

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 01 Výtakový objekt
 - SO 02 Skluz – krytá část
 - SO 03 Skluz – otevřená část
 - SO 04 Opevnění dna pod skluzem
 - SO 05 Rekonstrukce přemostění na hrázi
 - SO 06 Rekonstrukce mobilního hrzení
 - SO 07 Rekonstrukce příjezdové komunikace
 - SO 08 Demolice objektu garáže
 - SO 09 Přípojka NN
 - SO 10 Přípojka sdělovací
 - SO 11 Vegetační opravy
 - SO 13 Ploška zdrojního zdroje
 - SO 14 Ploška veřejného osvětlení
 - SO 15 Ploška spojovací kanalizace od provozní budovy
 - SO 16 Ploška NN pro provozní budovu
 - SO 17 Ploška přípojky vodovodu pro provozní budovu
 - SO 18 Ploška sdělovacích vedení pro provozní budovu

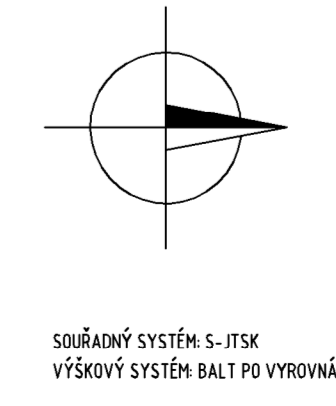
- SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ:**
- PS 01 Uzavěry vltakového objektu – strojní část
 - PS 02 Uzavěry vltakového objektu – elektro část
 - PS 03 Řídicí systém

- LEGENDA ZAMĚŘENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- — — — — KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - — — — — KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - — — — — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (PŘEDPOKLADÁNY PROBĚH)
 - — — — — SILOVÁ VEDENÍ (NN)
 - — — — — STOŽÁRY + KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - — — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - — — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)

- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- — — — — KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – TLAKOVÁ (SO 15)
 - — — — — VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 17)
 - — — — — KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SO 01)
 - — — — — SILOVÁ VEDENÍ (NN) (SO 09)
 - — — — — SILOVÁ VEDENÍ (NN) (SO 16) – DOČASNÉ PŘELOŽKY
 - — — — — SILOVÁ VEDENÍ (NN) (SO 16)
 - — — — — STOŽÁRY + KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 14)
 - — — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ (SO 10)
 - — — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ (SO 18) – DOČASNÉ PŘELOŽKY
 - — — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ (SO 18)

- LEGENDA:**
- — — — — HRANICE KATASTRÁLNÍCH OZEMÍ
 - — — — — HRANICE PARCEL KN
 - — — — — HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ
 - — — — — OBVOD STAVENIŠTĚ – DOČASNÝ ZÁBOR
 - — — — — HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
 - — — — — PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - ➡ NÁPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU/PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - — — — — PROVEDENÝ VRT/SONDA IGP
 - SO 11 VEGETAČNÍ OPRAVY – NAVRŽENÁ VÝSADBA STROMŮ
 - SO 11 VEGETAČNÍ OPRAVY – NAVRŽENÁ SOUVISLÁ VÝSADBA KERŮ

- HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY:**
- SO 01 VÝTOKOVÝ OBJEKT
 - SO 02 SKLIZ – KRYTÁ ČÁST
 - SO 03 SKLIZ – OTEVŘENÁ ČÁST
 - SO 04 OPEVNĚNÍ DNA POD SKLUZEM
 - SO 05 REKONSTRUKCE PŘEMOSTĚNÍ NA HRÁZI
 - SO 07 REKONSTRUKCE PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE
 - SO 08 DEMOLICE OBJEKTU GARÁŽÍ
- POZNÁMKA:**
PODROBNÝ PLÁN VÝSADBY – VIZ OBJEKT SO 11 VEGETAČNÍ OPRAVY
SOÚŘADNICE VÝTOKOVÝCH BODŮ SO 04 – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



AQUATIS

AKUATIS s.r.o.
Borovická 824/16, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Projektant: **ING. JIŘÍ ŠVANKARA**
Stavba: **STAVBA**
Objekt: **STAVBA**
Dokumentace: **PS**
Měřítko: **1:500**
Datum: **17.07.2019**

VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
POVOZNÝ PLÁN STAVBY

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

Měřítko: **1:500**
Číslo: **1**

Opisatel: **POVOZNÍ VÝKRES**