

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 27. 10. 2020
Naše zn. 28449/2020-SŽ-OŘ BNO-OPS
Listů/příloh 3/0

Vyřizuje Ing. Karla Dočkalová
Telefon +420 972 621 031
Mobil +420 724 878 426
E-mail dockalova@spravazeleznic.cz

Datum 16. listopadu 2020

SUDOP Brno, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

Vyjádření OŘ Brno k dokumentaci demolice pozemních stavebních objektů v rámci stavby „Modernizace ŽST Jihlava město“

Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno (dále jen „OŘ Brno“), které je organizační jednotkou Správy železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, obdrželo Vaši žádost o vyjádření k **dokumentaci demolice pozemních stavebních objektů**, které mají být provedeny v rámci stavby

„Modernizace ŽST Jihlava město“.

Jako podklad byla poskytnuta dokumentace, jejímž zhotovitelem je *Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD „Modernizace ŽST Jihlava město“*. Vedoucím společníkem je SUDOP Brno, spol. s r.o., Kounicova 26, 611 36 Brno. Dokumentace je označena datem 10/2020.

OŘ Brno, jako správce dotčené dopravní infrastruktury, sděluje připomínky k předložené dokumentaci a požadavky pro následující realizaci:

1. Správa tratí Jihlava (ST Jihlava)

Gabriela Procházková, tel. 972 646 108, 725 571 320

- 1.1. ST Jihlava souhlasí s demolicí objektů za podmínky, že práce nenaruší bezpečnost a plynulost drážní dopravy a za případné škody způsobené během demolice objektů provozovateli dráhy nebo dopravci bude odpovídat zhotovitel stavby.

2. Správa pozemních staveb (SPS)

Oddělení přípravy staveb - Aleš Koukal, tel. 972 634 453, 725 222 957

- 2.1. Bez připomínek. Demolice objektů ve správě SPS Brno je v souladu s projednávanou stavbou Modernizace ŽST Jihlava město.

3. Správa elektrotechniky a energetiky (SEE)

Ing. Jiří Milka, tel. 972 624 047, 702 196 140

- 3.1. Remíza TO - přípojku NN lze odpojit v rozvaděči ve výpravní budově nezávisle kdykoliv před demolicí objektu. V objektu se nenachází důležité technologie potřebující napájení.
- 3.2. St1, St2 - přípojky budou odpojeny v okamžiku nepotřebnosti napájení objektů. Jedná se o koncové body, není proto nutné naspojování kabelizace. Odpojení bude provedeno v předřazených kabelových skříních.

- 3.3. Výpravní budova - v objektu se nachází napájení dalších technologických zařízení a ovládání a napájení venkovního osvětlení. Odpojování řeší PD v rámci provizorního stavu elektrického zařízení při stavbě.
- 3.4. Upozorňujeme, že všechny objekty jsou osazeny elektroměry v majetku odboru energetiky a služeb. Tyto elektroměry je nutno po dohodě s pracovníky správy elektro demontovat.

4. Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Jihlava (SSZT Jihlava)

Jakub Šeba, tel. 972 646 348, 606 712 972

- 4.1. Upozorňujeme, že demoliční práce je možné započít až po ukončení provozu a demontážích stávajícího sdělovacího a zabezpečovacího zařízení ve správě SSZT Jihlava.

5. Správa mostů a tunelů (SMT)

Ing. Petr Klimeš, tel. 972 646 114, 725 502 821

- 5.1. Souhlas bez připomínek.

6. Úsek techniky – oddělení životního prostředí

Ekolog -Ing. Pavla Kotyzová, tel. 972 646 568, 725 030 194

- 6.1. Souhlas bez připomínek.

7. Úsek techniky – odbor energetiky a služeb

Energetik - teplo + ZP, Iva Nováková, tel. 972 646 176, 725 847 661

- 7.1. Výpravní budova má v současné době dvě fakturační měření, která budou při demolici objektu zrušena, je tedy potřeba projednat s distributorem zemního plynu přes energetické oddělení ukončení těchto fakturačních měření. S distributorem zemního plynu je také potřeba projednat přeložku přípojky zemního plynu k výpravní budově.
- 7.2. Stavědlo II má své vlastní fakturační měření, které bude při demolici objektu zrušeno a je tedy potřeba s distributorem zemního plynu projednat zrušení plynové přípojky a přes energetické oddělení projednat ukončení fakturačního měření.

Energetik – voda, Jarmila Bártová, tel. 972 634 117, 607 019 372

- 7.3. Budova je připojena na vodovod a kanalizaci. U VAS, a.s. Divize Jihlava je zřízeno odběrné místo je nutné v případě zrušení odběrného místa o této skutečnosti jednat s VAS, a.s. a o této skutečnosti informovat energetika - voda. Předpokládám, že vzhledem k demolici objektu, budou nebo již jsou informováni i ostatní odběratelé vody z tohoto odběrného místa.

Energetik – elektro, Milan Krátký, tel. 972 623 415, 724 533 949

- 7.4. Před demolicí jednotlivých objektů je nutné v dostatečném předstihu uvědomit Odbor energetiky a služeb, oddělení elektrické energie o termínu demolice, a to z důvodů demontáže stávajících elektroměrů, kterými jsou jednotlivé objekty osazeny.

8. Úsek řízení provozu, PO Jihlava

Ing. Milan Šimon, tel. 972 626 818, 724 109 603

- 8.1. Souhlas bez připomínek.

9. Úsek provozu infrastruktury

Ing. Jaroslav Macálka, tel. 972 626 099, 725 502 691

- 9.1. Upozorňujeme, že v případě demolice St.1 a St.2 budou zřejmě požadovány výluky provozu dotčených kolejí a při demolici St.2 bude třeba z bezpečnostních důvodů vypnout TV příslušné koleje (stavědlo v blízkosti stožáru TV a trakčního vedení).
- 9.2. Žadatel si ve lhůtách stanovených předpisem SŽ D7/2 na OŘ Brno zažádá o příslušné výluky.

10. Odbor obchodních činností – oddělení prodeje a bytového hospodářství

Prodeje – Bc. Božena Nováková, tel. 972 626 015, 725 761 441

10.1. Souhlas bez připomínek

11. Odbor obchodních činností – oddělení obchodního využití majetku

Hana Pokorná, tel. 972 646 551, 724 875 874

11.1. Souhlas bez připomínek.

Oblastní ředitelství Brno požaduje zaslat návrh způsobu vypořádání jednotlivých připomínek k odsouhlasení.

S pozdravem

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

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

Doložka číslo: 1215665

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: a32eb43a-2ebb-4111-b2ce-e6488ae57966

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Karla DOČKALOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 16.11.2020 12:35:00



b5f23380-252a-4200-8da3-35f754a840fc