



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ KRAJINY

INSTITUTE OF LANDSCAPE WATER MANAGEMENT

## PŘÍLOHA C: VÝKRESOVÁ ČÁST

ATECHMENT C: DRAWING PART

## DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Adéla Komárková

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. EVA HYÁNKOVÁ, Ph.D.

BRNO 2021

### **Seznam výkresů**

- C1. Situace úseku HM\_ROH\_001, M 1:3000
- C2. Vzorový řez v přímém úseku, M 1:100
- C3. Vzorový řez v oblouku, M 1:100
- C4. Půdorys neprůtočné tůně, M1:100
- C5. Řez neprůtočné tůně, M 1:100
- C6. Půdorys meze s infiltračním prostorem a doprovodnou vegetací, M 1:1000
- C7. Řez meze s infiltračním prostorem a doprovodnou vegetací, M 1:1000
- C8. Situace lokálního biokoridoru, M 1:1000