



| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV |              | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK |  |
|--------------------|--------------|----------------------------|--|
| Číslo změny:       | Obsah změny: | Datum změny:               |  |
| 01                 | -            | -                          |  |
| 02                 | -            | -                          |  |
| 03                 | -            | -                          |  |

|                          |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| Objednatel:              |  | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7<br>110 00 Praha 1                                     |  |
| Generální projektant:    |  | SUDOP PRAHA a.s.<br>Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3<br>tel.: +420 267 094 111<br>fax: +420 224 230 316<br>e-mail: praha@sudop.cz |  |
| Hlavní inženýr projektu: |  | ING. ZBYNĚK MUSIL  |  |
| Garant profese:          |  | ING. PAVEL LANGER  |  |

|  |                                  |                   |                   |
|--|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| Středisko:<br>202 - PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PRAHA |                                  |                   |                   |
| Vedoucí střediska:                             | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval:       | Kontroloval:      |
| ING. HANA STAŇKOVÁ                             | DLE PŘÍLOH                       | ING. JIŘÍ JAROLÍM | ING. ZBYNĚK MUSIL |

|  |  |                    |  |
|--|--|--------------------|--|
| Název akce:  |  | Číslo smlouvy:     |  |
| OPTIMALIZACE TRATI<br>Černošice (včetně) - Beroun (mimo) |  | 12-060.202         |  |
| Část:  |  | Projektový stupeň: |  |
|  |  | NÁVRH TECH.ŘEŠ.PD  |  |
| Datum:   |  | 03/2013            |  |
| Koordinační situace stavby                               |  | Číslo části:       |  |
|  |  | C.2                |  |
| Název přílohy:   |  | Měřítko:           |  |
|  |  | 1 : 1 000          |  |
|  |  | Počet formátů:     |  |
|  |  | 8 A4               |  |
|  |  | Číslo přílohy:     |  |
|  |  | 2.5                |  |

Koordinační situace, km 15,850 - 17,250, sekce 5