



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELE S KAM. OBKLADEM
- ZAŘÍZENÍ P. HAUPTA
- BETON C20/25
- NAVŘZENÉ KONSTRUKCE  
ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3

LEGENDA KOMPONENTŮ

- 1/2 DŘÁŽKA PROVIZORNÍHO HRAZENÍ PROFIL U50 DL. 600 mm
- 1/2 PŘÍRUBOVÝ TĚSNÍCÍ PAS PRO PŘIPOJENÍ NOVE STAVBY NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI, 179/170

POZNÁMKA

- ČLENĚNÍ DILATAČNÍCH CELKŮ NA PRACOVNÍ BLOKY, DETAILS KOTVENÍ KONSTRUKCÍ ATD. JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOH 02.5 VÝKRESY TVARŮ.
- PROPOJENÍ NOVÉHO A STÁVAJÍCÍHO BETONU USMĚRŇOVACÍHO PRVKU BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOTVIČEK Z ŽEBRKOVANÉ OCELI R10 VE TVARU L, 8 KS/m²

**AQUATIS**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

|                                               |                                                |                                                  |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| AQUATIS a.s.<br>Botanická 834/56, 602 00 Brno | Tel: +420 541 554 111<br>Fax: +420 541 211 205 | E-mail: info@aquatis.cz<br>http://www.aquatis.cz |
| Zodpovědný projektant<br>ING. MICHAL HAVLÁT   | Hlavní inženýr projektu<br>ING. JIRÍ SĚDIVÝ    | Vedoucí střediska<br>ING. JIRÍ ŠVANCARA          |
| Vypracoval<br>ING. MICHAL HAVLÁT              | Kontroloval<br>ING. PĚTR TUPÝ                  | Zakázkové číslo<br>02161A                        |
| Datum<br>BŘEZEN 2022                          | Stupeň dokumentace<br>DPS                      | Název souboru<br>02_3_2_PP.dwg                   |

Alce

**BĚLÁ - BUKOVICE JEZ,  
km 21,710 - OPRAVA PŠ 2021  
SO 02 OPRAVA RYBOCHODU**

Příloha

**PODÉLNÝ ŘEZ RYBOCHODU**

Měřítko  
**1:50**

Číslo přílohy  
**02.3.2**

Objednatel  
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK