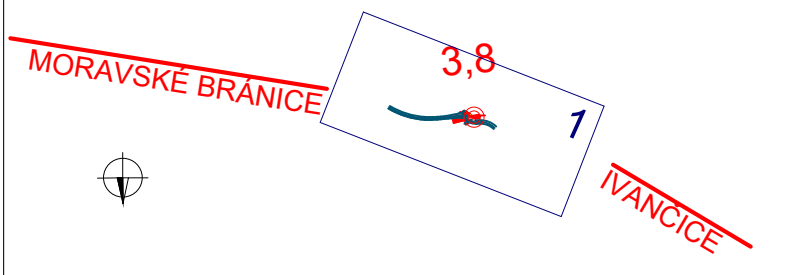


Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|--------|--------|--------------|
|         |        |        |              |
|         |        |        |              |
|         |        |        |              |
|         |        |        |              |

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| 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 773/1, Olomouc 779 00            |  |

|                          |   |                       |                     |  |
|--------------------------|---|-----------------------|---------------------|--|
| Zhotovitel stavby:       | <b>SAGASTA s.r.o.</b>                         |                       |                     |  <b>SAGASTA</b> |
| Adresa:                  | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka |                       |                     |  |
| Kontakt:                 | T: +420 261 344 100<br>E: info@sagasta.cz     |                       |                     |  |
| Zhotovitel objektu:      | <b>SAGASTA s.r.o.</b>                         |                       |                     |  <b>SAGASTA</b> |
| Adresa:                  | Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka |                       |                     |  |
| Kontakt:                 | T: +420 261 344 100<br>E: info@sagasta.cz     |                       |                     |  |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista:                                  | Odpovědný projektant: | Zpracovatel:        |  |
| Ing. Emil Špaček         | Ing. Petr Burda                               | Ing. Petr Vodňanský   | Helena Zahradníková |  |

|                            |  |          |          |                                  |
|----------------------------|--|----------|----------|----------------------------------|
| Název stavby/akce:         | <b>„Doplnění závor na přejezdu P3950 v km 3,780 trati Moravské Bránice - Oslavany“</b> |          |          | Označení (S-kód):<br>S621600389  |
| Název části:               | Geodetická dokumentace   |          |          | Označení zhotovitele:<br>121 023 |
| Název objektu:             |  |          |          | Označení části: <b>N.1.5.4</b>   |
| Název přílohy:             | Koordinační vytyčovací výkres  |          |          | Označení objektu/komplexu:       |
| Název dílčí části přílohy: | Seznam souřadnic   |          |          | Číslo přílohy: <b>2</b>          |
| Kraj:                      | Katastrální území:   | TUDU:    |          | Paré:                            |
| Jihomoravský               | Kounické Předměstí (655741)  | 128102   |          |                                  |
| Stupeň dokumentace:        | Datum zpracování:  | Formáty: | Měřítko: |                                  |
| DUSP                       | 08/2021  | 6xA4     |          |                                  |

|        |                     |       |         |            |          |         |
|--------|---------------------|-------|---------|------------|----------|---------|
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
|        |                     |       |         |            |          |         |

[Prostor pro další informace]

Příloha 1

**Seznam souřadnic koordinačního vytyčovacího výkresu**

**"Doplnění závor na přejezdu P3950 v km 3,780 trati Moravské Bránice - Oslavany"**

**PS 501 - zabezpečovací zařízení**

| ČÍSLO BODU | Y         | X          | Z | POPIS     |
|------------|-----------|------------|---|-----------|
| 5010001    | 614683.59 | 1169801.51 |   | Lom kabel |
| 5010002    | 614691.01 | 1169801.08 |   | Lom kabel |
| 5010003    | 614691.45 | 1169797.20 |   | Lom kabel |
| 5010004    | 614693.45 | 1169792.85 |   | Lom kabel |
| 5010005    | 614675.74 | 1169790.34 |   | Lom kabel |
| 5010006    | 614680.76 | 1169782.38 |   | Lom kabel |
| 5010007    | 614677.00 | 1169803.71 |   | Lom kabel |
| 5010008    | 614659.55 | 1169796.28 |   | Lom kabel |
| 5010009    | 614664.31 | 1169809.25 |   | Lom kabel |
| 5010010    | 614677.00 | 1169803.71 |   | Lom kabel |
| 5010011    | 614680.72 | 1169802.58 |   | RD        |
| 5010012    | 614682.05 | 1169804.70 |   | RD        |
| 5010013    | 614684.59 | 1169803.10 |   | RD        |
| 5010014    | 614683.26 | 1169800.98 |   | RD        |
| 5010015    | 614683.57 | 1169799.61 |   | Beton     |
| 5010016    | 614685.97 | 1169803.42 |   | Beton     |
| 5010017    | 614681.73 | 1169806.08 |   | Beton     |
| 5010018    | 614679.34 | 1169802.27 |   | Beton     |
| 5010019    | 614663.78 | 1169798.08 |   | Lom kabel |
| 5010020    | 614664.93 | 1169793.42 |   | Lom kabel |

