



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :
- SO 101 – OCHRANNÁ HRÁZ NA PB HLAVNÍČKY
 - SO 102 – OCHRANNÁ ZEď NA PB HLAVNÍČKY U čS2 (KRÁTCE POD SILNICI I/55)
 - SO 103 – OCHRANNÁ HRÁZ NA PB HLAVNÍČKY MEZI SILNICI I/55 A TRATÍ čD
 - SO 104 – HRÁZOVÁ PROPUST DN800 V HRÁZI SO101 V KM 0,038
 - SO 105 – ÚPRAVA ULOŽENÍ VODOVODU DN600 (DN400) POD HRÁZI SO101 V KM 0,009
 - SO 106 – ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD HRÁZI SO101 V KM 0,061
 - SO 107 – PŘÍSTUPOVÁ CESTA PODĚL HRÁZE SO101
 - SO 108 – PŘÍSTUPOVÁ CESTA PODĚL HRÁZE SO201
 - SO 109 – ÚPRAVA ULOŽENÍ VODOVODU DN300 POD ZDI SO102 (HRÁZI SO101) V KM 0,385
 - SO 110 – ÚPRAVA ULOŽENÍ VÝTLAKU KANALIZACE POD ZDI SO102 (HRÁZI SO101) V KM 0,378
 - SO 111 – HRÁZOVÁ PROPUST POD HRÁZI SO103 (U TRATÍ čD NA PŘÍKOPU V KM 0,151 – 0,159)
 - SO 112 – ÚPRAVA VÝŠKY VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ HRÁZE SO 101 V KM 0,219
 - SO 113 – ÚPRAVA VÝŠKY VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ HRÁZE SO101 V KM 0,075
 - SO 114 – MOBILNÍ ČERPAČÍ STANICE
 - SO 115 – MOBILNÍ HRAZENÍ U PODJEZDU POD TRATÍ čD
 - SO 116 – ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD ZDI SO102 (ÚSEK NAD SILNICI I/55)

- SO 201 – ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA LB MOJENY (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 MOJENY V ÚSEKU POD SILNICI DO KVASIC
- SO 204 – OCHRANNÁ ZEď KOLEM STAVENÍ NAD SILNICI II/367 – DO KVASIC
- SO 205 – CESTA PODĚL OCHRANNÉ ZDI SO204 NAD SILNICI II/367
- SO 206 – ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA PB MOJENY 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 PODĚL HRÁZE SO201 A ÚPRAVA JEHO ULOŽENÍ V KŘÍŽENÍ HRÁZE
- SO 209 – ÚPRAVA ULOŽENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH KABELŮ POD HRÁZI SO206
- SO 210 – ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD HRÁZI SO201 (KM 0,114)
- SO 211.1 – PŘÍPOJKA VN + TRAFOSTANICE + PŘÍPOJKA NN PRO STAVIDLOVÝ OBJEKT č.1
- SO 212 – ÚPRAVY VÝŠEK VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ HRÁZI SO203 A SO206

- SO 301 – OCHRANNÁ HRÁZ NA LB HÁJSKÉ PŘÍKOPY POD SILNICI I/55
- SO 302 – OCHRANNÁ ZEď NA LB HÁJSKÉ PŘÍKOPY MEZI SILNICI I/55 A TRATÍ čD
- SO 303 – PŘÍPOJKA NN PRO STAVIDLOVÝ OBJEKT č.2
- SO 304 – PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN NA LB HÁJSKÉ PŘÍKOPY POD SILNICI I/55
- SO 305 – ZPEVNĚNÍ CESTY PODĚL HÁJSKÉ PŘÍKOPY POD SILNICI I/55

- SO 01 – VEGETAČNÍ DOPROVOD
- SO 02 – ÚPRAVY PŘÍJEZDOVÝCH CEST K OBVODU STAVENÍŠTĚ
- SO 03 – REKULTIVACE DOTČENÝCH ROLÍ V OBVODU STAVENÍŠTĚ – POD SILNICI NA KVASICE
- SO 04 – REKULTIVACE DOTČENÝCH ROLÍ V OBVODU STAVENÍŠTĚ – NAD SILNICI NA KVASICE

- LEGENDA:
- OBVOD STAVENÍŠTĚ
 - MANIPULAČNÍ PRUH, DOČASNÝ ZÁBOR
 - POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU, TRVALÝ ZÁBOR
 - HRANICE KN
 - HRANICE KN VNITŘNÍ
 - HRANICE PK
 - HRANICE KČ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.
KÓTOVÁNO V M, CM
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK

Pöyry Environment a.s. Bátava 554/26, 602 00 Brno	Tel: +420 541 354 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: trade.west@poyry.cz http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. JOSEF KADÁNK	Hlavní inženýr projektu ING. JOSEF KADÁNK	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval ING. JOSEF KADÁNK	Kontrola ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	Zadávací číslo 3412316.32.401
Datum PROSINEC 2012	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru SIT_1000.DWG
Alce		

MORAVA, TLUMAČOV
- OCHRANNÁ HRÁZ

Příloha

KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY - 3.část

Investor
POVOŘÍ MORAVY, s.p. – BRNO

Měřítko
1: 1000

Příloha
D.b.3