|  |
| --- |
| SEZNAM PŘÍLOH |

Příloha arch. číslo název přílohy

001/20/3

**C Situační výkresy**

C.1 001/20/3 Situační výkres širších vztahů 1: 10 000

C.2.1 001/20/3 Celkový situační výkres – část č. 1 1.2 000

C.2.2 001/20/3 Celkový situační výkres – část č. 2 1:2 000

C.2.3 001/20/3 Celkový situační výkres – část č. 3 1:2 000

C.3.1 001/20/3 Koordinační situační výkres – 1.část 1:500

C.3.2 001/20/3 Koordinační situační výkres – 2.část 1:500

C.3,3 001/20/3 Koordinační situační výkres – 3.část 1:500

C.3.4 001/20/3 Koordinační situační výkres – 4.část 1:500

C.3,5 001/20/3 Koordinační situační výkres – 5.část 1:500

C.3,6 001/20/3 Koordinační situační výkres – 6.část 1:500

C.3.7 001/20/3 Koordinační situační výkres – 7.část 1:500

C.3,8 001/20/3 Koordinační situační výkres - 8.část 1:500

C.3.9 001/20/3 Koordinační situační výkres - 9.část 1:500

C.3.10 001/20/3 Koordinační situační výkres - 10.část 1:500

C.3.11 001/20/3 Koordinační situační výkres - 11.část 1:500

C.3.12 001/20/3 Koordinační situační výkres - 12.část 1:500

**D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

**D.1 Dokumentace stavebních a inženýrských objektů**

**SO 01 Gravitační 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 Souřadnice vytyčovacích bodů

D.1.1.3.1a 001/20/3 Podélný profil – stoka A – 1. část

D.1.1.3.1b 001/20/3 Podélný profil – stoka A – 2. část .

