

# SEZNAM PŘÍLOH

## Kanalizace Svádov - II.etapa - PD II

<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>
<b>B</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>
<b>B1</b>	<b>DIO Svádov</b>
<b>C</b>	<b>Situační výkresy</b>
C1	Celková situace
C2	Koordinační situace - viz. PODROBNÉ SITUACE
C3	Katastrální situace
C4	Situace ochranné pásma dráhy
C5	Situace čerpací stanice
C6	Situace ČSOV
<b>D</b>	<b>Dokumentace stavby</b>
	<b>Dokumentace stavebního nebo</b>
<b>D1</b>	<b>inženýrského objektu</b>
<b>D1.1</b>	<b>SO 01 KANALIZACE</b>
D1.1_01	Technická zpráva
<b>D1.1_02</b>	<b>Podrobná situace</b>
D1.1_02-1	Podrobná situace 1.část
D1.1_02-2	Podrobná situace 2.část
D1.1_02-3	Podrobná situace 3.část
D1.1_02-4	Podrobná situace 4.část
D1.1_02-5	Podrobná situace 5.část - křížení železniční trať
<b>D1.1_03</b>	<b>Podélný profil</b>
D1.1_03-1	Podélný profil stoky B
D1.1_03-2	Podélný profil stoky C
D1.1_03-3	Podélný profil stoky C1
D1.1_03-4	Podélný profil stoky C2
D1.1_03-5	Podélný profil stoky E
D1.1_03-6	Podélný profil stoky F1
D1.1_03-7	Podélný profil stoky F1-1
D1.1_03-8	Podélný profil stoky I
D1.1_03-9	Podélný profil stoky K
D1.1_03-10	Podélný profil stoky K1
D1.1_03-11	Podélný profil stoky E - křížení dráha detail Kolmý řez na osu koleje v místě největ. přiblížení stavby k dráze
D1.1_03-12	Podélný profil V1
D1.1_03-13	Podélný profil V2
D1.1_03-14	Podélný profil stoky protipovodňové opatření
D1.1_03-15	

## **D1.1\_04**

D1.1\_04-1  
D1.1\_04-2  
D1.1\_04-3  
D1.1\_04-4  
D1.1\_04-5.1  
D1.1\_04-5.2  
D1.1\_04-6.1  
D1.1\_04-6.2  
D1.1\_04-7  
D1.1\_04-8  
D1.1\_04-9  
D1.1\_04-10

## **Vzorové řezy**

Vzorový výkres - prefabrikovaná šachta  
Vzorový výkres uložení potrubí PE  
Vzorový výkres uložení potrubí PP  
Řez komunikací - SUS  
Řez komunikací - místní komunikace Sokolovská  
Řez komunikací - místní komunikace  
Vzorový výkres - proplach DN 80  
Vzorový výkres - proplach DN 50  
Kalníková šachta na V1  
Odlehčovací komora OK na stoce K  
Neobsazeno  
Vzorový výkres - šachta s vřetenovým šoupátkem

## **D1.1\_05**

D1.1\_05-1  
D1.1\_05-2  
D1.1\_05-3

## **Čerpací stanice**

Čerpací stanice ČS1 - půdorys  
Čerpací stanice ČS1 - řez A-A  
Čerpací stanice ČS1 - řez B-B, C-C

## **D1.2**

### **D1.2\_05**

D1.2\_05-1  
D1.2\_05-2  
D1.2\_05-3  
D1.2\_05-4  
D1.2\_05-5  
D1.2\_05-6  
D1.2\_05-7  
D1.2\_05-8  
D1.2\_05-9  
D1.2\_05-10  
D1.2\_05-11

## **Stavebně konstrukční řešení**

### **Čerpací stanice**

Technická zpráva  
Výkres tvaru, řezy  
Deska D1 - schéma výztuže  
Deska D2 - schéma výztuže  
Deska D3 - schéma výztuže  
Stěna ST1 - schéma výztuže  
Stěna ST2 - schéma výztuže  
Stěna ST3 - schéma výztuže  
Stěna ST4 - schéma výztuže  
Stěna ST5 - schéma výztuže  
Stěna ST6 - schéma výztuže

## **D2**

## **Dokumentace technických a technologických zařízení**

### **D2.1**

D2.1\_01  
D2.1\_01-1  
D2.1\_01-2

### **PS 01 Strojně technologická část**

Zpráva - viz. D1.1\_01  
ČS1 - strojně technologická část - půdorys  
ČS1 - strojně technologická část - řez A-A

### **D2.2**

D2.2\_01 E-01  
D2.2\_01 E-02  
D2.2\_01 E-03  
D2.2\_01 E-04  
D2.2\_01 E-05

### **PS 02 Elektroinstalace ČS**

E-01 Technická zpráva ČS  
E-02 Zapojení okruhů M+R  
E-03 ČS Svádov - řez ČS  
E-04\_ČS Svádov situace  
Protokol o prostředí

## **E**

## **Dokladová část**

## **F**

## **Geologie**

## **Výkaz výměr (pouze paré č.1)**