

## SEZNAM PŘÍLOH

Příloha	arch. číslo	název přílohy	
<b>A</b>	0538/17/3	Průvodní zpráva	
<b>B</b>	0538/17/3	Souhrnná technická zpráva	
<b>C</b>	<b>Situační výkresy</b>		
C.1	0538/17/3	Situační výkres širších vztahů	1: 10 000
C.2	0538/17/3	Celkový situační výkres	1: 2 000
C.3.1	0538/17/3	Koordinační situační výkres – část č. 1	1:500
C.3.2	0538/17/3	Koordinační situační výkres – část č. 2	1:500
C.3.3	0538/17/3	Koordinační situační výkres – část č. 3	1:500
C.3.4	0538/17/3	Koordinační situační výkres – část č. 4	1:500
C.3.5	0538/17/3	Koordinační situační výkres – část č. 5	1:500
<b>D.</b>	<b>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>		
<b>D.1</b>	<b>Dokumentace stavebních a inženýrských objektů</b>		
<b>SO 01</b>	<b>Gravitační splašková kanalizace</b>		
D.1.1.1	0538/17/3	Technická zpráva	
D.1.1.2	0538/17/3	Výpis sestav kanalizačních šachet	
D.1.1.3	0538/17/3	Souřadnice vytyčovacích bodů	
D.1.1.3.1	0538/17/3	Podélný profil – stoka A	
D.1.1.3.2	0538/17/3	Podélný profil – stoka A-2, A-3, A-3-1	
D.1.1.3.3	0538/17/3	Podélný profil – stoka B – část č. 1	
D.1.1.3.4	0538/17/3	Podélný profil – stoka B – část č. 2	
D.1.1.3.5	0538/17/3	Podélný profil – stoka B-1, B-4, B-5	
D.1.1.3.6	0538/17/3	Podélný profil – stoka B-6	
D.1.1.3.7	0538/17/3	Podélný profil – stoka B-7, B-8, B-9, B-10	
D.1.1.3.8	0538/17/3	Podélný profil – stoka C	
D.1.1.3.9	0538/17/3	Podélný profil – stoka C-1, C-1-1	
D.1.1.3.10	0538/17/3	Podélný profil – stoka C-2	
D.1.1.3.11	0538/17/3	Podélný profil – stoka C-6	
D.1.1.3.12	0538/17/3	Podélný profil – stoka C-6-1, C-6-1a	
D.1.1.3.13	0538/17/3	Podélný profil – stoka C-6-2	
D.1.1.3.14	0538/17/3	Podélný profil – stoka C-6-2-1, C-6-2-2	
D.1.1.3.15	0538/17/3	Podélný profil – stoka D, E	
D.1.1.4.1	0538/17/3	Vzorová revizní šachta – betonová	
D.1.1.4.2	0538/17/3	Vzorová revizní šachta – plastová	
D.1.1.4.3	0538/17/3	Vzorová spadišťová šachta	
D.1.1.4.4	0538/17/3	Vzorové napojení výtlačku do šachty - ukliďňovací šachta	
D.1.1.4.5	0538/17/3	Měrná šachta MŠ1, MŠ2	
D.1.1.5.1	0538/17/3	Vzorové uložení potrubí	
D.1.1.5.2	0538/17/3	Vzorové uložení potrubí – souběh s výtlačkem	
D.1.1.5.3	0538/17/3	Vzorové uložení potrubí pod vodními toky (překop)	
D.1.1.5.4	0538/17/3	Vzorové křížení komunikace– bezvýkopovou technologií	

## SO 02 Kanalizační přípojky

D.1.2.1	0538/17/3	Technická zpráva	
D.1.2.2	0538/17/3	Kanalizační přípojky - podrobná situace (viz př. C.3 – C.3.5)	1 : 500
D.1.2.3	0538/17/3	Vzorové napojení kanalizační odbočky do stoky	
D.1.2.4	0538/17/3	Vzorové napojení kanalizační odbočky do šachty	
D.1.2.5	0538/17/3	Vzorová revizní šachta - plastová	
D.1.2.6	0538/17/3	Vzorové uložení potrubí	
D.1.2.7	0538/17/3	Výpis přípojek	

## SO 03 Čerpací stanice ČS1

### D.1.3.1 Stavební část

D.1.3.1.1	0538/17/3	Technická zpráva – stavební část	
D.1.3.1.2	0538/17/3	Situace ČS1	
D.1.3.1.3	0538/17/3	ČS1 - půdorys, řez	
D.1.3.1.4	0538/17/3	Řez upravenou plochou a komunikací	
D.1.3.1.5	0538/17/3	Oplocení s vraty	

