

ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

STAVEBNÍ OBJEKTY

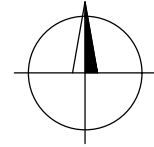
- SO 01 PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
- SO 02 ODSTRANĚNÍ NANOSŮ
- SO 03 PŘEDNADRŽ
- SO 04 DOČASNÁ FUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ
- SO 11 NÁVODNÍ TĚSNĚNÍ
- SO 12 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
- SO 13 SKLUZ
- SO 14 VÝVAR
- SO 15 ODPADNÍ KORYTO
- SO 16 INJEKČNÍ ČLONA
- SO 17 ÚPRAVY POD HRÁZI
- SO 18 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO 19 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 21 ÚPRAVY KORUNY HRÁZE
- SO 22 KOMUNIKACE NA HRÁZI
- SO 23 HORNÍ MOST
- SO 24 DOLNÍ MOST
- SO 25 LÁVKA PŘES ODPADNÍ KORYTO
- SO 24 DOLNÍ MOST
- SO 25 LÁVKA PŘES ODPADNÍ KORYTO
- SO 26 SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- SO 31 SYSTÉM ZAŘÍZENÍ TBD
- SO 32 VENKOVNÍ ROZVODY
- SO 33 ELEKTROZAŘÍZENÍ VE VNITŘNÍCH PROSTORECH
- SO 41 ÚPRAVA VODY LANDŠTEJN
- SO 51 OSTATNÍ KONSTRUKCE, DOKONČOVACÍ PRÁCE

PROVOZNÍ SOUBORY

- PS 01 VÝMĚNA KOLEJNIC TABULE A VÝMĚNA HRUBÝCH ČESLÍ
- PS 02 ČERPÁNÍ SUROVÉ VODY DO ODBĚRNÉHO POTRUBÍ
- PS 02.1 STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- PS 02.2 ELEKTRO TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- PS 03 ÚPRAVA VODY LANDŠTEJN - TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- PS 03.1 STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- PS 03.2 PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU
- PS 03.3 MĚŘENÍ A REGULAČNÍ, ŘÍDÍCÍ SYSTÉM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.



LEGENDA

- OBVOD STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE NA STAVENIŠTĚ (STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE)
- VJEZDY NA STAVENIŠTĚ

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. TOMÁŠ OHERA	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ OHERA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Kontrolýr ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 124119A
Datum BŘEZEN, 2026	Stupeň dokumentace DSP	Název souboru Situace_přehledna_260216_Natura_2T.dwg
Akce		
VD LANDŠTEJN - REKONSTRUKCE VD VĚ. ELEKTRO DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY C. SITUACNÍ VÝKRESY		
Příloha		
SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
Merítko 1 : 10 000	Číslo přílohy -	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s. p.		