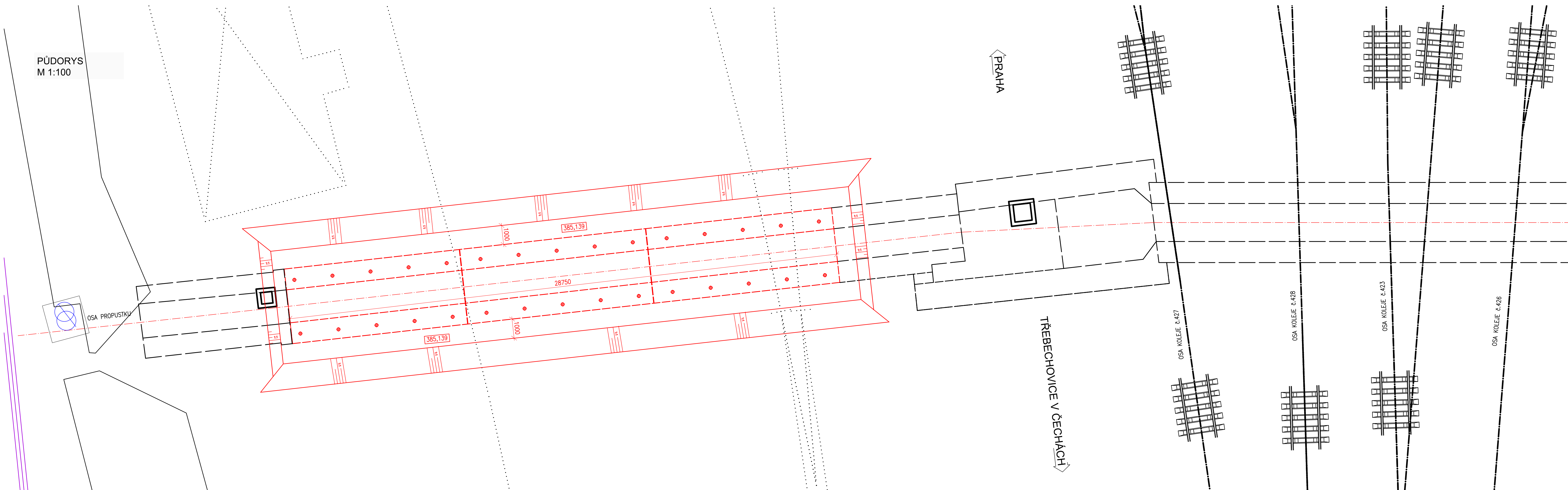
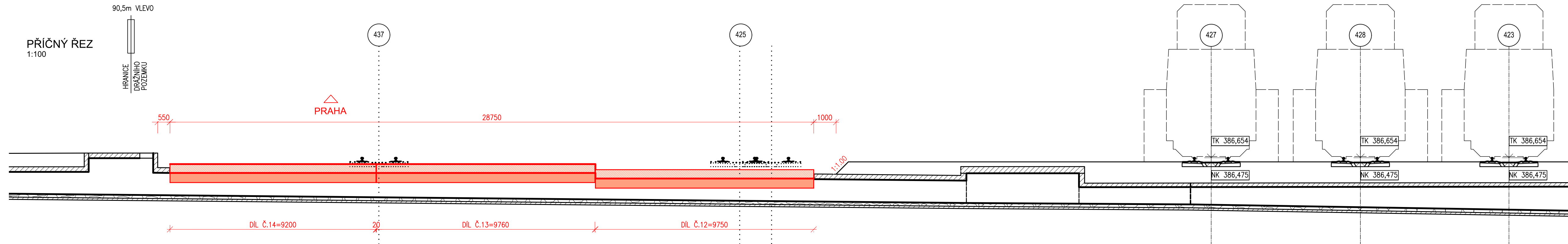


Modernizace železničního uzlu Česká Třebová  
SO 24-21-01 Propustek v km 245,414  
2.601 Výkres stavebního postupu SP0 a SP1  
M1:100



### POŽADAVKY A POZNÁMKY:

- Před zahájením výstavby je nutné vytyčit veškeré inženýrské sítě a v rámci souvisejících SO je vymístit.