D.1.1.3.2 001/20/3 Podélný profil – stoka A 1, A 2

D.1.1.3.3 001/20/3 Podélný profil – stoka B

D.1.1.3.4 001/20/3 Podélný profil – stoka B 1

D.1.1.3.5 001/20/3 Podélný profil – stoka B 2

D.1.1.3.6 001/20/3 Podélný profil – stoka B 2/1, B 2/2

D.1.1.3.7 001/20/3 Podélný profil – stoka B 3, B 3/1

D.1.1.3.8 001/20/3 Podélný profil – stoka B 4, B 4/1

D.1.1.3.9 001/20/3 Podélný profil – stoka B 5, B 6, B 7

D.1.1.3.10 001/20/3 Podélný profil – stoka B 8, B 9

D.1.1.3.11 001/20/3 Podélný profil – stoka B 10

D.1.1.3.12 001/20/3 Podélný profil – stoka B 10/1, B 10/2

D.1.1.3.13 001/20/3 Podélný profil – stoka B 10/3, B 10/4, B 10/5

D.1.1.3.14a 001/20/3 Podélný profil – stoka C – 1.část

D.1.1.3.14b 001/20/3 Podélný profil – stoka C – 2. část

D.1.1.3.15 001/20/3 Podélný profil – stoka C 1/1, C 1/1-1, C 1/2

D.1.1.3.16 001/20/3 Podélný profil – stoka C 2, C 3

D.1.1.3.17 001/20/3 Podélný profil – stoka C 4, C 4/1, C 4/2, C 4/3

D.1.1.3.18 001/20/3 Podélný profil – stoka C 5, C 6

D.1.1.3.19 001/20/3 Podélný profil – stoka C 7, C 7/1

D.1.1.3.20 001/20/3 Podélný profil – stoka C 8, C 8/1

D.1.1.3.21 001/20/3 Podélný profil – stoka C 9

D.1.1.3.22 001/20/3 Podélný profil – stoka C 10, C 11, C 11/1

D.1.1.3.23a 001/20/3 Podélný profil – stoka D – 1. část

D.1.1.3.23b 001/20/3 Podélný profil – stoka D – 2. část

D.1.1.3.24 001/20/3 Podélný profil – stoka D 1, D 2, D 3, D 4, D 5

D.1.1.3.25 001/20/3 Podélný profil – stoka D 6

D.1.1.3.26 001/20/3 Podélný profil – stoka D 6/1, D 6/2

D.1.1.3.27 001/20/3 Podélný profil – stoka D 7, D 7/1

D.1.1.3.28 001/20/3 Podélný profil – stoka E

D.1.1.3.29 001/20/3 Podélný profil – stoka E 1, E 2

D.1.1.3.30 001/20/3 Podélný profil – stoka E 3, E 3/1

D.1.1.3.31 001/20/3 Podélný profil – stoka E 3/2, E 3/2-1, E 3/3

D.1.1.3.32 001/20/3 Podélný profil – stoka E 3/4, E 3/4-1, E 3/4-2

D.1.1.3.33 001/20/3 Podélný profil – stoka E 4, E 5

D.1.1.3.34 001/20/3 Podélný profil – stoka E 6, E 6/1, E 6/2, E 6/3

D.1.1.3.35 001/20/3 Podélný profil – stoka E 7, E 8, E 9

D.1.1.4.1 001/20/3 Vzorová revizní šachta – betonová

D.1.1.4.2 001/20/3 Vzorová revizní šachta – plastová

D.1.1.4.3 001/20/3 Měrná šachta MŠ1

D.1.1.5.1 001/20/3 Vzorové uložení gravitačního potrubí

D.1.1.5.2 001/20/3 Vzorové uložení potrubí – souběh s výtlakem

D.1.1.5.3 001/20/3 Vzorové uložení potrubí při malém krytí

D.1.1.5.4 001/20/3 Vzorové uložení potrubí pod komunikací

D.1.1.6.1 001/20/3 Vzorové křížení vodních toků

D.1.1.6.2 001/20/3 Vzorové křížení komunikací – bezvýkopovou technologií

D.1.1.6.3 001/20/3 Vzorový výkres ochranného zábradlí

D.1.1.7.1 001/20/3 Stoka B 6 – situace, podélný profil

D.1.1.7.2 001/20/3 Stoka B – situace, podélný profil

**SO 02 Kanalizační přípojky**

D.1.2.1 001/20/3 Technická zpráva

D.1.2.2 001/20/3 Výpis kanalizačních přípojek uznatelných

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 ČS**

**D.1.3.1 Stavební část**

D.1.3.1.1 16007 Technická zpráva – stavební část

D.1.3.1.2 16007 ČS – půdorys, svislý řez A-A

**SO 04 Tlaková kanalizace**

D.1.4.1 001/20/3 Technická zpráva

D.1.4.2 001/20/3 Výtlak V1/S – křížení vodního toku „Skaličník“ - situace,

podélný profil

D.1.4.3 001/20/3 Výtlak V1/S – křížení vodního toku „Skaličník“ – Řez A-A

D.1.4.4 001/20/3 Podélný profil – výtlak V 1/S

D.1.4.5 001/20/3 Podélný profil – výtlak V 2/S

D.1.4.6 001/20/3 Podélný profil – výtlak V 3/S

D.1.4.7 001/20/3 Podélný profil – výtlak V 1/K

D.1.4.8 001/20/3 Podélný profil – výtlak V 2/K

D.1.4.9 001/20/3 Vzorové uložení výtlačného potrubí

D.1.4.10 001/20/3 Vzorový výkres ochranného zábradlí

**SO 05 Přípojky NN elektro k ČS – *převzato z DPS***

201 Technická zpráva

202.1 Specifikace prací a materiálu ČS-1/S

202.2 Specifikace prací a materiálu ČS-2/S

202.3 Specifikace prací a materiálu ČS-3/S

202.4 Specifikace prací a materiálu ČS-1/K

202.5 Specifikace prací a materiálu ČS-2/K

211.1 Přehledové schéma funkčních celků přípojky nn pro ČS-1/S

