

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

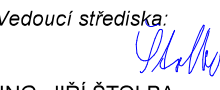
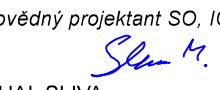

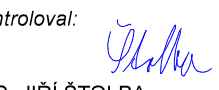
Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"

Zhotovitel části:
 **stosmol**

STOSMOL, s.r.o.
U Cukrovary 509/4
400 07 Ústí nad Labem
tel.: +420 725 881 561
email: info@stosmol.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MARTIN VLASÁK
Garant profese:
ING. JIŘÍ ŠTOLBA

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

| | |
|---|---------------------------------------|
| Název akce: OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo) | Číslo smlouvy: 18-342.209 |
| Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 91-02-51 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, DOKA TK (SŽDC) | Projektový stupeň: DSP+PDPS |
| Název přílohy: SITUACE 3 | Datum: 12/2019 |
| | Číslo části: D.1.2.1 |
| | Měřítko: 1:500 |
| | Počet formátů: 6x4 |
| | Číslo přílohy: 004 |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍBLIŽNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONA 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA a.s.