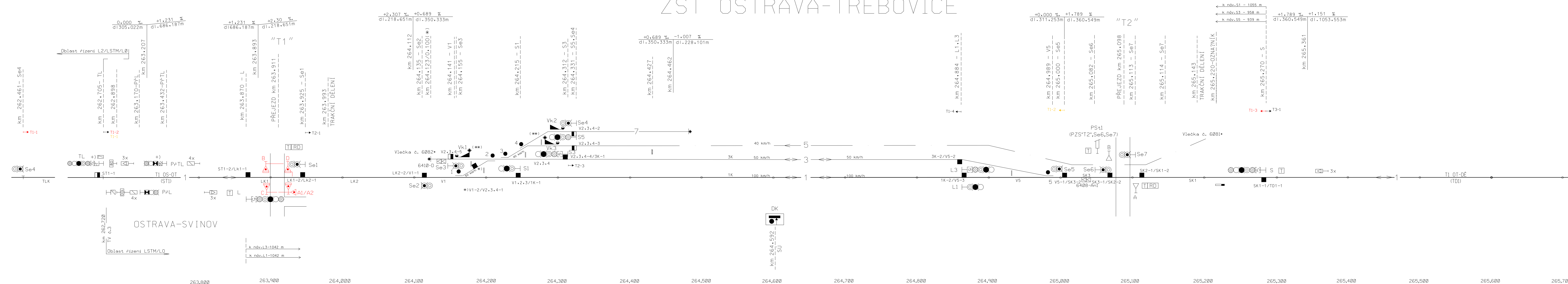


ŽST OSTRAVA-TŘEBOVICE



TABULKA VJEZD. A ODJEZD. RYCHLOSTÍ

| NA/Z KOLEJE | ROZHODNÉ VÝHYBKY | RYCHLOST OD/DO | |
|----------------|---------------------|----------------|----------|
| | | Ostr. SVINOVA | |
| | | VJEZD | ODJEZD |
| 1 | | 100 km/h | 100 km/h |
| 3 | | 50 km/h | 50 km/h |
| 5 | | - | 40 km/h |

(*) km poloha vlečky č. 6082
(**) Návěstidla na výkolejkách stanov
rozhodnutím 87/05-g-014

Poznámka

- +) ... návěst pro ETCS umístěna na návěstidle mimo obrys návěstidla
- * ... aktuální název vlečky je uveden v jednotném číselníku vleček SŽ a ve staničním řádu

TABULKA VÝHYBEK

[illegible]

TABULKA VJEZD. A ODJEZD. RYCHLOSTÍ

| NA/Z KOLEJE | ROZHODNÉ VÝHYBKY | RYCHLOST OD/DO | |
|----------------|---------------------|----------------|----------|
| | | DĚHYLOVA | |
| | | VJEZD | ODJEZD |
| 1 | | 100 km/h | 100 km/h |
| 3 | | 50 km/h | 50 km/h |

The diagram illustrates a railway track configuration with two main horizontal tracks. Above the tracks are several yellow oval callouts labeled "T3" and "T4".

- Top Callouts:**
 - "T3": Associated with distances km 266,178 and km 266,188.
 - "T4": Associated with distances km 267,480 and km 268,011.
- Track Details:**
 - Left Track:** Features a signal PFS, a switch symbol, and a distance marker 6409-Ar0. A yellow oval contains a triangle pointing up labeled B.
 - Right Track:** Features a signal PFL, a switch symbol, and a distance marker T4 OT-DE (TD4). A yellow oval contains a triangle pointing down labeled A.
- Intermediate Markers:** Between the tracks are labels TD1-2, TD2-2, TD3-2/TD4-1, TD5-1, TD4-2, TD5-2/LK-1, and TD6. A yellow oval contains a triangle pointing up labeled B.
- Bottom Labels:**
 - DĚHYLOV
 - TRAŤOVÁ RYCHLOST 100 KM/H
 - ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST 700M
- Other Symbols:** Various railway symbols including switches, signals, and distance markers are present throughout the diagram.

| | | | | | | | |
|--|------------|---|----------------|---|--|----------------------------|--|
| | | <div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div> | | | | | |
| Jiná ověření: | | Paré: | | | | | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | | | | | |
| | | Podpis: Datum: | | | | | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: | | | | |
| P01 | 10.02.2024 | Odevzdání dokumentace k pípmínkovému řízení | Jaromír Kielor | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Stavebník/Investor: | | Správa železnic, státní organizace | |  | | SPRÁVA ŽELEZNIC | |
| Adresa: | | Diářská 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | | | |
| Zástupce investora: | | Stavební správa východ | | | | | |
| Adresa: | | Nerudova 1, 779 00 Olomouc | | | | | |
| | | | | | | | |
| Zhotovitel díla: | | Signal Projekt s.r.o. | |  | | | |
| Adresa: | | Videňská 55, 639 00 Brno | | | | | |
| Kontakt: | | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | | | | | |
| Zhotovitel části/objektu: | | Signal Projekt s.r.o. | |  | | | |
| Adresa: | | Videňská 55, 639 00 Brno | | | | | |
| Kontakt: | | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | | | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | | Jaromír Kielor | | Specialista: | | Mgr. Radek Böhм | |
| | | | | | | | |
| Název stavby/akce: | | Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911 trati Ostrava-Svinov - Opava východ | | Označení investora: | | S622300066 | |
| | | | | Zakázka: | | 23-106-35-211 | |
| Název části: | | Přejezdové zabezpečovací zařízení | | Označení části: | | D.1.1.3 | |
| Název objektu/díle části: | | PZZ P7724 v km 263,911 | | Označení objektu/komplexu: | | PS 11-01-31 | |
| | | | | | | | |
| Název přílohy: | | Situační schéma ŽST Ostrava-Třebovice | | Číslo přílohy (typ/pořadí): | | 2. 211 | |
| Název díle části přílohy: | | - | | | | | |
| Odpovědný projektant: | | Zpracovatel přílohy: | | Měřítko: | | Stupeň dokumentace: | |
| Jaromír Kielor | | Jaromír Kielor | | Formáty: 7 x A4 | | DUSP+PDPS | |
| Kraj: | | Katastrální území: | | TUDU: | | Smluvní datum zpracování: | |
| Moravskoslezský | | viz. část A. Průvodní zpráva | | 225102 | | 10.05.2024 | |
| Odeslat investici: | | Odeslat dokumentaci: | | Objekt: | | Podpis: | |
| 5 6 2 2 3 0 1 0 0 6 6 | | - P 0 P 5 - D 1 1 0 3 | | - P 5 1 2 0 1 3 1 | | X X - 2 - 2 1 1 - P 0 1 | |
| <small>(Prostor pro další informace)</small> | | | | | | | |