

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

- SO 101 – OCHRANNÁ HRÁZ NA PB HLAVNIČKY
SO 102 – OCHRANNÁ ZEĎ NA PB HLAVNIČKY U ČS2 (KRATČE POD SILNICÍ I/55)
SO 103 – OCHRANNÁ HRÁZ NA PB HLAVNIČKY MEZI SILNICÍ I/55 A TRATÍ ČD
SO 104 – HRÁZOVÁ PROPUST DN800 POD HRÁZÍ SO 101 V km 0,038
SO 105 – ÚPRAVA ULOŽENÍ VODOVODU DN600 (DN400) POD HRÁZÍ SO 101 V km 0,009
SO 106 – ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD HRÁZÍ SO 101 V km 0,061
SO 107 – PŘÍSTUPOVÁ CESTA PODÉL HRÁZE SO 101
SO 108 – PŘÍSTUPOVÁ CESTA PODÉL HRÁZE SO 201
SO 109 – ÚPRAVA ULOŽENÍ VODOVODU DN300 POD ZDI SO 102 (HRÁZÍ SO 101) V km 0,358
SO 110 – ÚPRAVA ULOŽENÍ VÝTLAKU KANALIZACE POD ZDI SO 102 (HRÁZÍ SO 101) V km 0,378
SO 111 – HRÁZOVÁ PROPUST POD HRÁZÍ SO 103
SO 112 – ÚPRAVA VÝŠKY VZDUŠNÉHO VEDENÍ VN V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ HRÁZE SO101 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 SO 102

- SO 201 – ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA LB MOJENY
SO 202.1 – STAVIDLOVÝ OBJEKT Č.1 NA MOJENĚ
SO 202.2 – STAVIDLOVÉ UZÁVĚRY PRO STAVIDLOVÝ OBJEKT 8.1
SO 203 – ZVÝŠENÍ OCHRANNÉ HRÁZE NA PB MOJENY V ÚSEKU POD SILNICÍ DO KVASIC
SO 204 – OCHRANNÁ ZEĎ KOLEM STAVENÍ NAD SILNICÍ II/364 DO KVASIC
SO 205 – CESTA PODÉL OCHRANNÉ ZDI SO 204 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 8.2
SO 208 – PŘELOŽKA VODOVODU PODÉL HRÁZE SO 201 A ÚPRAVA JEHO ULOŽENÍ V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ HRÁZE
SO 209 – ÚPRAVA ULOŽENÍ TELEKOMUNIKAČNÍCH KABELŮ POD HRÁZÍ SO 206
SO 210 – ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD HRÁZÍ SO 201 (km 0,114)
SO 211 – PŘÍPOJKA VN + TRAFOSTANICE + PŘÍPOJKA NN PRO STAVIDLOVÝ OBJEKT Č.1
SO 212 – ÚPRÁVY VÝŠEK VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ HRÁZE SO203 S SO 206

- 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 8.2
SO 304 – PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN NA LB HÁJSKÉ PŘÍKOPY POD SILNICÍ I/55
SO 305 – ZPEVNĚNÍ CESTY PODÉL HÁJSKÉ PŘÍKOPY POD SILNICÍ I/55

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- — — — — SVODNÉ POTRUBÍ ROP. LÁTEK
— — — — — STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
— — — — — STÁVAJÍCÍ KANAL. VÝTLAČ. POTRUBÍ (MIMO PROVOZ)
— — — — — NAVRHOVANÁ KANALIZACE
— — — — — VODOVOD
— — — — — PLYNOVOD NTL
— — — — — PLYNOVOD VTL
— — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
— — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN
— — — — — VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
— — — — — VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
— — — — — VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
— — — — — SDĚLOVACÍ KABELY O2
— — — — — NAVRHOVANÉ OHRAZOVÁNÍ

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

