

SO 01 VAKOVÝ JEZ
BLOK 01/1

KAPSA
PROVIZORNIHO
HRAZENÍ

PRAH PROVIZORNIHO
HRAZENÍ

KAPSA PROVIZORNIHO
HRAZENÍ

PRAH PROVIZORNIHO
HRAZENÍ

DET. B (PROSTUP POTRUBÍ PŘES DILATACI)
VIZ PŘÍLOHA 01_3.3.1

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	x	y
01/100	1072243.3046	515311.7094
01/101	1072253.2453	515321.4872
01/102	1072228.0092	515321.6242
01/103	1072232.8774	515334.6903

POZNÁMKA :

- VYTYČENÍ KOTVENÍ VAKU A PRAHU PROVIZORNIHO HRAZENÍ
VIZ PŘÍLOHA 01-3.2.5 VYTYČENÍ KOTVENÍ JEZU A PROVIZORNIHO HRAZENÍ
A 01_3.5.1 - 01_3.5.3 KOTVENÍ - SCHEMA, DETAILS
- KOTVENÍ KAMENNÉHO OBKLADU V MÍSTĚ DILATAČNÍCH SPAR A PRACOVNÍ
SPÁRY BUDE PROVEDENO S OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ PVC TĚSNICÍCH PASŮ.
NESMÍ DOJÍT K JEJICH PORUŠENÍ.
- VYVEDENÍ POTRUBÍ DN 2X150 A DN 200 DO MANIPULAČNÍ ŠACHTY BUDE
UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ.

BETON C30/37 XC4 XF3 XA1
KRYTÍ VÝŽTUŽE 50 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B-pv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

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. DANIEL BRÁZDA	Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA	Vedoucí střediska ING. JŘÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. JANA HERTLOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ OHERA	Základové číslo 121095A	
Datum ČERVEN 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_411_BLOK_1_PUD.dwg	

02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO,
DÍLČÍ STAVBA 02.061
JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882
SO 01 VAKOVÝ JEZ

Příloha
VÝKRES TVARU
BLOK 01/1 - PŮDORYS
Měřítko
1:50
Číslo přílohy
01_4.1.1
Objednatel
POVODÍ ODRY, státní podnik