

Svratka, VDNM-Uherčice, ř. km 7,920 - 14,040 - dosypání OH

SEZNAM PŘÍLOH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

C.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY 1:25 000

C.2 KOORDINAČNÍ SITUACE 1:10 000

C.3.1.1. PODROBNÁ SITUACE SO-01 PB HRÁZ SVRATKY KM 0,00-2,60 1: 2 000

C.3.1.2. PODROBNÁ SITUACE SO-01 PB HRÁZ SVRATKY KM 2,600-K.Ú. 1: 2 000

C.3.2 PODROBNÁ SITUACE SO-02 LB HRÁZ SVRATKY 1: 2 000

C.3.3 PODROBNÁ SITUACE SO-03 PB HRÁZ ŠTAVY 1: 2 000

C.4.1.1 KATASTRÁLNÍ SITUACE SO-01 KM 0,00 - 2,20 1: 2 000

C.4.1.2 KATASTRÁLNÍ SITUACE SO-01 KM 2,2 - K.Ú. 1: 2 000

C.4.2 KATASTRÁLNÍ SITUACE SO-02 1: 2 000

C.4.3 KATASTRÁLNÍ SITUACE SO-03 1: 2 000

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.1.1 PODÉLNÝ PROFIL SO-01 KM 0,00 - 2,50 1:2000/100

D.2.1.2 PODÉLNÝ PROFIL SO-01 KM 2,50 - K.Ú. 1:2000/100

D.2.2 PODÉLNÝ PROFIL SO-02 1:2000/100

D.2.3 PODÉLNÝ PROFIL SO-03 1:2000/100

D.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

D.4.1.1. PŘÍČNÉ ŘEZY SO-01 KM 0,00 - 2,200 1:100

D.4.1.2. PŘÍČNÉ ŘEZY SO-01 KM 2,200 - K.Ú. 1:100

D.4.2.1. PŘÍČNÉ ŘEZY SO-02 KM 0,00 - 0,950 1:100

D.4.2.2. PŘÍČNÉ ŘEZY SO-02 KM 0,950 - K.Ú. 1:100

D.4.3 PŘÍČNÉ ŘEZY SO-03 1:100

E. DOKLADOVÁ ČÁST

F. VÝSLEDKY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ

G. VÝKAZ VÝMĚR

H. POLOŽKOVÝ ROZPOČET (POUZE PARÉ č.1 a 2)