



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, 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 Ústí.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: | Číslo smlouvy: |
| OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo) | 18-342.209 |
| Část: | Projektový stupeň: |
| ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 91-02-54 Děčín východ-Děčín Prostřední Žleb, přenosový systém | DSP+PDPS |
| Název přílohy: | Datum: |
| Blokové schéma doplnění přenosového systému na trati Děčín východ - Prostřední Žleb | 12/2019 |
| | Číslo části: |
| | D.1.2.1 |
| | Měřítko: |
| | - |
| | Počet formátů: |
| | A3 |
| | Číslo přílohy: |
| | 003 |