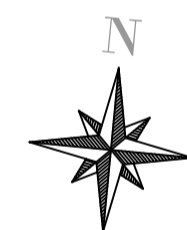






| | |
|---------------|---|
| SO 100 | |
| SO 101 - | Ochranná hráz na PB Hlavníčky |
| SO 102 - | Ochranná zeď na PB Hlavníčky u ČS2 |
| SO 102.1 - | Odstranění silnice I/55 v místě SO 102 |
| SO 102.2 - | Odstranění silnice I/55v nutném rozsahu pro provedení SO 102 |
| SO 103 - | Ochranná hráz na PB Hlavníčky mezi silnicí I/55 a žel. trati |
| SO 103.1 - | Ochranná hráz na PB Hlavníčky - napojení na těleso železnice - SŽDC |
| SO 104 - | Hrázová propust DN800 v hrázi SO101 |
| SO 105 - | Úprava uložení vodovodu pod hrází SO101 |
| SO 106 - | Úprava uložení plynovodu pod hrází SO101 |
| SO 107 - | Přístupová cesta podél hráze SO101 |
| SO 108 - | Přístupová cesta podél hráze SO201 |
| SO 109 - | Úprava uložení vodovodu pod zdi SO102 |
| SO 110 - | Úprava uložení výtlaku kanalizace pod zdi SO102 |
| SO 111 - | Hrázová propust pod hrází SO103 |
| SO 112 - | Úprava výšky vzdušného vedení VN v místě křížení SO 101 |
| SO 113 - | Úprava výšky vzdušného vedení VN v místě křížení SO101 |
| SO 114 - | Mobilní čerpací stanice |
| SO 115 - | Mobilní hrazení u podjezdu pod železniční tratí |
| SO 116 - | Úprava uložení plynovodu pod zdi SO102 |
| SO 200 | |
| SO 201 - | Zvýšení ochranné hráze na LB Mojemý (u dostihové dráhy) |
| SO 202.1 - | Stavidlový objekt č.1 na Mojeně |
| SO 202.2 - | Stavidlové uzávěry pro stavidlový objekt č.1 |
| SO 203 - | Zvýšení ochranné hráze na PB Mojemý v úseku pod silnicí do Kvasic |
| SO 203.1 - | Přeložka vodovodu podél hráze SO203 |
| SO 203.2 - | Napojení hráze SO203 na silnici II/367 |
| SO 204 - | Ochranná zeď kolem stavení nad silnicí II/367 - do Kvasic |
| SO 204.1 - | Odvodnění silnice II/367 |
| SO 205 - | Cesta podél ochranné zdi SO204 nad silnicí II/367 |
| SO 206 - | Zvýšení ochranné hráze na PB Mojemý v úseku pod Hájskou příkopou |
| SO 207.1 - | Stavidlový objekt č.2 na Mojeně – pod Hájskou příkopou |
| SO 207.2 - | Stavidlové uzávěry pro stavidlový objekt č.2 |
| SO 208 - | Přeložka vodovodu podél hráze SO201 a úprava jeho uložení v křížení hráze |
| SO 209 - | Úprava uložení telekomunikačních kabelu pod hrází SO206 |
| SO 210 - | Úprava uložení plynovodu pod hrází SO201 (km 0,114) |
| SO 212 - | Úpravy výšek vzdušných vedení VN v místě křížení hrází SO203 a SO206 |
| SO 300 | |
| SO 301 - | Ochranná hráz na LB Hájské příkopky pod silnicí I/55 |
| SO 302 - | Ochranná zeď na LB Hájské příkopky mezi silnicí I/55 a žel. tratí |
| SO 302.1 - | Ochranná zeď na LB Hájské příkopky mezi silnicí I/55 a žel. tratí - SŽDC |
| SO 302.2 - | Odstranění silnice I/55 v místě SO 302 |
| SO 302.3 - | Odstranění hrance I/55 v utněném rozsahu pro provedení SO 302 |
| SO 304 - | Přeložka nadzemního vedení VN na LB Hájské příkopky pod silnicí I/55 |
| SO 305 - | Zpevnění cesty podél Hájské příkopky pod silnicí I/55 |
| SO 400 | |
| SO 01 - | Vegetační doprovod |
| SO 02 - | Úpravy příjezdových cest k obvodu staveniště |
| SO 03 - | Rekultivace dotčených rolí v obvodu staveniště – pod silnicí na Kvasice |
| SO 04 - | Rekultivace dotčených rolí v obvodu staveniště – nad silnicí na Kvasice |



| | |
|---|---|
| <p>OBJEDNATEL</p>  | <p>POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno</p> |
| <p>ZHOTOVITEL</p> <p>SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV zastoupené</p> <p>Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák</p> | <p>Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel: +420 549 123 111</p> |
| <p>DOPRAVOPROJEKT BRNO</p>  |  |

B

AUTORIZACE:

| | | |
|---|--|---|
| ŘEDITEL ATÉLIÉRU ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | |  Kouniceva 27/113, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111 |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PETR HUSÁK | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR HUSÁK | | |
| VYPRACOVAL ING. GABRIELA ŽELIKOVÁ | | |
| KONTROLOVAL ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | | |
| NÁZEV AKCE MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ | | DATUM 01/2018 |
| NÁZEV ČÁSTI SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY | | FORMÁT A4x4 |
| | | MĚŘÍTKO 1:5 000 |
| | | Č. ZAKÁZKY 16-035-A1-PPDS |
| | | ÚČEL DSP |
| NÁZEV PŘÍLOHY CELKOVÁ SITUACE STAVBY | | Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY B.1 |