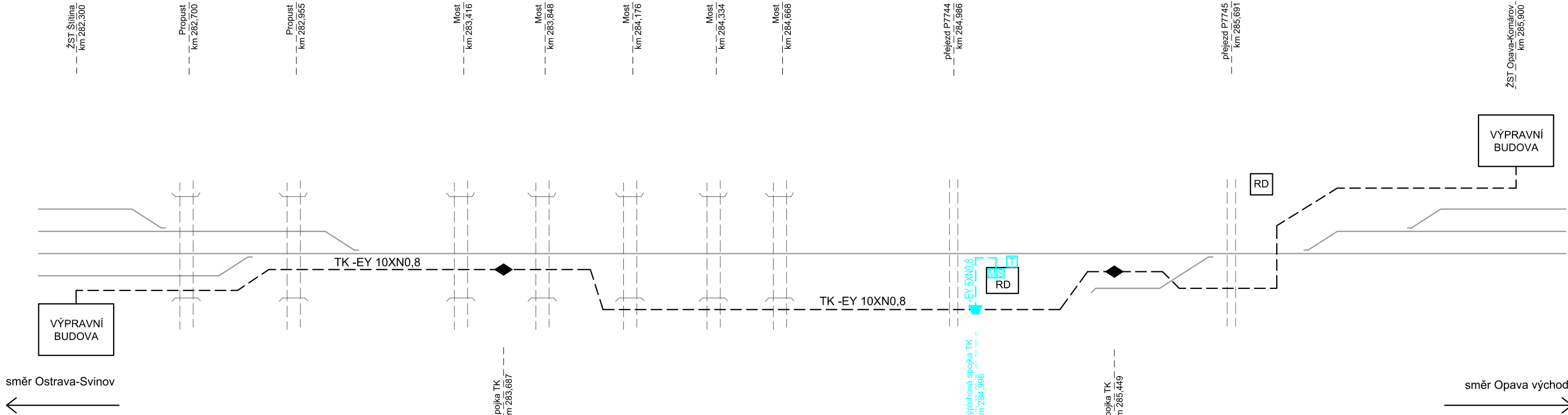
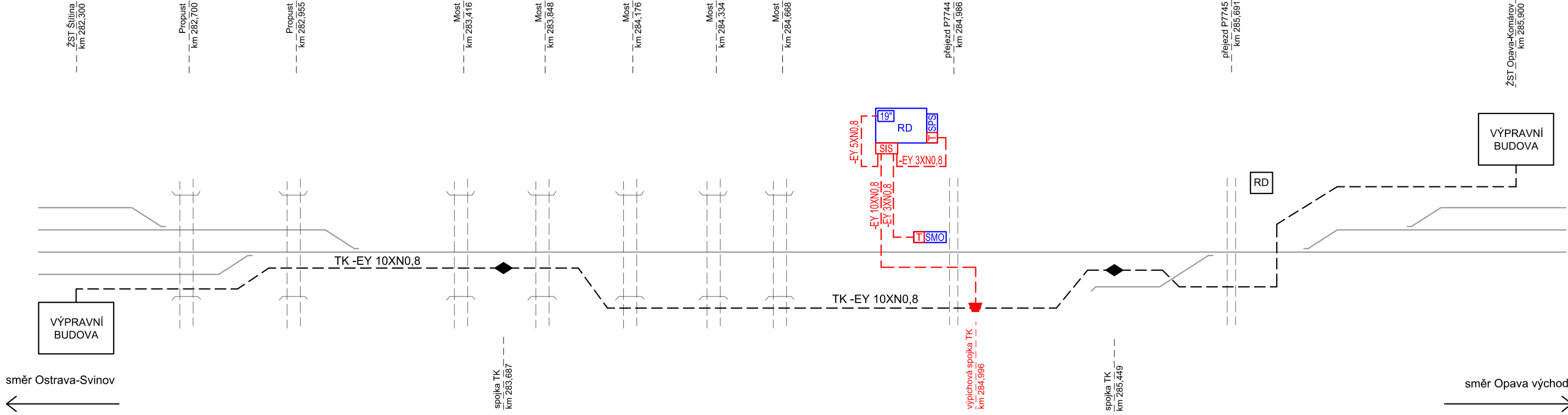


STÁVAJÍCÍ STAV



NAVRHOVANÝ STAV



- LEGENDA:
- Stávající kabely, zařízení a objekty

Stávající kolejiště

Přejezdy, mosty a propusty

Kabely a zařízení dodávané v rámci tohoto PS

Kabely a zařízení dodávaná v rámci jiného PS

Kabely a zařízení demontované v rámci tohoto PS
- T

Venkovní telefonní objekt
- SIS

Rozvodná skříň SIS
- RD

Réleový domek
- SMO

Skříň místní obsluhy
- SPS

Společná přístrojová skříň
- 19"

19" uzamykatelná skříň 600x600
- TK

traťový kabel konstrukce TCEPKPFLEY

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

27.04.2024

Definitivní odevzdání dokumentace

Jaromír Kielor

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa východ  
Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.  
Vídeňská 55, 639 00 Brno  
T: +420 543 233 962  
E: projekce@signalprojekt.cz

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.  
Vídeňská 55, 639 00 Brno  
T: +420 543 233 962  
E: projekce@signalprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Jaromír Kielor

Mgr. Radek Böhm

Název stavby/akce:

Doplnění závor na přejezdu P7744  
v km 284,986 trati Ostrava - Opava

Označení investora:  
S622200193

Zakázka:  
23-098-35-211

Název části:

Dálkový kabel, optický kabel, závěsný optický kabel

Označení části:  
D.1.2.5

Název objektu/díle části:

Štítina - Opava Komárov, úprava  
traťové kabelizace

Označení objektu/komplexu:  
PS 21-02-51

Název přílohy:

Schéma traťové kabelizace

Číslo přílohy (typ/pořadí):  
2. 003

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:  
Aleš Folta

Měřítko:  
Formáty: 3xA4

Stupeň dokumentace:  
DUSP+PDPS

Kraj:  
Moravskoslezský

Katastrální území:  
Dle příloh

TUDU:  
225110

Smluvní datum zpracování:  
27.04.2024

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S 6 2 2 2 0 0 1 9 3 - P D P S - D 1 2 0 5 - P S 2 1 0 2 5 1 - X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]