

# D.1 Stavební část


## D.1.3.2 Objekty vodních toků

### SO 321

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| Objednatel: | KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ<br>PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245<br>500 03 HRADEC KRÁLOVÉ |  <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ<br/>KRAJ</b> |
|-------------|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Lukáš KOPEČEK<br><br>Čís. akce:<br>17 289 | Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny<br>SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:<br><br>PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 | SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:<br><br>M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové |
|--|---|---|

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54<br>Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz |   |   |   |
| Navrhl/vypracoval:<br>Ing. Aleš MALÍNSKÝ<br>podpis:  | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Aleš MALÍNSKÝ<br>podpis:   | Ředitel ateliéru Praha I:<br>Ing. Vl. Koníček |  |
| Technická kontrola:<br>Ing. Jiří ČERMÁK<br>podpis:   | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Lukáš KOPEČEK<br>podpis: |   |   |

|               |   |                |                   |
|---------------|---|----------------|-------------------|
| Kraj:         | KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ  | Číslo zakázky: | 17 289 2          |
| Místo stavby: | SOLNICE – PZ JIH  | Číslo akce:    | 17 289            |
| Objednatel:   | KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  | Datum:         | 06/2021           |
| Název stavby: | „Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury, Solnice - jih“<br>v rámci projektu „Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny<br>a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu“ | Formát:        | 13 x A4           |
| Objekt:       | SO 321 PŘELOŽKA LOKOTSKÉHO POTOKA   | Měřítko:       | —                 |
| Příloha:      | TECHNICKÁ ZPRÁVA  | Stupeň:        | PDPS<br>Souprava: |
|               |   | Číslo přílohy: | 1                 |