

# MVE FLÁJE - MODERNIZACE SOUSTROJÍ

## DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

### OBSAH DOKUMENTACE

<b>A.</b>	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	
<b>B.</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	
<b>C.</b>	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	
C.1	Vodohospodářská mapa	M 1:50000
C.2	Situační výkres širších vztahů	M 1:10000
C.3	Koordinační situační výkres	M 1:500
C.4	Katastrální situační výkres	M 1:1000
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>D.1</b>	<b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>	
<b>D.1.01</b>	<b>SO 01 MVE – stavební část</b>	
D.1.01.1	Technická zpráva	
D.1.01.2	Statické výpočty	
D.1.01.3	Kontrolní a zkušební plán stavby	
D.1.01.4	MVE – půdorys	M 1:50
D.1.01.5	MVE – podélný řez	M 1:50
D.1.01.6	MVE – příčný řez	M 1:50
D.1.01.7	Uklidňovací jímka	M 1:25
D.1.01.8	Schéma nosné konstrukce	M 1:50
D.1.01.9	Detail prostupu vzdušným lícem hráze	M 1:20 / 50
D.1.01.10	Zámečnické konstrukce	M 1:50
D.1.01.11	Montážní rám	M 1:10
<b>D.2</b>	<b>DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>	
<b>D.2.01</b>	<b>PS 01 MVE – technologická část</b>	
D.2.01.1	Technická zpráva – technologie MVE	
D.2.01.2	Technologické schéma	
D.2.01.3	Technologie MVE – půdorys, podélný řez	M 1:50
D.2.01.4	Peltonova turbína	M 1:25
D.2.01.5	Schéma dočasného převodu MZP	M 1:1000
<b>D.2.02</b>	<b>PS 02 MVE – technologická část elektro</b>	
D.2.02.1	Technická zpráva – elektro MVE	
D.2.02.2	Rozvaděč MVE	
D.2.02.3	Kabelové rozvody MVE	M 1:100
<b>D.2.03</b>	<b>PS 03 Doplnění ovládacího rozvaděče</b>	
D.2.03.1	Technická zpráva	
D.2.03.2	Dispozice tras a zařízení	M 1:100
D.2.03.3	Stávající zapojení v rozvaděči RM	
D.2.03.4	Návrh zapojení do rozvaděče MVE	
D.2.03.5	Schéma MVE a FVE	
<b>E.</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>	
<b>F.</b>	<b>SOUPIS PRACÍ</b>	