

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 HRÁZI SO101 V KM 0,009
SO 106 – ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD HRÁZI 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 (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 VZDUŠNEHO VEDENÍ VN V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ HRÁZE SO 101 V KM 0,219
SO 113 – ÚPRAVA VÝŠKY VZDUŠNEHO VEDENÍ VN V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ 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 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 PODÉL 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
- OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU, TRVALÝ ZÁBOR
- PLÁNOVANÁ CYKLOSTEZKA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- SVODNÉ POTRUBÍ ROP. LÁTEK
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – VÝTLAČ.POTRUBÍ (MIMO PROVOZ)
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD VTL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VVN
- SDĚLOVACÍ KABELY O2
- PŘÍPOJKA NN
- PŘELOŽKA (PŘÍPOJKA) VN

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

PÖYRY

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

MORAVA, TLUMAČOV
- OCHRANNÁ HRÁZ

Příloha
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY – 4.část

Investor
POVOĐÍ MORAVY, s.p. - BRNO

Měřítko
1:1000

Příloha
D.c.4