

Obsah dokumentace:

složka A:

Průvodní zpráva

složka B:

Souhrnná technická zpráva

složka C:

Situace stavby

C.1. Situační výkres širších vztahů (M 1 : 50 000)

(Podklad: ZVHM)

C.2. Celkový situační výkres (M 1 : 500)

(Podklad: DMT, Katastrální mapa)

C.3. Koordinační situační výkres (M 1:2 000)

(Podklad: ZM 1 : 10 000)

C.4. Katastrální situační výkres (M 1:2 000)

(Podklad: Katastrální mapa, inženýrské sítě)

složka D:

Dokumentace objektů

D.1. SO 01, SO 02

D.1.1. Technická zpráva

D.1.2. SO 01 – Výkres řešení (M 1 : 50)

D.1.3.1. SO 02 – Podrobná situace (M 1 : 50)

D.1.3.2. SO 02 – Řezy objektem (M 1 : 50)

D.2. SO 03, SO 04

D.2.1. Technická zpráva

D.2.2. Podélný profil osou náhonu (M 1 : 250)

D.2.3. Příčné řezy náhonem (M 1 : 250)

D.2.4.1. SO 03 – Podrobná situace řešení (M 1 : 250)

D.2.4.2. SO 03 – Podélný profil revitalizovaným korytem (M 1 : 250/100)

D.2.4.3. SO 03 – Vzorové řezy (M 1 : 50)

D.2.5.1. SO 04 – Podrobná situace řešení (M 1 : 250)

D.2.5.2. SO 04 – Podélný profil revitalizovaným korytem (M 1 : 500/100)

D.2.5.3. SO 04 – Vzorové řezy (M 1 : 50)

D.3. SO 05

D.3.1. Technická zpráva

D.3.2. Podrobná situace

D.3.3. Podélný profil spojovacím korytem (M 1 : 500/250)

D.3.4. Příčné řezy spojovacím korytem (M 1 : 100)

D.3.5. Podélný profil revitalizovaným korytem – přechodový úsek, hlavní koryto (M 1 : 250/100)

D.3.6. Podélný profil revitalizovaným korytem – přechodový úsek, rameno (M 1 : 250/100)

D.3.7. Vzorové řezy (M 1 : 50)

složka E:

Dokladová část

složka F:

Rozpočet