



1E.C.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0.000 = xxx,xx m

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Objednatel:</b><br><br>Správa železniční dopravní cesty | Správa železniční dopravní cesty<br>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ se sídlem v Olomouci<br>Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc |
|---|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Generální projektant:</p>  <p><b>SUDOP<br/>PRAHA</b></p> | <p>SUDOP PRAHA a.s.<br/>         Olšanská 1a, 130 80 Praha 3<br/>         tel.: +420 267 094 111<br/>         e-mail: praha@sudop.cz</p> | <p>Hlavní inženýr projektu:<br/>         ING. MILOŠ KRAMEŠ</p> <p>Garant profese:<br/>         ING. PETER NEKULKA</p> |
|--|--|---|

**Středisko:**  
Středisko elektrotechniky trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)

|                    |                                  |             |                  |
|--------------------|----------------------------------|-------------|------------------|
| Vedoucí střediska: | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | Vypracoval: | Kontroloval:     |
| ING. MARTIN PAŘP   | ING. PETR NEKULA                 | MARTIN KRÁ  | ING. PETR NEKULA |

|                                   |  |                       |  |                       |  |                       |  |
|-----------------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|
| INS. MARTIN NEUBERGER             |  | INS. MARTIN NEUBERGER |  | INS. MARTIN NEUBERGER |  | INS. MARTIN NEUBERGER |  |
| Název akce:                       |  |                       |  |                       |  | Číslo smlouvy:        |  |
| Příloha 1 - Základní údaje o akci |  |                       |  |                       |  | 17.185                |  |

1. ETAPA

|       |        |
|-------|--------|
| Část: | Datum: |
| 09/   | 09/    |

|                            |          |              |
|----------------------------|----------|--------------|
| SITUACE STAVBY             |          | Číslo části: |
| KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY |          |              |
| Název: příloha             | Měřítko: | Dejtel       |

|                |   |
|----------------|---|
| 1 : 1 000      | 1 |
| Číslo přílohy: |   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| POLOHOPIŠNY VYKRES, 12. ČASŤ |  |
|------------------------------|--|

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDC