

LEGENDA:

- NOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ TECHNOLOGIE
- BOURÁNÍ

POZNÁMKY:

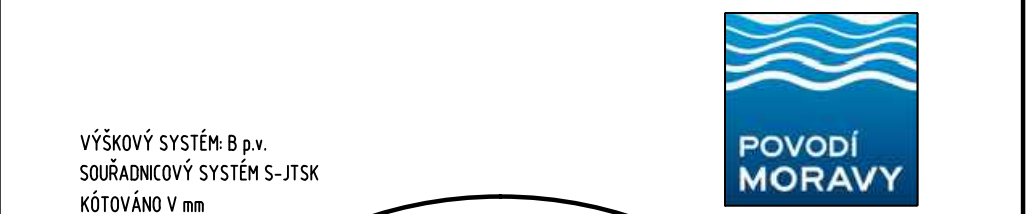
BETON C30/37 XC4 XF3
PRO VRATA A DŘÁŽKY BUDE POUŽITO 140kg/m³ VÝZTUŽE 10 505, V POMĚRU 30% DO Ø R12
70% NAD Ø R12

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 ZABRADLÍ NA PLOŠNÍ KOMOŘE 104 m
BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ + MONTÁŽ PŘÍDRŽOVACÍCH LAN V PLOŠNÍ 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 VYPUŠTĚNÍ
PLOŠNÍ KOMOŘY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
KÓTOVÁNO V mm

AQUATIS

AQUATIS a.s.
Bolaničská 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 JANOVÁ	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 2.1.2a26_Pudorys_a_rez.dwg

Akce

**BAŤOV KANÁL, PK SPYTIHNĚV, PK VESELÍ n.m.
- KOMPLEXNÍ OPRAVA
PK VESELÍ NAD MORAVOU**

Příloha

SO 02 PŮDORYS

Měřítko
1:100

Číslo přílohy
D.2.1.2

Objednatel
POVODÍ MORAVY, s.p.