

Obsah dokumentace:

složka A:

Průvodní zpráva

složka B:

Souhrnná technická zpráva

složka C:

Situace stavby

C.1. Situační výkres širších vztahů (M 1 : 1 500)

(Podklad: inženýrské sítě, katastrální mapa)

C.1.a. Přehledná situace řešeného území (M 1 : 10 000)

(Podklad: Základní mapa ČR)

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

(Podklad: DMT, inženýrské sítě, katastrální mapa)

složka D:

Technická zpráva

Výkresová dokumentace

D.1. Podrobná situace clony (M 1 : 200)

D.2. Podélný profil clony (M 1 : 250/100)

D.3. Příčné řezy (M 1 : 200/100)

D.4. Vzorový příčný řez (M 1 : 200/100)

D.5. Podélný profil odpadním potrubím (M 1 : 500/100)

D.6. Podrobná situace akumulční a kontrolní šachty (M 1 : 50)

D.7. Řez akumulční a kontrolní šachtou (M 1 : 50/50)

D.8. Podélný profil výtlačným potrubím (M 1 : 500/100)

D.9. Kladečské schéma výtlačným potrubím

D.10. Vzorové uložení potrubí

D.11. Měření průtoku na odpadním potrubí

D.12. Vodoměrná šachta

D.13. Tabulka šachet

složka E:

Dokladová část

složka F:

Výkaz výměr *(pouze paré 2 a 3)*

složka G:

Elektropřípojka pro čerpadlo podzemních vod

Silnoproudá elektroinstalace