

Vyjádření k inženýrským sítím, podzemním vedením, zařízením a objektům ve správě SŽ, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava, Správy pozemních staveb (SPS)**Int.ev.č.: 273/2020-SŽ-OŘ OVA-SPS**

Stavba: „Oprava zabezpečení a výstroje trati Studénka - Bílovec“; síť
Trať: 1891I1 - žst. Studénka; 1981 - Studénka (mimo) - Bílovec (včetně)
Km: 244.600 - 245.000; 0.000 - 7.600
Žadatel: Správa železnic, státní organizace

Komu	SSZT	Od koho	Ondřej Jaroš
úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	SSZT Ostrava	odbor:	SPS
		telefon:	+420 972 766 215
		e-mail:	JarosO@spravazeleznic.cz
Datum	16.12.2020	Počet stran	2
		Počet příloh	4

Datum projektu: 12/2020

Rozsah předložené dokumentace : žádost, situace

V zájmové oblasti se ☒ **nacházejí** ☐ **nenacházejí** podzemní vedení a zařízení (PVaZ) ve správě Správy pozemních staveb OŘ Ostrava. Při projektování a realizaci je nezbytné dodržení ČSN 73 6005 „O prostorovém uspořádání sítí technického vybavení“ a respektování ochranných pásem PVaZ.

Dotčená zařízení jsou zakreslena:

- ☒ v předložené situaci
☐ v dokumentaci vyhotovené správcem – situace sítí

Toto vyjádření má platnost dva roky ode dne vydání, poté je nutno požádat o aktualizaci.

Další podmínky:

V zájmovém území se nachází inženýrské sítě, podzemní vedení a zařízení (PVaZ) spadající do správy SPS OŘ Ostrava. V zájmovém území se nachází vodovodní přípojky, přípojky jednotné kanalizace a plynovodní přípojka ve správě SPS OŘ Ostrava (viz situace v příloze), které jsou napojeny na následující objekty ve správě SPS OŘ Ostrava:

- km 244.695, Studénka - žst.-výpravní budova, IC6000385314
- km 244.642, Studénka - zastřešení 1. nástupiště, IC6000298420
- km 244.642, Studénka - zastřešení 2. nástupiště, IC6000298421
- km 244.545, Studénka - ST-garáž pro MUV, IC6000315261 (bez inženýr. sítí)
- km 244.555, Studénka - ST-sklad hořlavín TO, IC6000315405
- km 244.585, Studénka - ST-sídlo TO, IC6000315401
- km 244.605, Studénka - ST-sklad TO + garáže, IC6000315396

- km 244.708, Studénka - výstupní objekt Bíloveckého nást., IC6000298419
- km 244.84, Studénka - SET-přístřešek pro mont.prostředky, IC6000315258
- km 244.84, Studénka - SET- garáž u OTV, IC6000315393
- km 244.923, Studénka - SET-provozní budova OTV, IC6000315389
- km 245.05, Studénka - žst.-pomocné stavědlo, IC5000244688 (bez inženýr. sítí)
- km 6.055, Velké Albrechtice - přístřešek, IC5000244518 (bez inženýr. sítí)
- km 7.426, Bílovec - žst.-výpravní budova, IC5000244508

Inženýrské sítě byly zakresleny v situaci pouze orientačně. Před zahájením výkopových prací budou vytyčeny všechny dotčené sítě ve správě SPS.

V seznamu objektů jsou zmíněny i objekty ve správě SPS OŘ Ostrava bez inženýrských sítí. Všechny objekty ve správě SPS OŘ Ostrava požadujeme chránit před poškozením, a v případě jeho vzniku požadujeme přivolat provozního správce (tel. 602 754 418) a vše uvést na vlastní náklady do původního stavu.

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 Ostrava (tel. 602 754 418)
- **Ohlášení poškození či obnažení inž.sítě** – správce obvodu Ostrava
 - Po provedení opravy vždy před zásypem – správce obvodu Ostrava

S pozdravem



Ing. Pavla Olšovská

přednosta SPS OŘ Ostrava

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234
[76]

Za správnost:

Ing. Přemysl Koňakovský, vedoucí TO SPS

Na vědomí:

Ing. Dalibor Pelikán, správce obvodu Ostrava

Přílohy:

Příloha 1 – Studénka – síť areál OTV
Příloha 2 – Studénka – VB + nástupiště
Příloha 3 – Studénka – areál TO + výst.objekt
Příloha 4 – Bílovec