**Seznam souřadnic koordinačního vytyčovacího výkresu****"Doplnění závor na přejezdu P3950 v km 3,780 trati Moravské Bránice - Oslavany"****SO 101 Železniční svršek a spodek**

| ČÍSLO BODU | Y               | X                | Z       | POPIS |
|------------|-----------------|------------------|---------|-------|
| 1011001    | 614421,04330035 | 1169853,98514626 | 213,105 | ZU    |
| 1011002    | 614442,04878203 | 1169837,10972556 | 212,775 | ZZO   |
| 1011003    | 614443,60434329 | 1169835,86001603 | 212,752 | LN    |
| 1011004    | 614445,15990456 | 1169834,61030650 | 212,731 | KZO   |
| 1011005    | 614447,50073768 | 1169832,72972388 | 212,700 | ZP    |
| 1011006    | 614468,11067352 | 1169816,88732158 | 212,434 | ZO    |
| 1011007    | 614508,27638589 | 1169794,99814013 | 211,965 | ZZO   |
| 1011008    | 614513,88364972 | 1169792,81931977 | 211,913 | LN    |
| 1011009    | 614519,55330665 | 1169790,80843533 | 211,879 | KZO   |
| 1011010    | 614613,90152528 | 1169782,36349390 | 211,476 | KO    |
| 1011011    | 614639,42742813 | 1169787,28075429 | 211,367 | KP    |
| 1011012    | 614651,60651399 | 1169789,89902950 | 211,314 | ZZO   |
| 1011013    | 614653,28955250 | 1169790,26085123 | 211,308 | LN    |
| 1011014    | 614654,97259101 | 1169790,62267297 | 211,303 | KZO   |
| 1011015    | 614657,19426288 | 1169791,10029079 | 211,297 | ZP    |
| 1011016    | 614682,72016573 | 1169796,01755118 | 211,232 | ZO    |
| 1011017    | 614838,98260644 | 1169753,61741137 | 210,818 | ZZO   |
| 1011018    | 614848,16416928 | 1169745,76983194 | 210,752 | LN    |
| 1011019    | 614856,86029338 | 1169737,38752768 | 210,612 | KZO   |
| 1011020    | 614867,55060327 | 1169725,54654901 | 210,380 | KO    |
| 1011021    | 614883,32329633 | 1169704,88321627 | 210,001 | KP    |
| 1011022    | 614891,43981588 | 1169693,76332132 | 209,800 | ZZO   |
| 1011023    | 614893,59603672 | 1169690,80922887 | 209,750 | LN    |
| 1011024    | 614895,75225755 | 1169687,85513641 | 209,707 | KZO   |
| 1011025    | 614904,16292295 | 1169676,33225212 | 209,551 | KU    |

Převzato z "Projekt osy koleje č. 1 na TÚ 1281 Moravské Bránice - Oslavany"

Příloha 3

**Seznam souřadnic koordinačního vytyčovacího výkresu**

**"Doplnění závor na přejezdu P3950 v km 3,780 trati Moravské Bránice - Oslavany"**

**SO 202 - žel. přejezd v km 3,780**

| ČÍSLO BODU | Y           | X            | Z        | POPIS                 |
|------------|-------------|--------------|----------|-----------------------|
| 2020201    | 614678.5696 | 1169795.3594 | 211.243m | Přejezdová konstrukce |
| 2020202    | 614686.6140 | 1169796.5570 | 211.223m | Přejezdová konstrukce |
| 2020203    | 614670.7226 | 1169793.9230 | 211.263m | Přejezdová konstrukce |
| 2020204    | 614680.5332 | 1169793.9704 | 211.191m | Přejezdová konstrukce |
| 2020205    | 614676.7217 | 1169796.7563 | 211.352m | Přejezdová konstrukce |
| 2020206    | 614716.7830 | 1169789.9500 |          | Provizorní komunikace |
| 2020207    | 614716.2530 | 1169783.2140 |          | Provizorní komunikace |
| 2020208    | 614703.2048 | 1169790.5738 |          | Provizorní komunikace |
| 2020209    | 614678.7415 | 1169789.7563 |          | Provizorní komunikace |
| 2020210    | 614645.0870 | 1169796.3849 |          | Provizorní komunikace |
| 2020211    | 614643.1658 | 1169802.2904 |          | Provizorní komunikace |
| 2020212    | 614674.4931 | 1169803.7277 |          | Provizorní komunikace |

Příloha 4

**Seznam souřadnic koordinačního vytyčovacího výkresu**

**"Doplnění závor na přejezdu P3950 v km 3,780 trati Moravské Bránice - Oslavany"**

**SO 401 - Přípojka NN**

| ČÍSLO BODU | Y         | X          | POPIS     |
|------------|-----------|------------|-----------|
| 4010001    | 614684.29 | 1169802.63 | Lom kabel |
| 4010002    | 614685.84 | 1169801.83 | Lom kabel |
| 4010003    | 614724.61 | 1169802.61 | Lom kabel |
| 4010004    | 614684.54 | 1169802.48 | Lom kabel |
| 4010005    | 614685.16 | 1169803.56 | Lom kabel |
| 4010006    | 614681.73 | 1169805.76 | Lom kabel |

**Železniční bodové pole TU 1281 Moravské Bránice - Oslavany**

| ČÍSLO BODU | Y          | X           | Z       | POPIS |
|------------|------------|-------------|---------|-------|
| 515        | 614370.871 | 1169901.589 | 213.870 |       |
| 516        | 614454.917 | 1169823.350 | 212.516 |       |
| 517        | 614537.377 | 1169782.826 | 211.695 |       |
| 518        | 614587.591 | 1169775.138 | 211.595 |       |
| 519        | 614671.321 | 1169804.609 | 210.761 |       |
| 560        | 614709.429 | 1169801.335 | 211.159 |       |
| 561        | 614799.985 | 1169781.521 | 210.905 |       |
| 562        | 614857.954 | 1169740.418 | 210.645 |       |