Prováděné práce na mostním objektu v rámci níže uvedených stavebních postupů:

- demontáž koleje, odstranění kolejového svršku - součástí objektu žel. svršku
- výkopové práce a zemní práce
- ubourání stávající nosné konstrukce a úložných prahů
- armování a betonáž nových úložných prahů a nosné konstrukce
- izolace nosné konstrukce
- zásyp objektu
- dokončovací práce

**SP0 b - 214 dnů 8.12.2024 -9.7.2025**

- Výstavba v úcelovém kolejišti ŌR TO1, nejprve vlastní nová kolej č. 437 bez výhybek, odstavné koleje 453 - 456, propojení do stáv. jižní spojovací.
- Definitivní propojení jižní spojovace koleje - výhybky 402 a 285, vložení výhybek č. 406 a 409 Obvodu Potok včetně izolace na mostě u Semanínské.

**SP0 c- 5 dny 13.7.2025 - 14.7.2025**

- Výluka 2 dny na propojení koleje č. 437 s novými výhybkami č.406 a 409.

**SP0 d1 - 100 dnů 15.7.2025 - 22.10.2025**

- Dokončení dvojité kolejové spojky na obvodu Potok - výhybky 403 a 411 včetně izolace na mostě u Semanínské pod nimi, současně izolace a křídla u koleje Metransu.

**SP1 - a - 14 dny 15.7.2025. - 28.7.2025**

- Vkládání výhybek 451 a 451 do koleje č.433 - provoz po koleji č. 431

**SP1 - b - 106 dnů 29.7.2025 - 11.11.2025**

- Vkládání výhybky 448 do koleje č.437 - provoz po koleji č. 433
- Oprava výhybky č.419, úseku v.č.401-417, náhrada v.č.417 kolej.polem

|  |   |                                   |  |                    |
|--|---|-----------------------------------|--|--------------------|
| Jiná ověření:  |   | Pare:                             |  |                    |
| Orientační schéma:<br>  | Razítko oprávněné osoby:  |                                   |  |                    |
| Revize:  | Datum:  | Podpis:                           | Datum:                                 | Kontroloval:       |
| 000  | 01.11.2023  | Definitivní odevzdání dokumentace |  | Ing. Radomír Hanák |
|  |   |                                   |  |                    |
|  |   |                                   |  |                    |
|  |   |                                   |  |                    |
| Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace<br>Adresa: DIÁDĚNÁ 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Zástupce investora: Stavební správa východ<br>Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc |   |                                   |  |                    |
| Zhotovitel dlla: Společnost SUBO-SUPRA-SUEU pro DSP+PDPS "Modernizace železničního uzlu Česká Třebová"   |  |                                   |  |                    |
| Adresa: Kounicova 688/26, 611 36 Brno  |   |                                   |  |                    |
| Kontakt: T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz  |   |                                   |  |                    |
| Zhotovitel části/objektu: SUDOP BRNO, spol. s r.o.   |  |                                   |  |                    |
| Adresa: Kounicova 688/26, 611 36 Brno  |   |                                   |  |                    |
| Kontakt: T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz  |   |                                   |  |                    |
| Hlavní projektant (HIP): Ing. K. Chmela / Ing. M. Mráz   | SPECIALISTA: Ing. Radomír Hanák   |                                   |  |                    |
| Název stavby/akce: Modernizace železničního uzlu Česká Třebová   | Označení investorů: S621500577  |                                   | Zadávkážka: 21072-01-0223              |                    |
| Název části: Mosty, propustky a zdi  | Označení částí: D.2.1.04  |                                   | Označení objektu/komplexu: SO 24-21-01 |                    |
| Název objektu/dílčí části: Propustek v km 245,414  |   |                                   |  |                    |
| Název přílohy: Výkres stavebního postupu SP0 a SP1   | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 601  |                                   | Stupeň dokumentace: PDPS               |                    |
| Název dílčí části přílohy: Odpovědný projektant: Ing. Radomír Hanák  | Zpracovatel přílohy: Ing. Martina Rybářová  | Měřítok: 1:100 Formáty: 420x1055  | Smluvní datum zpracování: 11/2023      |                    |
| Kraj: Pardubický   | katastrální území: Česká Třebová  | TUDU: 1501 A1                     |  |                    |
| Objednatel: Stupeň dokumentace: Článek: Oblast: Příloha: Revize:   | S 6 2 1 2 5 0 0 5 7 7 P D P S D 2 1 0 4 X X X X 2 1 0 1 1 X X X 2 1 0 1 0 0 1 0       |                                   |  |                    |