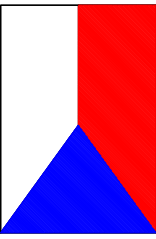


LEGENDA

- Trasa napájení kabelů v prostoru tunelu, uloženy v kabelovodu pod chodníkem či v kabelovém záblu
- Nauzové LED svítidlo 9W, IP65, min. IK08, třída ochrany II
- Nauzové LED svítidlo vestavěné do zbrazení, 5W, IP65, třída ochrany II
- podružný rozváděč zajištění napájení (přívod do 45 sec.)
- zásuvková skříň v tunelu po cca max. 100m, 5x32A/400V-16A/230V
- rozboční a pojistková skříňka se zachycováním funkčnosti min. P90-R
- ovládací skříňka osvětlení, u portálu tunelu, s ovláky na PAB
- tláčtko osvětlení, prosvětlené, pouze zap. IP65

PRACOVNÍ VERZE K 20.4.2017

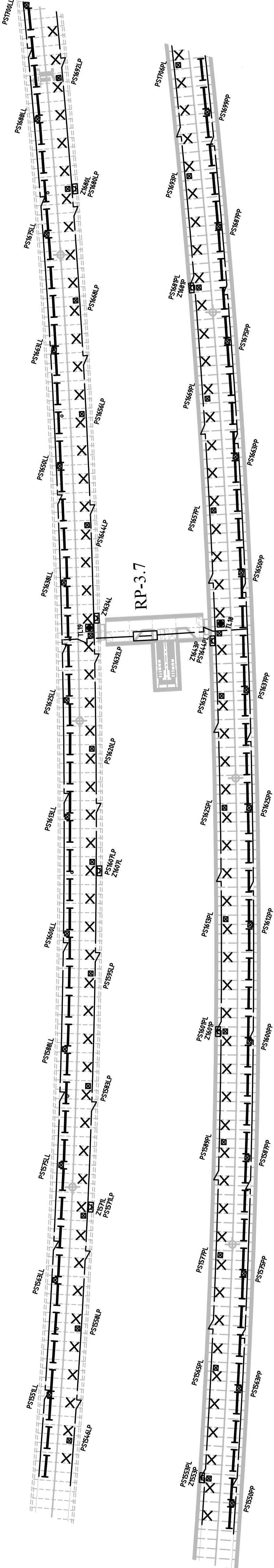


Tento projekt stavby je spolufinancován EU z prostředků fondu TEN-T v rámci finanční pomoci společenství v rámci trans-evropských sítí ve výši 2,938,000,- EUR , což je 47,19% z celkových nákladů na projekt.



Olkanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 22 71 68
fax: 224 23 03 16
faxmodem: 2670 943 64
E-mail: praha@sudop.cz

| | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|
| OBJEDNATEL | SŽDC s.o., Prvního pluku 367/5, Praha 8 | | | |
| STŘEDISKO | 208 | VEDOUcí STŘEDISKA | ING. JOSEF FIDLER | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY | ING. JOSEF FIDLER | ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS | NAVRHL. VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |
| ING. JIŘÍ KULIK | ING. KAREL KOŠAŘ | ING. KAREL KOŠAŘ | ING. JIŘÍ KULIK | |
| KRAJ | PLZEŇSKÝ | MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEČ | PLZEŇ | PS (DSP) |
| Modernizace trati Rokycany - Plzeň | | | | |
| SO 32-36-01 Tunely, rozvod nn a osvětlení | | | | |
| SITUACE, ČÁST 5 | | | | |
| ČÁST E.2.4 | | | | PRÍL. 2.5 |



Návrh kabelového rozvodu doplňuje výkres - Schema napájení

Upozornění: Detaily kabelových tras včetně umístění viz detailní výkresy

V místě hydrantu či zásuvkové skříňky bude okolí nasvětleno na min. 15lx

Napáěčová soustava :

3N AC 50Hz, 3x400/230V/TT

3NPE AC 50Hz, 3x400V/230V -TNS

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41:
automatickým odpojením od zdroje proudovým chráničem