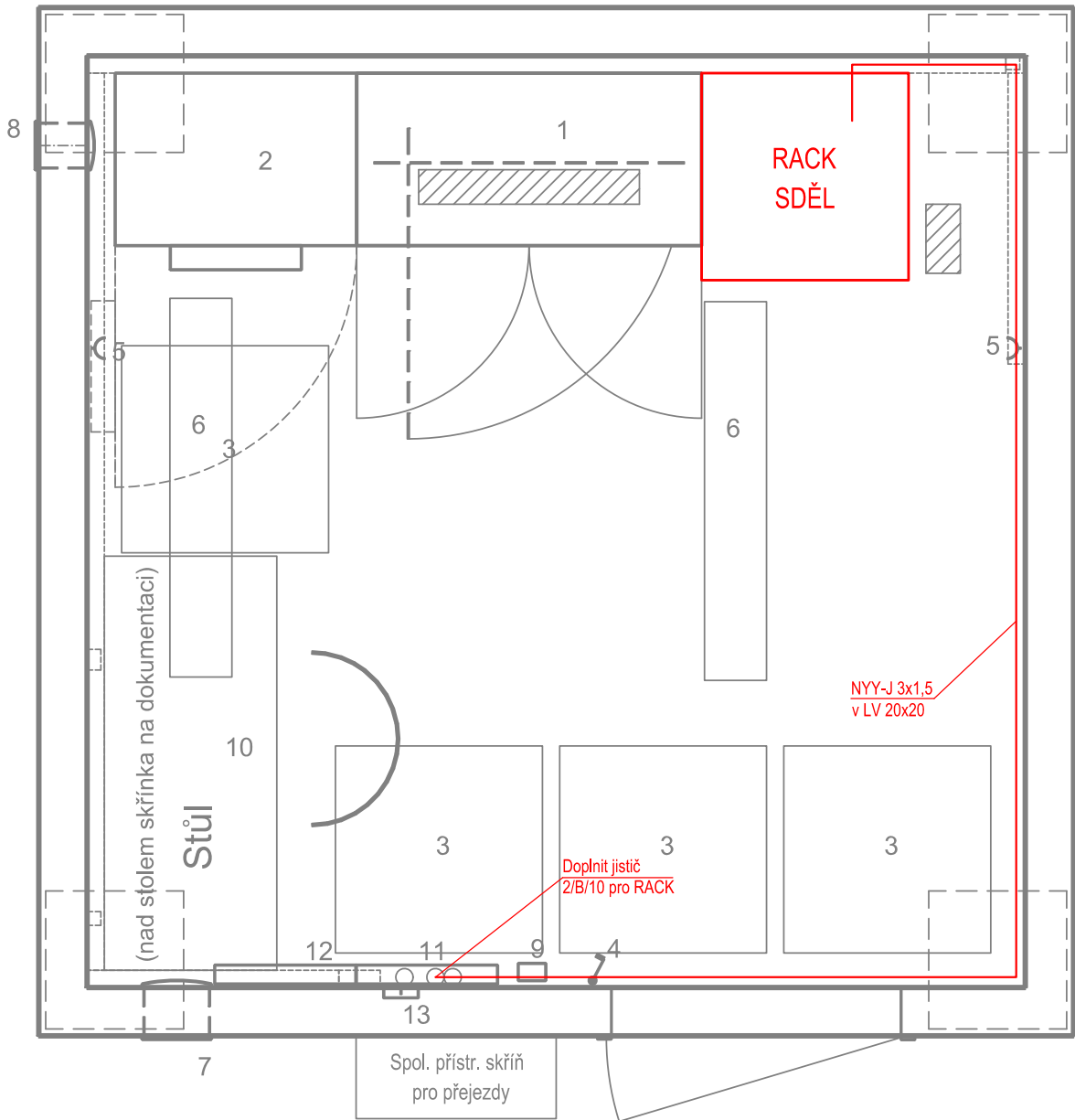


Ostrava Svinov

trať

Opava východ



LEGENDA:

- Zařízení dodaná v rámci tohoto PS
- Zařízení dodaná v rámci jiného PS
- otvor v podlaze pro kabely

- skříň PZS
- skříň pro baterie, nad ní skříň s dobíječi a rozvaděčem baterie
- stropní topný panel 300 W
- vypínač osvětlení
- zásuvka
- osvětlovací těleso 2 x 58 W
- nahoře: ventilátor
- dole: uvnitř klapka, zvenku mřížka
- tlačítko pro nouzové vypnutí a indikaci
- stůl+židle
- rozvaděč RD a zab. zařízení
- rozvaděč klimatizace domku
- el. vývod armovací sítě

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

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekce@signalprojekt.cz

signal PROJEKT

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekce@signalprojekt.cz

signal PROJEKT

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Jaromír Kielor

Mgr. Radek Böhm

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/dílčí části:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

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

Přenosový systém

Reléový domek P7744, přenosové zařízení

RD u přejezdu P7744, umístění zařízení

Zpracovatel přílohy: Aleš Foltá

Kraj: Moravskoslezský

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

S622200193

23-098-35-211

D.1.2.8

PS 21-02-81

2 002

DUSP+PDPS

27.04.2024

Odpovědný projektant:

Kraj:

Měřítko:

Formáty:

TUDU:

Aleš Foltá

Moravskoslezský

1:20

3xA4

225110

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S 6 2 2 2 0 0 1 9 3 - P D P S - D 1 2 0 8 - P S 2 1 0 2 8 1 - X X - 2 - 0 0 2 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]