



Legenda:

- Pracovní spára
- Výztuž přes spáru
- Těsnící pás vnitřní do pracovní spáry podélné KAB 150
- Těsnící pás vnitřní do pracovní spáry svislé A320
- Těsnící pás rohový DA320K / D320K
- Těsnící pás vnitřní do dilatační spáry D320
- Těsnící pás vnější do dilatační spáry AA320/30

BETON: C30/37/XC4/XF3

Výškový systém: BAL.T p.v.
Kótováno v [mm]

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
Botanická 634/56, 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. Oldřich Neumayer, CSc.

Hlavní inženýr projektu
Ing. Oldřich Neumayer, CSc.

Vedoucí st. ředisko
Ing. Oldřich Neumayer, CSc.

Výkresová kontrola
Ing. Tomáš Roth

Zařizovatel
120138A

Číslo
05/2023

Stupeň dokumentace
DVZ

100% autor
120138A v1 0.rte

Průběh
MVE Klecany II

D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení
D.1.1. Stavební objekty - část 1
D.1.1.2.3. Výkresy stavebních konstrukcí

Průběh
Vtokový objekt - Půdorys I-I

Měřítko
1 : 100

Číslo přílohy
D.1.1.2.3.11.

Objem
Povodí Vltavy, státní podnik