

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

| | | |
|--------|---|----------|
| C.1 | Přehledná situace | 1:25 000 |
| C.2 | Celková situace | 1:5 000 |
| C.3.1 | Katastrální situace Nový Klíčov | 1:1 000 |
| C.3.2 | Katastrální situace Mlýneček - část A | 1:1 000 |
| C.3.3 | Katastrální situace Mlýneček - část B | 1:1 000 |
| C.3.4 | Katastrální situace Smolov | 1:1 000 |
| C.4.1 | Situace stavby Nový Klíčov - část A | 1:500 |
| C.4.2 | Situace stavby Nový Klíčov - část B | 1:500 |
| C.4.3 | Situace stavby Nový Klíčov - část C | 1:500 |
| C.4.4 | Situace stavby Mlýneček - část A | 1:500 |
| C.4.5 | Situace stavby Mlýneček - část B | 1:500 |
| C.4.6 | Situace stavby Smolov | 1:500 |
| C.4.7 | Situace stavby Nový klíčov - kanalizace | 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.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 | 1:5 000 |
| C.3.1 | Katastrální situace Nový Klíčov | 1:1 000 |
| C.3.2 | Katastrální situace Mlýneček - část A | 1:1 000 |
| C.3.3 | Katastrální situace Mlýneček - část B | 1:1 000 |
| C.3.4 | Katastrální situace Smolov | 1:1 000 |
| C.4.1 | Situace stavby Nový Klíčov - část A | 1:500 |
| C.4.2 | Situace stavby Nový Klíčov - část B | 1:500 |
| C.4.3 | Situace stavby Nový Klíčov - část C | 1:500 |
| C.4.4 | Situace stavby Mlýneček - část A | 1:500 |
| C.4.5 | Situace stavby Mlýneček - část B | 1:500 |
| C.4.6 | Situace stavby Smolov | 1:500 |
| C.4.7 | Situace stavby Nový klíčov - kanalizace | 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.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 | 1:5 000 |
| C.3.1 | Katastrální situace Nový Klíčov | 1:1 000 |
| C.3.2 | Katastrální situace Mlýneček - část A | 1:1 000 |
| C.3.3 | Katastrální situace Mlýneček - část B | 1:1 000 |
| C.3.4 | Katastrální situace Smolov | 1:1 000 |
| C.4.1 | Situace stavby Nový Klíčov - část A | 1:500 |
| C.4.2 | Situace stavby Nový Klíčov - část B | 1:500 |
| C.4.3 | Situace stavby Nový Klíčov - část C | 1:500 |
| C.4.4 | Situace stavby Mlýneček - část A | 1:500 |
| C.4.5 | Situace stavby Mlýneček - část B | 1:500 |
| C.4.6 | Situace stavby Smolov | 1:500 |
| C.4.7 | Situace stavby Nový klíčov - kanalizace | 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.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)