

SEZNAM PŘÍLOH

A TEXTOVÁ ČÁST

B SITUACE

B-1 Přehledná situace zájmového území 1:10 000

B-2 Situace navržených řešení

B-2.1 Situace varianty 1 1:2 000

B-2.2 Situace varianty 2 1:2 000

B-2.3 Situace varianty 3 1:2 000

C VÝKRESY

C-1 Výkresy varianty 1 – splašková gravitační kanalizace a MB ČOV var. 1

C-1.1 ČOV 350 EO – technologické schéma varianta 1

C-1.2 ČOV 350 EO – půdorys varianta 1

C-1.3 ČOV 350 EO – řez A-A' varianta 1

C-1.4 ČOV 350 EO – řez B-B' varianta 1

C-1.5 ČOV 350 EO – pohledy varianta 1

C-1.6 Vzorová šachta na kanalizaci

C-2 Výkresy varianty 2 – splašková tlaková kanalizace a MB ČOV var.2

C-2.1 ČOV 350 EO – technologické schéma varianta 2

C-2.2 ČOV 350 EO – půdorys nádrží varianta 2

C-2.3 ČOV 350 EO – řezy nádrží varianta 2

C-2.4 ČOV 350 EO – půdorysy provozní budovy varianta 2

C-2.5 ČOV 350 EO – řezy provozní budovy varianta 2

C-2.6 ČOV 350 EO – půdorys technologie ČOV varianta 2

C-2.7 ČOV 350 EO – řezy technologie ČOV varianta 2

C-2.8 Vzorová domovní čerpací stanice na tlakové kanalizaci

C-3 Výkresy varianty 3 – Decentralizovaná čištění OV na domovních ČOV

C-3.1 Technologické schéma domovní ČOV

C-3.2 Vzorová domovní ČOV pro 4 EO jednoplášťová – stavební část

C-3.3 Vzorová domovní ČOV pro 4 EO jednoplášťová – vystrojení

C-3.4 Vzorová domovní ČOV pro 12 EO dvouplášťová – stavební část

C-3.5 Vzorová domovní ČOV pro 12 EO dvouplášťová – vystrojení

C-3.6 Vzorový vsakovací objekt vycištěné vody 1:50

C-3.7 Řízení provozu DČOV

C-3.8 Signalizace a ovládání systému DČOV

D FOTODOKUMENTACE

E INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÝ POSUDEK

F ZAMĚŘENÍ OBCE (paré č.1)