

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|
| Odkanalizování oblastí povodí Olešné – místních částí Zelinkovice a Lysůvky | |
| Seznam příloh | RDS |

SEZNAM PŘÍLOH

| Příloha | arch. číslo | název přílohy | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------|
| C | Situační výkresy | | |
| C.1 | 001/20/3 | Situační výkres širších vztahů | 1: 1 000 |
| C.2.1 | 001/20/3 | Koordinační situační výkres – část č. 1 | 1:500 |
| C.2.2 | 001/20/3 | Koordinační situační výkres – část č. 2 | 1:500 |
| D. | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení | | |
| D.1 | Dokumentace stavebních a inženýrských objektů | | |
| SO 01 Gravitační splašková kanalizace | | | |
| D.1.1.1 | 001/20/3 | Technická zpráva | |
| D.1.1.2 | 001/20/3 | Výpis sestav kanalizačních šachet | |
| D.1.1.3.1 | 001/20/3 | Podélný profil – stoka L 1 | 1:1000/1:100 |
| D.1.1.3.2 | 001/20/3 | Podélný profil – stoka L 2 | 1:1000/1:100 |
| D.1.1.3.3 | 001/20/3 | Podélný profil – stoka L 3 | 1:1000/1:100 |
| D.1.1.3.4 | 001/20/3 | Podélný profil – stoka L 3/1 | 1:1000/1:100 |
| D.1.1.3.5 | 001/20/3 | Podélný profil – stoka L 4 | 1:1000/1:100 |
| D.1.1.3.6 | 001/20/3 | Podélný profil – stoka L 4/1, L 4/2 | 1:1000/1:100 |
| D.1.1.4.1 | 001/20/3 | Vzorová revizní šachta – betonová | |
| D.1.1.4.2 | 001/20/3 | Měrná šachta MŠ | |
| D.1.1.5.1 | 001/20/3 | Vzorové uložení gravitačního potrubí PP | |
| D.1.1.6.1 | 001/20/3 | Vzorové křížení komunikací – bezvýkopovou technologií | |
| SO 02 Kanalizační přípojky | | | |
| D.1.2.1 | 001/20/3 | Technická zpráva | |
| D.1.2.2 | 001/20/3 | Výpis přípojek | |
| D.1.2.3 | 001/20/3 | Vzorová revizní šachta – plastová | |
| D.1.2.4 | 001/20/3 | Vzorové uložení potrubí | |
| SO 03 Čerpací stanice ČS1 | | | |
| D.1.3 | Stavební část | | |
| D.1.3.1.1 | 001/20/3 | Technická zpráva – stavební část – Převzato z DPS | |
| D.1.3.2.1 | 001/20/3 | ČS - půdorys, řez | |
| SO 04 Výtlačk z ČS1 – V1 | | | |
| D.1.4.1 | 001/20/3 | Technická zpráva | |
| D.1.4.2 | 001/20/3 | Podélný profil výtlačku V1 | |
| D.1.4.3 | 001/20/3 | Vzorové uložení výtlačného potrubí | |

SO 05 Přípojka NN elektro k ČS1

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 201 | Technická zpráva |
| 202 | Specifikace prací a materiálu |
| 211 | Přehledové schéma funkčních celků přípojky nn |
| 212 | Řezy kabelovou trasou |
| 213 | Souběhy a křížení Situční schéma funkčních celků přípojky NN viz. celková situace |

SO 06 – Kanalizační přípojky – neuznatelné náklady

| | | |
|---------|----------|---------------------------------------------------------------------------|
| D.1.6.1 | 001/20/3 | Technická zpráva + výpis kanalizačních přípojek a podélný profil psaný |
|---------|----------|---------------------------------------------------------------------------|

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení
D.2.1 Strojně-technologická část
D.2.1.1 PS 01 Čerpací stanice ČS
DPS 01.1 Strojně-technologická část ČS

| | | |
|-----------|----------|---------------------------------------------|
| D.2.1.1.1 | 001/20/3 | Technická zpráva strojně-technologická část |
| D.2.1.1.2 | 001/20/3 | Seznam strojů a zařízení |
| D.2.1.1.3 | 001/20/3 | Strojně-technologické schéma |
| D.2.1.1.4 | 001/20/3 | Dispozice ČS |

D.2.2 Elektro část a MaR
D.2.2.1 PS 01 Čerpací stanice ČS1
DPS 01.2.1 Elektro-technologická část a dálkový přenos – převzato z DPS

| | |
|-----|--------------------------------------------------------------|
| 101 | Technická zpráva |
| 102 | Tabulka spotřebičů a měřících obvodů |
| 103 | Specifikace prací a materiálu |
| 111 | Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Přívod |
| 112 | Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. M01.1 |
| 113 | Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. M01.2 |
| 114 | Schéma zapojení funkč. jedn. rozv. RMS-DR1 – Staveb. instal. |
| 115 | Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Telemetrie |
| 116 | Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - I/O karty |
| 117 | Vnější spoje–zapojení čidel MaR do rozv. RMS-DR1 |
| 118 | Výkres sestavení ovládacích prvků rozváděče RMS-DR1 |
| 119 | Výkres sestavení rozváděče RMS-DR1 |
| 121 | Dispoziční řešení funkčních celků technologie ČS1 |