## SO 04 Čerpací stanice ČS2

### D.1.4.1 Stavební část

D.1.4.1.1	0538/17/3	Technická zpráva – stavební část	
D.1.4.1.2	0538/17/3	Situace ČS2	
D.1.4.1.3	0538/17/3	ČS2 - půdorys, řez	
D.1.4.1.4	0538/17/3	Řez upravenou plochou a komunikací	
D.1.4.1.5	0538/17/3	Oplocení s vraty	

## SO 05 Výtlak z ČS1 – V1

D.1.5.1	0538/17/3	Technická zpráva	
D.1.5.2	0538/17/3	Situace – výtlak V1	1:500
D.1.5.3	0538/17/3	Podélný profil výtlaku V1	
D.1.5.4	0538/17/3	Vzorový protlak výtlaku V1 pod silnicí I/48	
D.1.5.5	0538/17/3	Vzorové uložení potrubí pod vodním tokem (překop)	
D.1.5.6	0538/17/3	Vzorové uložení potrubí	
D.1.5.7	0538/17/3	Vzorové uložení potrubí – souběh s kanalizací	
D.1.5.8	0538/17/3	Kalníky, vzušníky a proplachování – detail „A“	

## SO 06 Výtlak z ČS2 – V2

D.1.6.1	0538/17/3	Technická zpráva	
D.1.6.2	0538/17/3	Situace – výtlak V2	1:500
D.1.6.3	0538/17/3	Podélný profil výtlaku V2	
D.1.6.4	0538/17/3	Vzorové uložení potrubí	
D.1.6.5	0538/17/3	Vzorové uložení potrubí – souběh s kanalizací	

## SO 07 Přípojka elektro k ČS1

201	Technická zpráva	
202	Specifikace prací a materiálu ČS1	
211	Přehledové schéma funkčních celků přípojky NN	

Odkanalizování oblasti povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice Frýdek - Místek	
Seznam příloh	DZS

212	Řezy kabelovou trasou
213	Souběhy a křížení Situční schéma funkčních celků přípojky NN viz. celková situace

#### **SO 08 Přípojka elektro k ČS2**

201	Technická zpráva
202	Specifikace prací a materiálu ČS2
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 09 Přeložky inženýrských sítí - neobsazeno**

#### **SO 10 – Kanalizační přípojky – neuznatelné náklady**

D.1.10.1	0538/17/3	Technická zpráva
D.1.10.2	0538/17/3	Výpis přípojek

- D.1.2 Stavebně konstrukční řešení** – obsaženo v příloze D.1.1.1
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení** – obsaženo v příloze D.1.1.1
- D.1.4 Technika prostředí staveb** – obsaženo v příloze D.1.1.1

## D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

### D.2.1 Strojně-technologická část

#### D.2.1.1 PS 01 Čerpací stanice ČS1

##### DPS 01.1 Strojně-technologická část ČS 1

D.2.1.1.1	0538/17/3	Technická zpráva
D.2.1.1.2	0538/17/3	Seznam strojů a zařízení
D.2.1.1.3	0538/17/3	Strojně-technologické schéma
D.2.1.1.4	0538/17/3	Dispoziční řešení ČS1

#### D.2.1.2 PS 02 Čerpací stanice ČS2

##### DPS 02.1 Strojně-technologická část ČS 2

D.2.1.2.1	0538/17/3	Technická zpráva
D.2.1.2.2	0538/17/3	Seznam strojů a zařízení
D.2.1.2.3	0538/17/3	Strojně-technologické schéma
D.2.1.2.4	0538/17/3	Dispoziční řešení ČS2

### 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

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. 1M1
113	Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. 1M2
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

#### D.2.2.2 PS 02 Čerpací stanice ČS2

##### DPS 02.2.1 - Elektro-technologická část a dálkový přenos

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. 1M1
113	Schéma zapojení funkč. jednotek rozv. RMS-DR1 – Čerp. 1M2
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

Odkanalizování oblasti povodí Olešné – kanalizace obce Chlebovice Frýdek - Místek	
Seznam příloh	DZS

118 Výkres sestavení ovládacích prvků rozváděče RMS-DR1  
119 Výkres sestavení rozváděče RMS-DR1

121 Dispoziční řešení funkčních celků technologie ČS2

## **E Dokladová část**

E.1 0538/17/3 Závazná rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů  
E.2 0538/17/3 Geologický posudek  
E.3 0538/17/3 Seznam dotčených pozemků stavbou

## **F Soupis dodávek a prací**

F.1 0328/17/3 Oceněný rozpočet a výkaz výměr (v paré č.1,2,3) - jen pro zadavatele  
F.2 0329/14/3 Neoceněný výkaz výměr