

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- SO 101 – OCHRANNÁ HRÁZ NA PB HLAVNIČKY
SO 102 – OCHRANNÁ ZEď NA PB HLAVNIČKY U čS2 (KRÁTCE POD SILNICI I/55)
SO 103 – OCHRANNÁ HRÁZ NA PB HLAVNIČKY 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 HRÁZÍ SO101 V KM 0,009
SO 106 – ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD HRÁZÍ SO101 V KM 0,061
SO 107 – PŘÍSTUPOVÁ CESTA PODÉL HRÁZE SO101
SO 108 – PŘÍSTUPOVÁ CESTA PODÉL HRÁZE SO201
SO 109 – ÚPRAVA ULOŽENÍ VODOVODU DN300 POD ZDI SO102 (HRÁZÍ SO101) V KM 0,385
SO 110 – ÚPRAVA ULOŽENÍ VÝTLAKU KANALIZACE POD ZDI SO102 (HRÁZÍ SO101) V KM 0,378
SO 111 – HRÁZOVÁ PROPUST POD HRÁZÍ SO103 (U TRATÍ čD NA PŘÍKOPU V KM 0,151 – 0,159)
SO 112 – ÚPRAVA VÝŠKY VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN V MÍSTĚ KRÍŽENÍ HRÁZE SO 101 V KM 0,219
SO 113 – ÚPRAVA VÝŠKY VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN V MÍSTĚ KRÍŽENÍ HRÁZE SO101 V KM 0,075
SO 114 – MOBILNÍ ČERPACÍ 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 PODÉL 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 PODÉL HRÁZE SO201 A ÚPRAVA JEHO ULOŽENÍ V KRÍŽENÍ HRÁZE
SO 209 – ÚPRAVA ULOŽENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH KABELŮ POD HRÁZÍ SO206
SO 210 – ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD HRÁZÍ 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 KRÍŽENÍ HRÁZÍ 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 PODÉL HÁJSKÉ PŘÍKOPY POD SILNICI I/55

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

LEGENDA:

- OBVOD STAVENIŠTĚ
— MANIPULAČNÍ PRUH, DOČASNÝ ZÁBOR
— POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU, TRVALÝ ZÁBOR
— HRANICE KN
— HRANICE KN VNITŘNÍ
— HRANICE PK
— HRANICE KÚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ p.v.
KÓTOVÁNO V M, CM
SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Zastupující projektant: ING. JOSEF KADÁNK Výpracoval: ING. JOSEF KADÁNK Datum: PROSINEC 2012 Akce:	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 Hlavní inženýr projektu: ING. JOSEF KADÁNK Kontrolýr: ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK Stupeň dokumentace: DUR	E-mail: trade.wcz@poyry.com http://www.poyry.cz Vedoucí inženýr: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. Zadávací číslo: 3A12316.32.A01 Název souboru: SIT_1000.DWG
---	---	--

MORAVA, TLUMAČOV
- OCHRANNÁ HRÁZ

Příloha
KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY – 4.část

Investor
POVODÍ MORAVY, s.p. - BRNO

Měřítko
1: 1000
Příloha
D.b.4