

Vyjádření k inženýrským sítím, podzemním vedením, zařízením a objektům ve správě SZDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava, Správy pozemních staveb (SPS)**Int.ev.č.: 375/2019-SŽDC-OŘ OVA-SPS**

Stavba: „Kamerový systém v žst. Opava východ“

Trať: --

Km: --

Žadatel: Signal Projekt s.r.o.

Komu	Ladislava Rašková	Od koho	Ondřej Jaroš
úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	ÚTN OPS Ostrava	odbor:	SPS
		telefon:	+420 972 766 215
		e-mail:	JarosO@szdc.cz
Datum	2. 5. 2019	Počet stran	13
		Počet příloh	11

Datum projektu: 05/2019

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 a v jeho těsné blízkosti se **nachází** inženýrské sítě, podzemní vedení a zařízení (PVaZ) spadající do správy SPS OŘ Ostrava. V dotčeném území se nachází podzemní vedení vodovodní a plynovodní přípojky, a dešťové a splaškové kanalizace - viz situace, které jsou napojené na následující objekty:

„Opava-východ - zastřešení krnovského nástupiště“ - IC7000012123 (Příloha 1)

„Opava-východ - zastřešení nad podchodem“ - IC7000012124 (Příloha 1)

„Opava-východ - zastřešení ostrovního nástupiště“ - IC7000012125 (Příloha 2)

„Opava-východ - žst.- výpravní budova“ - IC6000383337 (Příloha 3)

„Opava-východ - zastřešení kusé koleje“ - IC7000012122 (Příloha 4)

„Opava-východ- žst.-skladiště“ - IC6000383705 (Příloha 5)

„Opava-východ - SBBH- stolář.dílna,sklad,garáž“ - IC6000315423 (Příloha 6)

„Opava-východ - sdružené pracoviště OŘ Ostrava“ - IC6000315425 (Příloha 6)
„Opava-východ - TO- garáž MUV“ - IC6000315427 (Příloha 7)
„Opava-východ - TO- sklad + garáže“ - IC6000315426 (Příloha 7)
„Opava-východ - TO- sklad tech.plynu MS“ - IC6000325749 (Příloha 7)
„Opava-východ - TO- sídlo (sklad, útulek, kancel.)“ - IC6000315424 (Příloha 7)
„Opava-východ - TO- sklady + sklad hořlavin“ - IC6000315412 (Příloha 7)
„Opava-východ - TO- soc.zařízení dílen+garáž“ - IC6000315408 (Příloha 7)
„Opava-východ - TO- dílny + garáž“ - IC6000315422 (Příloha 7)
„Opava-východ - ústřední stavědlo“ - IC6000315409 (Příloha 8)
„Opava-východ - technologická budova SSZ“ - IC6000315411 (Příloha 8)
„Opava-východ - SSZT- garáž“ - IC6000315321 (Příloha 8)
„Opava-východ - trafostanice u stavědlové ústředny“ - IC7000012112 (Příloha 9)

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

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

S pozdravem



Ing. Pavla Olšovská

přednosta SPS OŘ Ostrava

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(71)

Na vědomí:

Ing. Přemysl Koňakovský, vedoucí TO SPS; Ing. Dalibor Pelikán, správce obvodu Opava

Přílohy:

Příloha 1 – situace sítí – IC7000012123 a IC7000012124
Příloha 2 – situace sítí – zastřeš.ostrov.nást. IC7000012125
Příloha 3 – situace sítí – VB - IC6000383337
Příloha 4 – situace sítí - zastřešení kusé koleje - IC7000012122
Příloha 5 – situace sítí - žst.-skladiště - IC6000383705
Příloha 6 – situace sítí - dílny IC6000315423 a IC6000315425
Příloha 7 – situace sítí - areál TO Opava
Příloha 8 – situace sítí - areál ústředního stavědla
Příloha 9 – situace sítí - trafostanice IC7000012112
Příloha 10 – přehledná situace objektů - ORTO
Příloha 11 – přehledná situace objektů - KN