

REKONSTRUKCE LEVOBŘEŽNÍ ČÁSTI JEZU RAJHRAD

STAVEBNÍ ČÁST

- SO 01 Rekonstrukce levobřežní opěrné zdi v nadjezí
- SO 02 Rekonstrukce přelivných ploch jezu
- SO 03 Odstranění nánosů v nadjezí
- SO 04 Strojovny jezu
- SO 05 Monitorovací systém TBD
- SO 06 Venkovní úpravy

PROVOZNÍ SOUBORY

Strojní část :

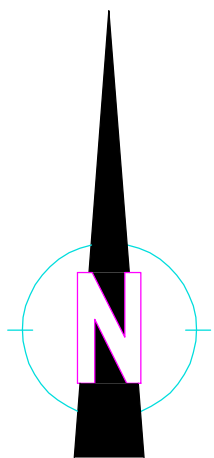
PS 23 Jezové klapky - technologická část strojní

Elektro část :

PS 24 Jezové klapky - technologická část elektro

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



Kótování v m
Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK

| | | | |
|--|--|--|--|
| AQUATIS | | Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz | |
| AQUATIS a.s. Botanická 834/156, 602 00 Brno | | Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRACHAŘ | |
| Zodpovědný projektant ING. DAVID PRACHAŘ | | Kontroluje ING. TOMÁŠ ROTH | |
| Datum PROSINEC 2022 | | Služba dokumentace DPS | |
| Akce | | Název souboru C1.Rajhrad_sirsi.vztahy_rekonstrukce.dwg | |
| REKONSTRUKCE LEVOBŘEŽNÍ ČÁSTI JEZU RAJHRAD – ř.km 27,430 | | | |
| Příloha | | | |
| SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | | | |
| Měřítko 1 : 5 000 | | Číslo přílohy C.1. | |
| Objednatel POVOŘÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO | | | |