

ČÁST D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv





SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

| | | |
|-------------|---|---|
| Objednatel: |  SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY | Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |
|-------------|---|---|

| |
|---|
| Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP" |
|   |

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| Zhotovitel části: |  | STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07 Ústín.L. tel.: +420 725 881 561 email: info@stosmol.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK Garant profese: ING. JIŘÍ ŠTOLBA |
|-------------------|---|---|---|

| | | | |
|---|---|---|---|
| Zhotovitel části: | | | |
| Vedoucí střediska:  ING. JIŘÍ ŠTOLBA | Odpovědný projektant SO, IO, PS:  MICHAL SLIVA | Vypracoval:  MICHAL SLIVA | Kontroloval:  ING. JIŘÍ ŠTOLBA |

| | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo) | Číslo smlouvy: 18-342.209 | |
| | Projektový stupeň: DSP+PDPS | |
| Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 91-02-54 Děčín východ-Děčín Prostřední Žleb, přenosový systém | Datum: 12/2019 | |
| | Číslo části: D.1.2.1 | |
| Název přílohy: TECHNICKÁ ZPRÁVA | Měřítko: - | Počet formátů: 9x A4 |
| | Číslo přílohy: 001 | |