

Mokřad v k. ú. Rakvice

## **SEZNAM PŘÍLOH**

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C SITUAČNÍ VÝKRESY
  - C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1 : 10 000
  - C.2 SITUACE KOORDINAČNÍ 1 : 2 000
  - C.3 SITUACE KATASTRÁLNÍ 1 : 1 000
  - C.4 SITUACE VYTYČOVACÍ 1 : 1 000
- D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
  - D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - D.2 SITUACE PODROBNÁ 1 : 1 000
    - HLAVNÍ TŮŇ 1*
    - D.3.1 PODÉLNÝ PROFIL TŮŇ 1 : 200/100
    - D.4.1A PŘÍČNÉ PROFILY TŮŇ 1 - část A 1 : 100
    - D.4.1B PŘÍČNÉ PROFILY TŮŇ 1 - část B 1 : 100
    - D.4.1C PŘÍČNÉ PROFILY TŮŇ 1 - část C 1 : 100
    - TŮŇ 2*
    - D.3.2 PODÉLNÝ PROFIL TŮŇ 2 1 : 200/100
    - D.4.2 PŘÍČNÉ PROFILY TŮŇ 2 1 : 100
    - TŮŇ 3*
    - D.3.3 PODÉLNÝ PROFIL TŮŇ 3 1 : 200/100
    - D.4.3 PŘÍČNÉ PROFILY TŮŇ 3 1 : 100
    - MIKROTŮŇ 1*
    - D.3.4 PODÉLNÝ PROFIL MIKROTŮŇ 1 1 : 100
    - D.4.4 PŘÍČNÝ PROFIL MIKROTŮŇ 1 1 : 100
    - MIKROTŮŇ 2*
    - D.3.5 PODÉLNÝ PROFIL MIKROTŮŇ 2 1 : 100
    - D.4.5 PŘÍČNÝ PROFIL MIKROTŮŇ 2 1 : 100
  - D.6 VZOROVÝ ŘEZ ÚPRAVOU TERÉNU 1 : 100
- E DOKLADOVÁ ČÁST
- F VÝKAZ VÝMĚR
- G ROZPOČET (pouze paré 1 a 2)  
INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM,  
Mokřad k. ú. Rakvice