|  |
| --- |
| 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.1.1.3 001/20/3 Výpis vytyčovacích bodů stavby

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 Výtlak z ČS1 – V1**

D.1.4.1 001/20/3 Technická zpráva

D.1.4.2 001/20/3 Podélný profil výtlaku 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

Situační 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.1.6.2 001/20/3 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