









A B C D E

| | |
|---|---|
|  | 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 |

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | | | |
| AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | | Tel: +420 541 541 111 Fax: +420 541 211 205 | E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz |
| Zadávaný projektant Ing. Oldřich Neumayer, CSc. | Hlavní inženýr projektu Ing. Oldřich Neumayer, CSc. | Vedoucí střediska Ing. Oldřich Neumayer, CSc. | |
| Vypracoval Jiří Hradský | Kontroloval Ing. Tomáš Roth | Znakové číslo 120138A | |
| Datum 05/2023 | Stupeň dokumentace DVZ | Název souboru 120138A_v1_0.rte | |
| Akce <h2>MVE Klecany II</h2> <h3>D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení</h3> <h4>D.1.1. Stavební objekty – část 1</h4> <h4>D.1.1.2.3. Výkresy stavebních konstrukcí</h4> | | | |
| Příloha | | | |
| <h2>Výtokový objekt – P říčné řezy (6,8)</h2> | | | |
| Měřítko <h3>1 : 100</h3> | | Číslo přílohy <h3>D.1.1.2.3.33.</h3> | |
| Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik | | | |