

Rekonstrukce MVE Chroustovice

Dokumentace pro povolení stavby vodního díla včetně souvisejících technologických objektů

A. Průvodní list

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1.	Situační výkres širších vztahů	1: 2 000
C.1.1.	Přehledná situace	
C.1.2.	Celková situace	
C.2.	Katastrální situační výkres	1: 200
C.3.	Koordinační situační výkres	
C.3.1.	Koordinační situační výkres MVE	1: 200
C.3.2.	Koordinační situační výkres vtoku do náhonu	1:200
C.4.	Situační výkres záboru ZPF	1: 200
C.5.	Situace ZOV	1: 200

D. Dokumentace objektů

D.1. Stavební a technologická část

D.1.1. Stavební řešení

D.1.1.1. Technická zpráva

D.1.1.2. Výkresová část SO 01 a SO 02

D.1.1.2.1.	Charakteristické půdorysy	
D.1.1.2.1.1.	Půdorys I-I	1: 50
D.1.1.2.1.2.	Půdorys II-II	1: 50
D.1.1.2.2.	Charakteristické řezy	
D.1.1.2.2.1.	Podélný řez A-A	1: 50
D.1.1.2.2.2.	Podélný řez B-B	1: 50
D.1.1.2.2.3.	Příčný řez 1-1	1: 50
D.1.1.2.2.4.	Příčný řez 2-2	1: 50
D.1.1.2.2.5.	Příčný řez 3-3	1: 50
D.1.1.2.2.6.	Příčný řez 4-4	1: 50
D.1.1.2.2.7.	Příčný řez 5-5	1: 50
D.1.1.2.2.8.	Příčný řez 6-6	1: 50
D.1.1.2.2.9.	Příčný řez 7-7	1: 50
D.1.1.2.3.	Podélný profil náhonu	1: 1 000/100
D.1.1.2.4.	Výkopový plán	
D.1.1.2.4.1.	Výkopový plán	1: 50
D.1.1.2.4.2.	Jímkování stavby – podélný řez A-A	1: 50
D.1.1.2.5.	Dispozice stavební elektroinstalace	1: 50

D.1.1.3. Výkresová část SO 03

D.1.1.3.1.	Situace SO 03 Vyvedení výkonu	1: 100
D.1.1.3.2.	Řezy kabelovou trasou SO 03	1: 20

D.1.1.4.	Výkresová část SO 04	
D.1.1.4.1.	Situace SO 04	1: 100

D.1.2. Technologické řešení

D.1.2.1.	Technická zpráva	
D.1.2.2.	Výkresová část	
D.1.2.2.1.	Půdorys I-I	1: 50
D.1.2.2.2.	Podélný řez A-A	1: 50
D.1.2.2.3.	Podélný řez B-B	1: 50
D.1.2.2.4.	Příčný řez 1-1	1: 50
D.1.2.2.5.	Příčný řez 2-2	1: 50
D.1.2.2.6.	Příčný řez 4-4	1: 50
D.1.2.2.7.	Jednopolové schéma MVE	-
D.1.2.2.8.	Dispozice elektroinstalace	1: 50
D.1.2.3.	Specifikace strojů a zařízení PS01	
D.1.2.4.	Technické specifikace PS02	

D.2. Základní vodohospodářské a stavebně konstrukční řešení VD

D.2.1.	Technická zpráva	
D.2.2.	Základní vodohospodářský a statický výpočet	
D.2.2.1.	Vodohospodářský výpočet	
D.2.2.2.	Statický výpočet	
D.2.3.	Výkresová část	
D.2.3.1.	Půdorys I-I	1:50
D.2.3.2.	Podélný řez A-A	1:50
D.2.3.3.	Podélný řez B-B	1:50
D.2.3.4.	Řez 1-1, 2-2	1:50
D.2.3.5.	Řez 3-3, 4-4, 5-5	1:50
D.2.3.6.	Řez 6-6	1:50

D.3. Požárně bezpečnostní řešení

E. Dokladová část

- E.1.** Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- E.2.** Vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

F. Související dokumentace

- F.1.** Inženýrskogeologický průzkum
- F.2.** Geodetické zaměření lokality ... předáno investorovi stavby
- F.3.** Podklady pro vynesení ze ZPF