



Legenda:

- 1 - reléový stojan č. 01, bez horního kabel. roštu
- 2 - alkalická baterie v bezúdržbovém provedení na stojáнку
- 3 - dobíječ 1fázový na stěně RD
- 4 - rozvaděč domku (zab. zař.) se zásuvkou a přep. ochranami, pod rozvaděčem rozpojitelná zem. svorka
- 5 - vypínač osvětlení
- 6 - nouzové vyp. napájení s rudým tlačítkem a průhledným krytem (nad vypínačem osvětlení)
- 7 - rozvaděč topení a ventilace RD
- 8 - stropní topný panel 300W
- 9 - zářivkové svítidlo 2x36W
- 10 - společná přístrojová skříň pro přejezdy obsahující: venk. tel. objekt (VTO), skř. míst, ovládání (SMO), ukončení výpichu z TK, přívodu pro dieselagregát, hl. jistič s prvky NVN, 1. stupeň přepětových ochran
- 12 - vstup zabezpečovacích kabelů podlahou RD
- 14 - větrací mřížka u podlahy (nasávací)
- 15 - větrací mřížka u stropu (s ventilátorem)
- 16 - u podlahy lištování s oddělovací přepážkou (svody přepětí a uzemnění v samost. komoře). U stropu lištování pro elektroinstalaci RD.
- 17 - před stojanem výřez v podlaze pro kabely zab. zař. 750x80 mm
- 18 - na vstupních dveřích a zárubni magnetický dotek, napojen do záznam. zařízení ve stojanu
- 19 - police na výkresy 70x32cm

vnitřní výška RD 2790 mm
provedení se sedlovou střechou

Přejezd km 28,090
Zpracování připomínek 10/2014

| | | | | | |
|--|--------------|----------------|--------|-----------------|---------------------|
| | | Jméno | Podpis | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | NAVRHL: | Ing. Švásta V. | | 14-066-30-221 | |
| | KONTROLOVAL: | Ing. Švásta V. | | PRAC. OLOMOUČ | |
| Stavba: Revitalizace trati Praha - Vrané nad Vltavou - Čerčany | | | | DATUM: 10/2014 | ČÍSLO VÝKRESU: 0510 |
| PS 25-01-01 ŽST MĚCHENICE, SZZ | | | | STUPEŇ: PS/DSP | |
| Umístění zařízení v technologickém domku přejezdu km 28,422 | | | | | |