


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|--|--|
| Investor: | Objednatel: |
|  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 |  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 |

| | | | |
|---|--|--------------------------|--|
| Zpracovatel: | | Hlavní inženýr projektu: | |
|  SUDOP PRAHA SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz | | ING. MATĚJ MAREŠ | |
| Vedoucí střediska: | | Garant profese: | |
| ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ | | - | |
| Odpovědný projektant SO, IO, PS: | | Kontroloval: | |
| ING. MATĚJ MAREŠ | | ING. JAN TUREK | |
| Vypracoval: | | | |
| ING. RADKA KRUMPOVÁ | | | |

| | | | |
|---|--|--------------------|----------------|
| Název akce: | | Číslo smlouvy: | |
| | | 21-113.205 | |
| Optimalizace t.ú. Mělník (vč.) - Litoměřice d. n. | | Projektový stupeň: | |
| | | studie | |
| Část: | | Datum: | |
| Analýza železničních přejezdů | | 09/2021 | |
| P Přílohy | | Číslo části: | |
| | | P | |
| Název přílohy: | | Měřítko: | Počet formátů: |
| | | 1:5 000/500 | 3xA4 |
| Podélný profil náhrady přejezdu P2947, varianta 1 | | Číslo přílohy: | |
| | | P.06.1.2 | |