

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 VN
- - - - - SDĚLOVACÍ KABELY O2
- - - - - PŘÍPOJKA NN
- - - - - PŘELOŽKA (PŘÍPOJKA) VN

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- SO 101 - OCHRANNÁ HRÁZ NA PB HLAVNIČKY
- SO 102 - OCHRANNÁ ZEĎ NA PB HLAVNIČKY U ČS2 (KRÁTCE POD SILNICÍ I/55)
- SO 103 - OCHRANNÁ HRÁZ NA PB HLAVNIČKY MEZI SILNICÍ 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 ČERPACÍ STANICE
- SO 115 - MOBILNÍ HRAZENÍ U PODJEZDU POD TRATÍ ČD
- SO 116 - ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD ZDI SO102 (ÚSEK NAD SILNICÍ I/55)

- SO 201 - ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA LB MOJENY (U DOSTIHOVÉ DRAHY)
- 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 SILNICÍ DO KVASIC
- SO 204 - OCHRANNÁ ZEĎ KOLEM STAVENÍ NAD SILNICÍ II/367 - DO KVASIC
- SO 205 - CESTA PODĚL OCHRANNÉ ZDI SO204 NAD SILNICÍ 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 SILNICÍ I/55
- SO 302 - OCHRANNÁ ZEĎ NA LB HÁJSKÉ PŘÍKOPY MEZI SILNICÍ 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 SILNICÍ I/55
- SO 305 - ZPEVNĚNÍ CESTY PODĚL HÁJSKÉ PŘÍKOPY POD SILNICÍ I/55

- SO 01 - VEGETAČNÍ DOPROVOD
- SO 02 - ÚPRAVY PŘEJZDOVÝCH 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

LEGENDA:

- - - - - OBVOD STAVENIŠTĚ
- - - - - MANIPULAČNÍ PRUH, DOČASNÝ ZÁBOR
- - - - - OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ
- - - - - POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU, TRVALÝ ZÁBOR
- - - - - PLÁNOVANÁ CYKLOSTEZKA

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



PÖYRY

Pöyry Environment a.s. Bolanice 554/26, 602 00 Brno Tel: +420 541 354 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: trade.west@poyry.com http://www.poyry.cz	Zodpovídný projektant: ING. JOSEF KADAŇKA Vypracoval: ING. JOSEF KADAŇKA Datum: PROSINEC 2012 Alce	Hlavní inženýr projektu: ING. JOSEF KADAŇKA Kontrola: ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK Stupeň dokumentace: DUR Vedoucí střediska: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. Zjednatel číslo: 3412316.32.401 Název souboru: SIT_1000.DWG
MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ		
Příloha KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 3.část		
Investor POVOŘÍ MORAVY, s.p. - BRNO		
Měřítko 1 : 1000	Příloha D.č.3	