



- Legenda:
- Pracovní spára
  - Výztuž přes spáru
  - Těsnící pás vnitřní do pracovní spáry podléhající KAB 150
  - Těsnící pás vnitřní do pracovní spáry podléhající 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

Výzkový systém BALT p.v.  
Kótováno v [mm]

**AQUATIS**

Ing. Oldřich Neumayer, CSc.	Ing. Oldřich Neumayer, CSc.	Ing. Oldřich Neumayer, CSc.
Ing. Tomáš Řeř	Ing. Tomáš Řeř	Ing. Tomáš Řeř
05/2023	05/2023	05/2023

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

MVE - Půdorys III - 182,60

1 : 50

0.1.1.2.3.2.3.

Povodí Vltavy, státní podnik