
















— Z — Z — Navrhovaná zabezpečovací kabelizace, zab. zařízení  
 — Navrhované stavební úpravy - koleje, zpevněné plochy  
 — — Navrhované uzemnění

*Ostatní prvky:*

- Stávající zaměření - osa koleje  
 ————— Stávající zaměření  
 ————— Hranice pozemků  
 - - - - - Hranice pozemků Správy železnic

## STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA


- |  |   |
|--|---|
|   | CETIN - neprovozovaná kabelizace                      |
|   | CETIN - podz.zaměřená kabelizace                      |
|   | ČEZ DISTRIBUCE - VN nadzemní                          |
|   | ČEZ DISTRIBUCE - NN podzemní                          |
|   | GasNet - STL plynovod vč.ochranného pásma             |
|   | OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - nadz.kabel.verř.osvětlení      |
|   | OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - podz.kabel.verř.osvětlení      |
|   | OSTRAVSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE - kanalizace jednotná  |
|   | OSTRAVSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE - kanalizace splašková |
|   | OSTRAVSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE - kanalizace dešťová   |
|   | OSTRAVSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE - kanalizace výtlačná  |
|   | OSTRAVSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE - vodovod              |
|   | VEOLIA ENERGIE ČR - TEPLOVOD                          |
|   | OVANET - telekomunikační vedení                       |
|  | Vodní linie - odpad                                   |

*Stávající síť drážní T1:*

-  SEE - elektro kabelizace  
 SŽT - sdělovací kabelizace (DOK, TK)  
 SSŽT - sdělovací kabelizace  
 SSŽT - zabezpečovací kabelizace  
 ST - trativod

nezakresleno: SEE - trakční vedení vn 3kV DC /bez izolace)

ZAKRESLENÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.  
JSOU ZAKRESLENY KABELOVÉ TRASY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET JEDNOTLIVÝCH KABELŮ.  
TRASY SÍTÍ MOHOU BÝT NA VÝKRESE PŘEKRYTY JINÝMI PRVKY ČI VZHLEDEM K MĚŘÍTKU MÉNĚ ČITELNÉ.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TRASY SÍTÍ PŘESNĚ VYTÝČIT.  
VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ A VLASTNÍKŮ TI JSOU ULOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.

|  |                      |  |                              |
|--|----------------------|--|------------------------------|
| <div>Ministerstvo dopravy<br/>Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div> |                      |  |                              |
| Jiná ověření:  |                      | Paré:  |                              |
| Orientační schéma:   |                      | Razítko oprávněné osoby:   |                              |
|  |                      | <div>Podpis: _____ Datum: _____</div>  |                              |
| Revize:  | Datum:               | Popis:   | Kontroloval:                 |
| 000  | 10.05.2024           | Definitivní odevzdání dokumentace  | Jaromír Kielor               |
|  |                      |  |                              |
|  |                      |  |                              |
|  |                      |  |                              |
|  |                      |  |                              |
| Stavebník/Investor:  |                      | Správa železnic, státní organizace   |                              |
| Adresa:  |                      | Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  |                              |
| Zástupce investora:  |                      | Stavební správa východ   |                              |
| Adresa:  |                      | Nerudova 1, 779 00 Olomouc   |                              |
|  |                      | <div><div>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</div></div> |                              |
| Zhotovitel díla:   |                      | Signal Projekt s.r.o.  |                              |
| Adresa:  |                      | Vídeňská 55, 639 00 Brno   |                              |
| Kontakt:   |                      | T: +420 543 233 962<br>E: projekce@signalprojekt.cz  |                              |
|  |                      | <div></div>                               |                              |
| Zhotovitel částí/objektu:  |                      | Signal Projekt s.r.o.  |                              |
| Adresa:  |                      | Vídeňská 55, 639 00 Brno   |                              |
| Kontakt:   |                      | T: +420 543 233 962<br>E: projekce@signalprojekt.cz  |                              |
|  |                      | <div></div>                             |                              |
| Hlavní projektant (HIP):   |                      | Jaromír Kielor   | Specialista: Mgr. Radek Böhм |
|  |                      |  |                              |
| Název stavby/akce:   |                      | Doplnění závor na přejezdu<br>P7724 v km 263,911 trati<br>Ostrava-Svinov - Opava východ                                      |                              |
|  |                      | Označení investora:<br>S622300066  |                              |
| Název částí:   |                      | Místní kabelizace  |                              |
|  |                      | Zakázka:<br>23-106-35-211  |                              |
| Název objektu/díleč částí:   |                      | ŽST Ostrava-Třebovice, úprava místní kabelizace  |                              |
|  |                      | Označení částí:<br>D.1.2.1   |                              |
|  |                      | Označení objektu/komplexu:<br>PS 11-02-11  |                              |
| Název přílohy:   |                      | Polohopis  |                              |
| Název díleč částí přílohy:   |                      | -  |                              |
|  |                      | Číslo přílohy (typ/pořadí):<br>2. 001  |                              |
| Odpovědný projektant:  | Zpracovatel přílohy: | Měřítko:   | Stupeň dokumentace:          |
| Aleš Foltá   | Aleš Foltá           | 1:500  | DUSP+PDPS                    |
| Kraj:  | Katastrální území:   | Formáty:   | Smluvní datum zpracování:    |
| Moravskoslezský  | Třebovice ve Slezsku | 3 x A4   | 10.5.2024                    |
| Označení investora:  |                      | Stupeň dokumentace: Část:  | Objekt:                      |
| S 6 2 2 2 3 0 0 0 6 6  |                      | - P D P S - D 1 2 0 1  | - P S 1 1 0 2 1 1            |
| [Prostor pro další informace]  |                      | Podobjekt:   | Příloha:                     |
|  |                      | - X X  | - 2 - 0 0 1                  |
|  |                      |  | - 0 0 0                      |