

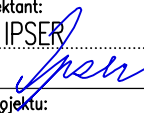

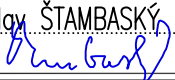
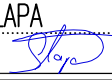


# ČÁST B

## SO 180

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

|            |   |  |
|------------|---|--|
| OBJEDNATEL | <b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b><br>NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4<br><hr/> STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA<br>Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4 | <br><b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b> |
|------------|---|--|

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54<br>Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz |   |   |   |
| Navrhl/vypracoval:<br>Ing. Michal IPSEK<br>podpis:    | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Michal IPSEK<br>podpis:   | Ředitel ateliéru<br>Karlovy Vary:<br>Ing. Pavel ŠLAPA |  |
| Technická kontrola:<br>Ing. Bronislav ŠTAMBAŠKÝ<br>podpis:    | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Pavel ŠLAPA<br>podpis:  |   |   |

|                    |  |                |                          |
|--------------------|--|----------------|--------------------------|
| Kraj:              | PRAHA, STŘEDOČESKÝ   | Číslo zakázky: | 16-297-2-000             |
| Katastrální území: | ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNY  | Číslo akce:    | 99-070                   |
| Objednatel:        | ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA  | Datum:         | 12/2016                  |
| Název stavby:      | PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV<br>VČETNĚ MODERNIZACE SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNIČE<br>VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S D0 - AKT. DSP/PDPS | Formát:        |                          |
| Objekt:            | STAVEBNÍ ČÁST  | Měřítko:       |                          |
| Příloha:           | SO 180 - PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BĚHEM REALIZACE STAVBY   | Stupeň:        | Souprava:<br><b>PDPS</b> |
|                    |  | Číslo přílohy: | <b>SO 180</b>            |