



Stanovisko Správy pozemních staveb (SPS) OŘ Ostrava
Název stavby: ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmárovice
Žádost o vyjádření k existenci sítí
TÚ 2501 - ŽST Český Těšín km 319,000 - 319,100
TÚ 2501 - ŽST Návsí km 298,500 - 299,600
TU 2501 - ŽST Třinec km 311,400 - 312,400
Žadatel: Signal Projekt s.r.o.

Int. ev. č. 19/2020 - SŽDC-OŘ Ostrava-SPS

Komu	Ing. Richard Šulák	Od koho	Ing. Edita Konvičková
úsek, org. jednotka:	OŘ Ostrava	úsek, org. jednotka:	OŘ Ostrava
odbor:	TN	odbor:	SPS
		telefon:	602 532 199
		e-mail:	konvickova@szdc.cz
Datum	16. 1. 2020	Počet stran	2
		Počet příloh	7

Rozsah předložené dokumentace : žádost, průvodní zpráva, 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- orientační zákresy sítí

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

Další podmínky:

1. V zájmové oblasti a její těsné blízkosti zájmového území se **nacházejí** inženýrské sítě, podzemní vedení a zařízení (PVaZ) spadající do správy SPS OŘ Ostrava.
2. V dotčeném území se nachází podzemní vedení vodovodu, kanalizace a plynu které je napojené na níže uvedené objekty - dle - orientačních zákresů sítí :

TÚ 2501 - ŽST Český Těšín km 319,000 - 319,100 (2x orientační zákres sítí)

Český Těšín - technologická budova	IC6000396377	Km 319,080
Český Těšín - TO-montované skladiště TO 10	IC6000325681	Km 319,030
Český Těšín - administrativní budova Nádražní	IC6000315390	Km 319,007
Český Těšín - TO-sklad MO - montovaná hala	IC6000385491	Km 319,006

TÚ 2501 - ŽST Návsí km 298,500 - 299,600

(3x orientační zákres sítí)

Návsí - bývalá vodárna	IC6000335341	Km 299,380
Návsí - remíza	IC6000315429	Km 299,358
Návsí - sdružené pracoviště OŘ Ostrava	IC6000315430	Km 299,360
Návsí - technologická budova SZZ	IC7000030952	Km 299,060
Návsí - zastřešení ostrovního nástupiště	IC7000031044	Km 299,016
Návsí - zastřešení výstupu u 1. nástupiště	IC7000031045	Km 298,950
Návsí - zastřešení výstupu z podchodu	IC7000030930	Km 298,987
Návsí - žst. výpravní budova č. p. 207 +3 byt	IC6000385047	Km 299,040

TÚ 2501 - ŽST Třinec km 311,400 - 312,400

(2x orientační zákres sítí)

Třinec - přechodová lávka - vstup	IC6000297650	Km 311,843
Třinec - zastřešení II. nástupiště	IC6000297651	Km 311,738
Třinec - zastřešení III. nástupiště	IC6000297652	Km 311,738
Třinec - žst.-výpravní budova	IC6000385048	Km 311,834

3. Inženýrské sítě byly zakresleny v situaci pouze orientačně. Před zahájením výkopových prací budou vytyčeny všechny dotčené sítě ve správě SPS – OŘ Ostrava. Při práci v ochranném pásmu inženýrských sítí SPS OŘ Ostrava **požadujeme dodržet** následující kroky a **přizvat** níže zmíněné **osoby při**:
- **Vytyčení** – Ing. Přemysl Koňakovský - vedoucí technického oddělení (mobil 720 964 303).
 - **Zahájení a ukončení prací** – Ing. Jaromír Carbol - správce obvodu Český Těšín (mobil 725 574 265).
 - **Ohlášení poškození či obnažení inž.sítí** – správce obvodu Český Těšín.
 - **Po provedení opravy vždy před zásypem** – správce obvodu Český Těšín.

S pozdravem



Ing. Pavla Olšovská

přednosta SPS OŘ Ostrava

Na vědomí:

Ing. Přemysl Koňakovský, vedoucí TO SPS,
Ing. Jaromír Carbol, správce obvodu Český Těšín

Přílohy: 7 x orientační zákres sítí