

Podélný řez A-A

Legenda:

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce
- Dočasné konstrukce
- Technologie
- Stávající terén
- Nepropustné podloží

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

AQUATIS
Ing. Oldřich Neumayer, CSc.
Ing. Zuzana Chládková
05/2023
DIVZ

MVE Klecany II
D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení
D.1.1. Stavební objekty - část 1
D.1.1.2.2. Výkresy zajištění stavební jámy a bouracích prací
Podélný řez A
1 : 100
D.1.1.2.3.
Povodí Vltavy, státní podnik

Podélný řez A-A

Legenda:

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce
- Dočasné konstrukce
- Technologie
- Stávající terén
- Nepropustné podloží

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

AQUATIS

AQUATIS s.r.o. Kotlářská 834/756, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		Ing. Oldřich Neumayer, CSc. Ing. Zuzana Chládková 05/2023		Ing. Oldřich Neumayer, CSc. Ing. Tomáš Roth 120138A v1.0rfe		Ing. Oldřich Neumayer, CSc. Zařizování: ČSN 120138A	
--	--	---	--	---	--	---	--

MVE Klecany II
D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení
D.1.1. Stavební objekty - část 1
D.1.1.2.2. Výkresy zajištění stavební jámy a bouracích prací

Podélný řez A

1 : 100 **D.1.1.2.3.**

Povodí Vltavy, státní podnik

[illegible]