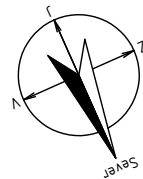


#### Legenda:

- 1 stojan 17-patrový
- 2 stojan pro baterie, nad ní skříň s dobíječi a rozvaděčem baterie
- 3 stropní topný panel 300 W
- 4 vypínač osvětlení
- 5 zásuvka
- 6 osvětlovací těleso 2 x 36 W
- 7 nahoře: ventilátor
- 8 dole: uvnitř klapka, zvenku mřížka
- 9 tlačítko pro nouzové vypnutí a indikaci
- 10 police na výkresy
- 11 rozvaděč RD a zab. zařízení
- 12 rozvaděč teploty domku
- 13 el. vývod armovací sítě
- 14 rack 600x600 - sdělovací zařízení

Vnitřní výška domku: 254 cm.

Pod každým stojanem bude proveden otvor pro vstup kabelů.



|  |            |  |                       |
|--|------------|--|-----------------------|
| <div>Ministerstvo dopravy<br/>Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>        |            |  |                       |
| Orientační schéma:   |            | Razítko oprávněné osoby:   |                       |
|  |            |  |                       |
| Podpis:  |            | Datum:   |                       |
| Revize:  | Datum:     | Popis:   | Kontroloval:          |
| 000  | 6. 8. 2021 | Definitivní odevzdání dokumentace  | Mgr. Radek Böhm       |
|  |            |  |                       |
|  |            |  |                       |
|  |            |  |                       |
| Stavebník/Investor:  |            | <b>Správa železnic, státní organizace</b>  |                       |
| Adresa:  |            | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  |                       |
| Zástupce investora:  |            | Stavební správa východ   |                       |
| Adresa:  |            | Nerudova 1, 779 00 Olomouc   |                       |
|  |            |  |                       |
| Zhotovitel stavby:   |            | <b>Signal Projekt s.r.o.</b>   |                       |
| Adresa:  |            | Vídeňská 55, 639 00 Brno   |                       |
| Kontakt:   |            | T: +420 543 233 962<br>E: projekce@signalprojekt.cz  |                       |
|  |            |  |                       |
| Zhotovitel objektu:  |            | <b>Signal Projekt s.r.o.</b>   |                       |
| Adresa:  |            | Vídeňská 55, 639 00 Brno   |                       |
| Kontakt:   |            | T: +420 543 233 962<br>E: projekce@signalprojekt.cz  |                       |
|  |            |  |                       |
| Hlavní projektant (HIP):   |            | Specialista:   | Odpovědný projektant: |
| Mgr. Radek Böhm  |            | Ing. Milan Lukášek   | Mgr. Radek Böhm       |
|  |            |  | Zpracovatel:          |
|  |            |  | Mgr. Radek Böhm       |
| Název stavby/akce:   |            | <b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8325 v km 126,462 na trati Český Těšín - Frýdek-Místek</b> |                       |
|  |            | Označení (S-kód): S622000194   |                       |
|  |            | Označení zhotovitele: 21-003-35-513  |                       |
| Název části:   |            | Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)  |                       |
| Název objektu:   |            | <b>PZS v km 126,462 - zabezpečovací zařízení</b>   |                       |
|  |            | Označení části: D.1.1.03   |                       |
| Název přílohy:   |            | Dispozice RD PZS   |                       |
| Název dílčí části přílohy:   |            | Označení objektu/komplexu: <b>PS 01-01-31.01</b>   |                       |
|  |            | Číslo přílohy: <b>2. 501</b>   |                       |
| Kraj:  |            | Katastrální území:   | TUDU:                 |
| Moravskoslezský  |            | Hnojník [640191]   | 2531                  |
| Stupeň dokumentace:  |            | Datum zpracování:  | Formáty:              |
| DUSP+PDPS  |            | 8/2021   | 2 x A4                |
|  |            | Měřítko:   | 1:20                  |
| S-kód: S 6 2 2 0 0 0 1 9 4 - D U S P - D 1 1 0 3 - P S 0 1 0 1 3 1 - 0 1 - 2 - 5 0 1 - 0 0 |            |  |                       |
| Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:                              |            |  |                       |