

Vyjádření k inženýrským sítím, podzemním vedením, zařízením a objektům ve správě SZDC, s. o., Oblastního ředitelství Ostrava, Správy pozemních staveb (SPS)**Int.ev.č.: 172/2020-SŽDC-OŘ OVA-SPS**

Stavba: „Přemístění technologie z provozní budovy v žst.Český Těšín; Žádost o existenci sítí“

Trať: --

Km: --

Žadatel: MCO, Moravia Consult Olomouc a.s.

Komu	Ing. Richard Šulák	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	29.06.2020	Počet stran	2
		Počet příloh	5

Datum projektu: 06/2020

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 nebo v jeho těsné blízkosti se **nachází** inženýrské sítě, podzemní vedení a zařízení (PVaZ) spadající do správy SPS OŘ Ostrava. Ve vyznačeném zájmovém území se nachází vodovodní a kanalizační přípojky - viz situace, které jsou napojené na následující objekty ve správě SPS OŘ Ostrava:

- „Český Těšín - žst.-dopravní budova“; km 319.350; IC5000244461; GPS 49.744535N 18.62306972E
- „Český Těšín - žst.-výpravní budova“; km 319.255; IC6000385049; GPS 49.743798344N 18.62305639E
- „Český Těšín - zastřešení 2. nástupiště“; km 319.210; IC6000396376
- „Český Těšín - zastřešení 3. nástupiště“; km 319.210; IC6000396421
- „Český Těšín - zastřešení 4. nástupiště“; km 319.210; IC6000396422
- „Český Těšín - technologická budova“; km 319.080; IC6000396377; GPS 49.7423169N 18.6228447E
- „Český Těšín - administrativní budova Nádražní“; km 319.007; IC6000315390; GPS 49.74179472N 18.6233894E

Dále se v zájmovém území nacházejí další objekty ve správě SPS OŘ Ostrava, které jsou bez příslušejících PVAZ:

- „Český Těšín - TO-montované skladiště TO 10“; km 319.030, IC6000325681; GPS 49.74171583N 18.62282472E
- „Český Těšín - TO-sklad MO - montovaná hala“; km 317.761, IC6000385491; GPS 49.741568482N 18.622836708E
- „Český Těšín - releový domek v km 137,781“; km 137,781, IC7000044633; GPS 49.7407733N 18.6227233E

Všechny výše vyjmenované objekty požadujeme chránit před poškozením a v případě jeho vzniku požadujeme kontaktovat správce obvodu Český Těšín (viz kontakty níže) a uvést vše na vlastní náklady do původního stavu.

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 Čes.Těšín (tel.725 574 265;602 749 357)
 - **Ohlášení poškození či obnažení inž.sítě** – správce obvodu Český Těšín
 - Po provedení opravy vždy před zásypem – správce obvodu Český Těšín

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. Jaromír Carbol, správce obvodu Český Těšín; Ing. Hana Šlimarová, správce obvodu Český Těšín

Přílohy:

Příloha 1 – situace sítí IC5000244461 - dopravní budova

Příloha 2 – situace sítí IC6000385049 - výpravní budova

Příloha 3 – situace sítí - zastřešení nástupiště

Příloha 4 – situace sítí IC6000396377 - technologická budova

Příloha 5 – situace sítí IC6000315390 - administrativní budova