


- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 01 - Optimalizace koryta v ř. km 0.955 - 1.140
  - SO 02 - Rekonstrukce zdí v ř. km 1.140 - 1.294
  - SO 03 - Optimalizace koryta v ř. km 1.294 - 1.454
  - SO 04 - Statické zajištění distribuční soustavy VN

- LEGENDA:
- NAVRŽENÁ ÚPRAVA KORYTA A ZDÍ
  - TRVALÝ ZÁBOR
  - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
  - PŘÍJEZDY NA STAVENÍŠTĚ

|            |  |
|------------|--|
| OBJEDNATEL | POVODÍ MORAVY, s. p.<br>Dřevařská 11, 601 75, Brno |
|------------|--|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| AUTORIZACE:                  |  |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv         |  |
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK |  |

|  |                        |   |                                |
|--|------------------------|---|--------------------------------|
| ŘEDITEL ATELIÉRU   | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | <div><div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div><div></div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO<br/>tel. +420 549 123 111</div></div> |                                |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  | ING. PETR HUSÁK        |   |                                |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | ING. PETR HUSÁK        |   |                                |
| VYPRACOVAL   | ING. PETR HUSÁK        |   |                                |
| KONTROLOVAL  | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL |   |                                |
| NÁZEV AKCE<br><br><b>Lubeň, Osek nad Bečvou - rekonstrukce zdí a optimalizace koryta</b> |                        | DATUM   | 12/2016                        |
|  |                        | FORMÁT  | 2xA4                           |
|  |                        | MĚŘITKO   | 1:5 000                        |
|  |                        | Č. ZAKÁZKY  | 16-027-A1-PDPS                 |
|  |                        | ÚČEL  | <b>DSP+DPS</b>                 |
| NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI<br><br><b>CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES</b>                                |                        | Č. SOUPRAVY   | Č. PŘÍLOHY<br><br><b>I.1.4</b> |