211.2 Přehledové schéma funkčních celků přípojky nn pro ČS-2/S

211.3 Přehledové schéma funkčních celků přípojky nn pro ČS-3/S

211.4 Přehledové schéma funkčních celků přípojky nn pro ČS-1/K

211.5 Přehledové schéma funkčních celků přípojky nn pro ČS-2/K

212 Řezy kabelovou trasou

213 Souběhy a křížení

Situační schéma funkčních celků přípojek NN viz. celková situace

**SO 06 – Kanalizační přípojky – neuznatelné náklady**

D.1.6.1 001/20/3 Technická zpráva

D.1.6.2 001/20/3 Výpis kanalizačních přípojek neuznatelných

**D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení**

**D.2.1 Strojně-technologická část**

**D.2.1.1 PS 01 Čerpací stanice ČS**

D.2.1.1.1 001/20 Technická zpráva,

D.2.1.1.2 001/20 Seznam strojů a zařízení

D.2.1.1.3 001/20 Technologické schéma ČS 1/S – ČS 2/K

D.2.1.1.4 001/20 Dispoziční řešení ČS 1/S – ČS 2/K

**D.2.2 Elektro část a MaR – *převzato z DPS***

**D.2.2.1 PS 02 Čerpací stanice ČS1**

**DPS 01.2.1 Elektro-technologická část a dálkový přenos**

101 Technická zpráva

102.1 Tabulka spotřebičů a měřících obvodů ČS-1/S

102.2 Tabulka spotřebičů a měřících obvodů ČS-2/S

102.3 Tabulka spotřebičů a měřících obvodů ČS-3/S

102.4 Tabulka spotřebičů a měřících obvodů ČS-1/K

102.5 Tabulka spotřebičů a měřících obvodů ČS-2/K

103.1 Specifikace prací a materiálu ČS-1/S

103.2 Specifikace prací a materiálu ČS-2/S

103.3 Specifikace prací a materiálu ČS-3/S

103.4 Specifikace prací a materiálu ČS-1/K

103.5 Specifikace prací a materiálu ČS-2/K

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

**ČS-2/S**

121 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Přívod

122 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. M02.1

123 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. M02.2

124 Schéma zapojení funkč. jedn. rozv. RMS-DR1 – Staveb. instal.

125 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Telemetrie

126 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - I/O karty

127 Vnější spoje – zapojení čidel MaR do rozv. RMS-DR1

128 Výkres sestavení ovládacích prvků rozváděče RMS-DR1

129 Výkres sestavení rozváděče RMS-DR1

**ČS-3/S**

131 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Přívod

132 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. M03.1

133 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. M03.2

134 Schéma zapojení funkč. jedn. rozv. RMS-DR1 – Staveb. instal.

135 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Telemetrie

136 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - I/O karty

137 Vnější spoje – zapojení čidel MaR do rozv. RMS-DR1

138 Výkres sestavení ovládacích prvků rozváděče RMS-DR1

139 Výkres sestavení rozváděče RMS-DR1

**ČS-1/K**

141 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Přívod

142 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. M04.1

143 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. M04.2

144 Schéma zapojení funkč. jedn. rozv. RMS-DR1 – Staveb. instal.

145 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Telemetrie

146 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - I/O karty

147 Vnější spoje – zapojení čidel MaR do rozv. RMS-DR1

148 Výkres sestavení ovládacích prvků rozváděče RMS-DR1

149 Výkres sestavení rozváděče RMS-DR1

**ČS-2/K**

151 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Přívod

152 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. M05.1

153 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. M05.2

154 Schéma zapojení funkč. jedn. rozv. RMS-DR1 – Staveb. instal.

155 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - Telemetrie

156 Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 - I/O karty

157 Vnější spoje – zapojení čidel MaR do rozv. RMS-DR1

158 Výkres sestavení ovládacích prvků rozváděče RMS-DR1

159 Výkres sestavení rozváděče RMS-DR1

161 Dispoziční řešení funkčních celků technologie ČS

162 Dispoziční řešení a parametry jednotlivých ČS4