



LEGENDA:

! NIVELETA BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

PŘI NEZNAMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005 STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT !!

Revize Popis revize Datum revize

**AQUA PROCON s.r.o.**  
Projektová a inženýrská společnost  
Palačkovského 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

**Vedoucí projektu** Ing. Petr Baránek  
**Vedoucí dílčího projektu**  
**Zodpovědný projektant** Ing. Petr Baránek  
**Vypracoval** Ing. Simona Krupicová  
**Kontroloval** Ing. Hana Hyánková

**Investor** Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice  
**Objednatel** Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice

Formát 7A4 Měřítko 1:500/100 Stupeň ZD Datum 01/2024 Zakázka číslo 1584421-18

**VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU**

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení  
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu  
D.1.1 - VODOVOD – SO 01, SO 04, SO 05, SO 06  
D.1.1.3 - PODROBNÉ PODÉLNÉ PROFILY

**PODÉLNÝ PROFIL - ROZVODNÝ ŘAD F**

Číslo přílohy D.1.1.3.11  
Revize 0