

Váš dopis zn. Elektronické podání
Ze dne 10. 03. 2021
Naše zn. 5992/2021-SŽ-ORŮ OVA-OPS
Listů/příloh 3/11

Vyřizuje Richard Šulák, Ing.
Telefon +420 972 766 752
Mobil +420 727 898 423
E-mail sulak@spravazeleznic.cz

Datum 25. března 2021

SIGNAL Projekt, s.r.o.
Ing. Pavla Böhmová,

Vídeňská 55,
639 00 Brno

Souhrnné stanovisko k existenci sítí

Na základě předložené žádosti o existenci sítí vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava (dále jen SŽ, s.o., ORŮ Ostrava), toto:

s o u h r n n é s t a n o v i s k o k existenci sítí pro akci:

„Výstavba PZS přejezdu P8326 v km 127,066 na trati Frýdek-Místek – Český Těšín“

Trať: 322 Cieszyn – Český Těšín – Frýdek-Místek

TU: 2531 Frýdek-Místek (mimo) – Český Těšín (mimo)

Rozsah stavby:

TUDU: 2531C1 žst.Hnojník v km 126,600 – 126,934
253106 Hnojník – Český Těšín v km 126,934 – 128,300

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí v předmětné lokalitě Vám sdělujeme:

1. Nutno respektovat vyjádření Správy železnic, státní organizace, ORŮ Ostrava:

- **OPS – oddělení přípravy staveb**

/Ing.R.Šulák; T: 972 766 752; E: Sulak@spravazeleznic.cz/

Upozorňujeme na stavby s vazbou na nutnou koordinaci:

- Výstavba PZS přejezdu P8341 v km 134,649 na trati Frýdek-Místek – Český Těšín;
- Výstavba PZS přejezdu P8340 v km 134,169 na trati Frýdek-Místek – Český Těšín;
- Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8324 v km 125,250 na trati Český Těšín – Frýdek Místek;
- Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8325 v km 126,462 na trati Český Těšín – Frýdek Místek;

Projektant výše uvedených staveb:

SIGNAL Projekt, s.r.o.
Václavská 55,
639 00 Brno

- **SEE – Správa elektrotechniky a energetiky**

/p. I.Čabala; T: 972 762 202; E: Cabala@spravazeleznic.cz/

Při realizaci Vámi plánovaných prací **dojde** ke styku (souběhu, křížení) s drážními elektroenergetickými zařízeními a jejich součástmi, která jsou chráněna ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., Energetický zákon.

Viz vyjádření ev. č.: INT/21-SEE/171 ze dne 17. 03. 2021.

Přílohy:

- 94_INT-21-SEE-171.pdf;
- 4A_situace_Hnojnik_km_12645_12710.pdf

- **SMT – Správa mostů a tunelů**

/Ing. H.Hrubá; T: 972 766 603; E: Hrubah@spravazeleznic.cz/

V dané lokalitě se **nachází** inženýrské objekty v naší správě. Stavbou nesmí dojít k narušení nebo znečištění inženýrských objektů či jiného zařízení ve správě SMT.

- Most v km 127,887;
- Propustek v km 126,638; 127,050; 127,175; 127,309; 127,946; 128,245

- **ST – Správa strati**

/J.Fiedor; T: 972 766 157; E: Fiedor@spravazeleznic.cz/

V dané lokalitě se **nachází** objekt v naší správě. Stavbou nesmí dojít k jejich narušení, znečištění nebo poškození.

- Odvodňovací příkop v km 126,930 – 127,060

- **SPS – Správa pozemních staveb**

/O.Jaroš; T: 972 766 215; E: JarosO@spravazeleznic.cz/

Při realizaci Vámi plánovaných prací **dojde k dotčení** (souběhu, křížování) kabelových tras a zařízení ve správě SŽ, s.o. OŘ Ostrava – SPS, které jsou chráněny ochranným pásmem ve smyslu normy ČSN 73 6005.

- Ve vyznačeném zájmovém území žkm 134,300 – 134,900 v TUDU 2531C1 žst. Hnojník se nachází podzemní vedení a zařízení (PVaZ) ve správě Správy pozemních staveb OŘ Ostrava - vodovodní přípojka, plynovodní přípojka, a dešťová a splašková kanalizace (viz Příloha 1 tohoto vyjádření).
- Při projektování a realizaci je nezbytné dodržení ČSN 73 6005 „O prostorovém uspořádání sítí technického vybavení“ a respektování ochranných pásem PVaZ. Inženýrské sítě jsou zakresleny v přiložené situaci pouze orientačně. Tyto inženýrské sítě náleží k objektu ve správě SPS OŘ Ostrava:
 - km 126.66, "Hnojník - žst.-výpravní budova", IC6000385039, parc.č. 590/1, k.ú. Hnojník
- Při práci v ochranném pásmu inženýrských sítí SPS požadujeme dodržet následující kroky a přizvat při nich níže zmíněné osoby:
 - Vytyčení – vedoucí technického oddělení (VTO) SPS (mobil 720 964 303, tel. 972 766 202)
 - Zahájení a ukončení prací – správce obvodu Český Těšín (tel. 602 749 357)
 - Ohlášení poškození či obnažení inž. sítě – správce obvodu Český Těšín
 - Po provedení opravy vždy před zásypem – správce obvodu Český Těšín

Přílohy:

- 7D_Hnojnik_-_situace_siti_VB.pdf

- **SSZT – Správa sdělovací a zabezpečovací techniky**

/Bc. D.Wajda; T: 972 766 434; E: Wajda@spravazeleznic.cz/

Při realizaci Vámi plánovaných prací **dojde** k dotčení (souběhu, křížování) kabelových tras a zařízení ve správě SŽ, s.o. OŘ Ostrava – SSZT, které jsou chráněna ochranným pásmem ve smyslu zákona č. 266/1994Sb., o drahách.

Viz samostatné vyjádření ev.č.: 110/2021—SSZT ze dne 19. 03. 2021

Přílohy:

- 25_Vystavba_PZS_prejezdu_P8326_v_km_127066_na_trati_Frydek-Mistek_-_Cesky_Tesin.pdf;
- 128,755.dgn;
- Hnojník v rámci ČT.dgn;
- Hnojník zaměření.dgn

- **SŽG – Správa železniční geodézie**

/Ing. J.Bekárková; T: 602 501 520; E: Bekarkova@spravazeleznic.cz/

V místě stavby se **nachází body ŽBP** ve správě SŽG - je nutné je využít jako vytyčovací síť stavby. Poškozené nebo zničené body je potřeba na náklady stavby obnovit.

- Poškozením se rozumí jakýkoliv zásah do stabilizace bodu (např. výkopová činnost blíže než 1m od stabilizací typu kámen M2).

- Nahrazením se rozumí oprava stabilizace bodu, jeho zaměření a odevzdání kompletní dokumentace dle platných předpisů řady SŽDC M20.

V dané lokalitě se dále nacházejí body PPBP ve správě katastrálního pracoviště Třinec.

- Ohrožení /zničení/ bodu PPBP je potřeba nahlásit místně příslušnému katastrálnímu pracovišti.

Přílohy:

- 17_Mistopisy_SZG_20210319_064810.docx;
- EC_Polohove_bodove_pole_CUZK_.pdf;

2. Nutno respektovat další vyjádření:

- **ČD Telematika Ostrava – SKS**

/p. T.Lariš; T: 972 765 530; E: Tomas.Laris@cdt.cz/

V zájmové oblasti se **nachází** trasy místních sdělovacích kabelů ve správě:

- SŽ, s.o. – CTD (PK 19)

Viz samostatné vyjádření č.j.: 1202020008 ze dne 10. 11. 2020.

Vytyčení sítě elektronických komunikací bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/vytyceni) po telefonické dohodě.

Přílohy:

- D5_Vyjadreni_-_1202020008.pdf;
- 3E_A4-polohopis-51-52-PK19.pdf

- **SŽ – CTD Centrum telematiky a diagnostiky /bývalé TÚDC/**

/dipl.technik J.Sládek; T: 972 322 566; E: SladekJ@spravazeleznic.cz/

Při realizaci akce „Výstavba PZS přejezdu P8326 v km 127,066 na trati Frýdek-Místek – Český Těšín“ **dojde** ke styku s telekomunikačním vedením (PK19) v majetku Správy železnic, státní organizace, které je chráněno ochranným pásmem

dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 1202020008 ze dne 10. 11. 2020.

Požadujeme před započítáním stavby objednat u ČD Telematika, a.s. vytýčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase nebo jejímu křížení, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.

Trasu kabelu včetně ochranných opatření požadujeme zapracovat do dokumentace v dalším stupni a tu předložit na Správu železnic, Centrum telematiky a diagnostiky a ČD-Telematika k odsouhlasení.

Upozorňuji na požadavek přikládat 2x HDPE trubky a kabel v místech, kde se provádějí výkopy, viz č.j. 27150/2017 - SŽDC - O14.

Vyjádření se týká akce pouze v rozsahu dle předložené žádosti s platností 2 roky od data vydání.

Toto vyjádření k sítím lze použít pro ohlášení stavby, územní řízení, nebo stavební povolení.

Ing. Jiří MACHO

ředitel Oblastního ředitelství Ostrava
elektronicky podepsáno

Přílohy

Přílohy viz v textu jednotlivě

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

Doložka číslo: 1418900

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d69da0ef-cd9e-4fe2-be78-9fcfe53da07a

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Richard ŠULÁK)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 25.03.2021 16:25:00



5418b66b-804e-4220-8d8d-fb9a90586303