Ing. Petr Kortyš

Kounicova 26

611 36 Brno

Žst. Znojmo – oprava trafostanice a rozvodny

Stupeň dokumentace: DSP

TÚ: 1201 Žst. Znojmo, km 100.100 – 100.300

Stavebník / Investor: Správa železnic, s. o., Oblastní ředitelství Brno, Správa elektrotechniky a energetiky, Kounicova 26, 611 43 Brno

Žadatel, projektant: SUDOP BRNO spol. s.r.o.

Předmětem stavby je modernizace stávající trafostanice. Stávající technologie, která je již za hranicí životnosti, bude nahrazena technologií novou. Dispoziční uspořádání místností trafostanice zůstane beze změny. Napájení trafostanice zůstane stejné z distribuční sítě 22kV. Objekt bude nově zateplen, budou nainstalována nová vrata a dveře, provedena nová střešní krytina. V objektu bude provedena nová vzduchotechnika a vytápění.

Oblastní ředitelství Brno **souhlasí** s projektovou dokumentací za splnění následujících podmínek:

1. Správa tratí Jihlava (Gabriela Procházková, tel.: 972 646 108)

- K předložené dokumentaci nejsou žádné připomínky.

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

- Odkouření náhradního zdroje a jeho umístění na objekt elektrodílny požadujeme realizovat zavěšením min. 20 cm od líce fasády. Ukotvení je třeba provést s ohledem na konstrukční systém (ocelový skelet), přičemž nesmí dojít k narušení líce fasády a její konstrukční skladby. Těleso komína nesmí překrývat okenní nebo dveřní stavební výplně objektu.
- Bude-li možnost, navrhnout řešení s umístěním mimo fasádu objektu.

3. Úsek techniky – Odbor energetiky a služeb (OES) (Ing. Libor Koňák, tel.: 972 623 400)

- K předložené dokumentaci nejsou žádné připomínky.

4. Správa elektrotechniky a energetiky Brno (Ing. Jiří Milka, tel.: 972 624 047)

- Všechny požadavky správce zařízení SEE Brno na opravu technologie trafostanice a tím související úpravu objektu jsou v předložené dokumentaci zapracovány.

5. Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Brno (Ing. Lenka Mollinová, tel.: 972 625 458)

- Část C2 Situace stávající sítě – je nutné respektovat stávající kabelizaci sdělovacího zařízení v zájmové lokalitě stavby. V případě kolize je nutné kabelové sítě ve správě SSZT Brno vytrasovat na základě zaslání písemné objednávky správci zařízení SSZT Brno.
- Část D1.1.1 PS03 – PZTS a LDP – systém PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) připojit na integrační koncentrátor systému DDTS ŽST Znojmo.

- Část PS 06 – systém DDTS je ve správě SSZT Brno.
- V rámci stavby provést funkční zkoušku aplikací TDS připojených do systému DDTS, dodat databázi signálů, zařízení pro mobilního klienta SSZT a zajistit přidělení IP adresace systému DDTS.

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

- K předložené dokumentaci nejsou žádné připomínky.

S pozdravem

Ing. Libor Tkáč
ředitel Oblastního ředitelství Brno
(*podepsáno elektronicky*)

Přílohy: přílohy 6xpdf a 1xdgn byly žadateli odeslány elektronicky

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

Doložka číslo: 1398650

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 6b6e2f97-8680-4f1e-ba6b-81b4572506bf

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: 12.03.2021 10:36:08



994f73c7-7699-426f-adbc-46e95e3360ad