

PLAVEBNÍ KOMORA DOLÁNKY - REKONSTRUKCE  
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES 1 : 200

PS 01 - REKONSTRUKCE STROJNÍHO VYBAVENÍ PK

SO 01 - REKONSTRUKCE PLAT PLAVEBNÍ KOMORY

SO 02 - REKONSTRUKCE VYSTROJENÍ PLAVEBNÍ KOMORY

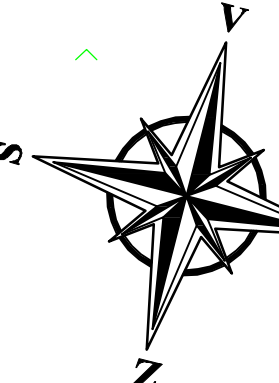
SO 01 - REKONSTRUKCE PLAT PLAVEBNÍ KOMORY

SO 03 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ PLAVEBNÍ KOMORY

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

DOČASNÁ PANELOVÁ  
MANIPULAČNÍ PLOCHA

- LEGENDA :
- STÁVAJÍCÍ STAV
  - NÁVRHOVÝ STAV
  - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
  - STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
  - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLoupY
  - DOČASNÉ OBJEKTY ZOV
  - SAMOSTATNÉ ROSTOUCÍ STROMY
  - STÁVAJÍCÍ BUDOVY
  - VODNÍ PLOCHA
  - NOVÉ PLOCHY PLATA
  - ZESÍLENÉ KONSTRUKCE PLATA



SOUBAŘOVÝ SYSTÉM S-ITSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.k.

PRACOVNÍ PROJEKT  
POVOŘÍ VLTAVY

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.  
Jihlava 585 01, 582 00 Břežany  
IČO: 253 541 541  
DIČ: CZ0541541541  
E-mail: info@aquatis.cz  
Web: www.aquatis.cz  
Zakázka: 01/2024  
Město: Jihlava  
Stavba: Rekonstrukce  
Délka: 1000 m  
Šířka: 10 m  
Hloubka: 10 m  
Datum: 10.10.2024  
Verze: 1.0

PK DOLÁNKY - REKONSTRUKCE

C. SITUACNÍ VÝKRESY DOKUMENTACE

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

Měřítko: 1:200

Číslo přílohy: C.3.

POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK