

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1	Přehledná situace	1:25 000
C.2	Celková situace	1:5000
C.3.1	Katastrální situace - Evaň	1:1 000
C.3.2	Katastrální situace - Horka	1:1 000
C.4.1	Situace stavby - Evaň - část A	1:500
C.4.2	Situace stavby - Evaň - část B	1:500
C.4.3	Situace stavby - Evaň - část C	1:500
C.4.4	Situace stavby - Evaň - část D	1:500
C.4.5	Situace stavby - Horka	1:500
C.4.6	Situace stavby - Evaň - kanalizace jednotná	1:500
C.5.1	Domovní ČOV 5 EO	1:25
C.5.2	Domovní ČOV 8 EO	1:25
C.5.3	Domovní ČOV 10 EO	1:25
C.5.4	Domovní ČOV 15 EO	1:25
C.5.5	Domovní ČOV 20 EO	1:25
C.6.1	Technologické schéma - cyklus nitrifikace	-
C.6.2	Technologické schéma - cyklus denitrifikace	-
C.7	Nádrž vyčištěných vod	1:25
C.8	Schéma elektropřipojky	-
C.9.1	Vzorový podélný profil-napojení do vsaku	1:200/50
C.9.2	Vzorový podélný profil-napojení do toku	1:200/50
C.9.3	Vzorový podélný profil-napojení do kanalizace	1:200/50
C.10.1	Vsakovací zařízení bez hladiny PV	-
C.10.2	Vsakovací zařízení s vyšší hladinou PV	-
C.11	Vzorový výustní objekt	-
C.12	Vzorové uložení kanal. potrubí z plastu	1:25
C.13	Vzorové uložení elektro kabelu	1:25

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1	Přehledná situace	1:25 000
C.2	Celková situace	1:5000
C.3.1	Katastrální situace - Evaň	1:1 000
C.3.2	Katastrální situace - Horka	1:1 000
C.4.1	Situace stavby - Evaň - část A	1:500
C.4.2	Situace stavby - Evaň - část B	1:500
C.4.3	Situace stavby - Evaň - část C	1:500
C.4.4	Situace stavby - Evaň - část D	1:500
C.4.5	Situace stavby - Horka	1:500
C.4.6	Situace stavby - Evaň - kanalizace jednotná	1:500
C.5.1	Domovní ČOV 5 EO	1:25
C.5.2	Domovní ČOV 8 EO	1:25
C.5.3	Domovní ČOV 10 EO	1:25
C.5.4	Domovní ČOV 15 EO	1:25
C.5.5	Domovní ČOV 20 EO	1:25
C.6.1	Technologické schéma - cyklus nitrifikace	-
C.6.2	Technologické schéma - cyklus denitrifikace	-
C.7	Nádrž vyčištěných vod	1:25
C.8	Schéma elektropřipojky	-
C.9.1	Vzorový podélný profil-napojení do vsaku	1:200/50
C.9.2	Vzorový podélný profil-napojení do toku	1:200/50
C.9.3	Vzorový podélný profil-napojení do kanalizace	1:200/50
C.10.1	Vsakovací zařízení bez hladiny PV	-
C.10.2	Vsakovací zařízení s vyšší hladinou PV	-
C.11	Vzorový výustní objekt	-
C.12	Vzorové uložení kanal. potrubí z plastu	1:25
C.13	Vzorové uložení elektro kabelu	1:25

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1	Přehledná situace	1:25 000
C.2	Celková situace	1:5000
C.3.1	Katastrální situace - Evaň	1:1 000
C.3.2	Katastrální situace - Horka	1:1 000
C.4.1	Situace stavby - Evaň - část A	1:500
C.4.2	Situace stavby - Evaň - část B	1:500
C.4.3	Situace stavby - Evaň - část C	1:500
C.4.4	Situace stavby - Evaň - část D	1:500
C.4.5	Situace stavby - Horka	1:500
C.4.6	Situace stavby - Evaň - kanalizace jednotná	1:500
C.5.1	Domovní ČOV 5 EO	1:25
C.5.2	Domovní ČOV 8 EO	1:25
C.5.3	Domovní ČOV 10 EO	1:25
C.5.4	Domovní ČOV 15 EO	1:25
C.5.5	Domovní ČOV 20 EO	1:25
C.6.1	Technologické schéma - cyklus nitrifikace	-
C.6.2	Technologické schéma - cyklus denitrifikace	-
C.7	Nádrž vyčištěných vod	1:25
C.8	Schéma elektropřipojky	-
C.9.1	Vzorový podélný profil-napojení do vsaku	1:200/50
C.9.2	Vzorový podélný profil-napojení do toku	1:200/50
C.9.3	Vzorový podélný profil-napojení do kanalizace	1:200/50
C.10.1	Vsakovací zařízení bez hladiny PV	-
C.10.2	Vsakovací zařízení s vyšší hladinou PV	-
C.11	Vzorový výustní objekt	-
C.12	Vzorové uložení kanal. potrubí z plastu	1:25
C.13	Vzorové uložení elektro kabelu	1:25

SEZNAM PŘÍLOH

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
- E. PŘÍLOHOVÁ ČÁST (paré č.1 a č.3)
- F. DOKLADOVÁ ČÁST (paré č.1 a č.3)

SEZNAM PŘÍLOH

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
- E. PŘÍLOHOVÁ ČÁST (paré č.1 a č.3)
- F. DOKLADOVÁ ČÁST (paré č.1 a č.3)

SEZNAM PŘÍLOH

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
- E. PŘÍLOHOVÁ ČÁST (paré č.1 a č.3)
- F. DOKLADOVÁ ČÁST (paré č.1 a č.3)