




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum:     | Popis:                            | Kontroloval:     |
|---------|------------|-----------------------------------|------------------|
| 000     | 6. 8. 2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Mgr. Radek Böhms |
|         |            |                                   |                  |
|         |            |                                   |                  |
|         |            |                                   |                  |

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Stavebník/Investor: | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |  <b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</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:                  | Václavská 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:                  | Václavská 55, 639 00 Brno                           |                       |                    |   |
| Kontakt:                 | T: +420 543 233 962<br>E: projekce@signalprojekt.cz |                       |                    |   |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista:  | Odpovědný projektant: | Zpracovatel:       |   |
| Mgr. Radek Böhms         |   | Dušan Pala            | Ing. Martin Slovák |   |

|                            |  |          |          |  |  |
|----------------------------|--|----------|----------|--|--|
| 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):<br>S622000194        |
| Název části:               | Požárně bezpečnostní řešení  |          |          |  | Označení zhotovitele:<br>21-003-35-513 |
| Název objektu:             |  |          |          |  | Označení části: <b>D.3</b>             |
| Název přílohy:             | Požárně bezpečnostní řešení stavby   |          |          |  | Označení objektu/komplexu:             |
| Název dílčí části přílohy: |  |          |          |  | Číslo přílohy:                         |
| Kraj:                      | Katastrální území:   | TUDU:    | Paré:    |  |  |
| Moravskoslezský            | Hnojník [640191]   | 2531     |          |  |  |
| Stupeň dokumentace:        | Datum zpracování:  | Formáty: | Měřítka: |  |  |
| DUSP+PDPS                  | 8/2021   |          |          |  |  |

|                     |                     |             |                   |            |             |         |
|---------------------|---------------------|-------------|-------------------|------------|-------------|---------|
| S-kód:              | Stupeň dokumentace: | Část:       | Objekt:           | Podobjekt: | Příloha:    | Revize: |
| S 6 2 2 0 0 0 1 9 4 | - P D P S           | - D 1 1 0 3 | - P S 0 1 0 1 3 1 | - 0 1      | - X - X X X | - 0 0 0 |