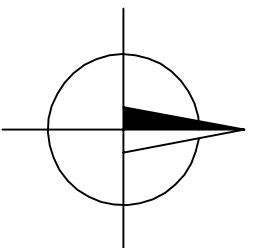


LEGENDA:

- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- PROVEDENÝ VRT/SONDA IGP
- HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY:
 - SO 01 VTOKOVÝ OBJEKT
 - SO 02 SKLUZ – KRYTÁ ČÁST
 - SO 03 SKLUZ – OTEVŘENÁ ČÁST
 - SO 04 OPEVNĚNÍ DNA POD SKLUZEM
 - SO 05 REKONSTRUKCE PŘEMOSTĚNÍ NA HRÁZI
 - SO 07 REKONSTRUKCE PŘÍJEZDOVÝCH KOMUNIKACÍ K PROVOZNÍ BUDOVĚ
 - SO 08 DEMOLICE OBJEKTU GARÁŽÍ PROVOZNÍ BUDOVY
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA U DOLNÍ STANICE LODNÍHO VÝTAHU – VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT:
PRO ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ZPRACOVAL PSK TUZAR s.r.o.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. PAVEL BÁRTA	Hlavní inženýr projektu ING. JAN SEHNAL	Vedoucí střediska ING. JIŘÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. PAVEL BÁRTA	Kontrolýs ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 3A15299.31.A01	
Datum DUBEN 2016	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru C_2_situace_celk.dwg	
Akce			
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
Příloha			
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			
Měřítko 1 : 1000		Číslo přílohy C.2	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 01 Vtokový objekt
 - SO 02 Skluz – krytá část
 - SO 03 Skluz – otevřená část (včetně přemostění skluzu)
 - SO 04 Opevnění dna pod skluzem
 - SO 05 Rekonstrukce přemostění na hrázi
 - SO 06 Rekonstrukce mobilního hrazení
 - SO 07 Rekonstrukce příjezdových komunikací k provozní budově (včetně plochy nad vtok. obj.)
 - SO 08 Demolice objektu garáží provozní budovy
 - SO 09 Přípojka NN
 - SO 10 Přípojka sdělovací
 - SO 11 Vegetační úpravy
 - SO 12 Zařízení pro měření a pozorování
 - SO 13 Přeložka záložního zdroje
 - SO 14 Přeložka veřejného osvětlení
 - SO 15 Přeložka splaškové kanalizace od provozní budovy (včetně kontejnerové ČOV)
 - SO 16 Přeložka NN pro provozní budovu
 - SO 17 Přeložka vodovodu pro provozní budovu
 - SO 18 Přeložka sdělovacích vedení

