

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100

HORNÍ OHLAVÍ

DOLNÍ OHLAVÍ

LEGENDA:

- NOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ TECHNOLOGIE
- BOURÁNÍ

POZNÁMKY:

BETON C30/37 XC4 XF3
PRO VRATA A DRAŽKY BUDE POUŽITO 140kg/m³ VÝTUŽE 10 50S, V POMĚRU 30% DO Ø R12
70% NAD Ø R12

DO STĚN BUDOU POUŽITY VRTY A TRNY Ø R12 9 ks/m²
DO DNA BUDOU POUŽITY VRTY A TRNY Ø R16 9 ks/m²

BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ + MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ NA PLYBEBNÍ KOMOŘE 104 m

BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ + MONTÁŽ PŘÍDRŽOVACÍCH LAN V PLYBEBNÍ KOMOŘE 2x40 m

KÓTY HLADIN JSOU PŘEVZATY Z MANIPULAČNÍHO ŘÁDU PRO VODNÍ CESTU 2009

VÝŠKOVÉ KÓTY DNA BUDOU UPŘESNĚNY AŽ V PRŮBĚHU KOMPLEXNÍ OPRAVY PO VYPUSTĚNÍ PLYBEBNÍ KOMORY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
KÓTOVÁNO V m, mm

AQUATIS

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. ALENA JÁNOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. IVANA VÍTKOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 171175.87

Datum 10/2017	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D_2_1_Zazb_Pudorys_a_rez.dwg
------------------	---------------------------	---

Akce

BAŤŮV KANÁL, PK SPYTIHNĚV, PK VESELÍ n.M.
- KOMPLEXNÍ OPRAVA
PK VESELÍ NAD MORAVOU

Priloha
SO 02 PODÉLNÝ ŘEZ

Měřítko
1:100

Číslo přílohy
D.2.13

Objednatel
POVODÍ MORAVY, s. p.

HORNÍ OHLAVÍ

DOLNÍ OHLAVÍ

