

VE Slapy – rekonstrukce savky TG2

Dokumentace pro zadání veřejné zakázky

A. Průvodní zpráva

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik

OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	2
A.1	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Identifikační údaje investora.....	2
A.1.3	Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení.....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	5
A.3.1	Geodetické.....	5
A.3.2	Projektové.....	5
A.3.3	Ostatní	5

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby :	VD Slapy – rekonstrukce savky TG2
Místo stavby :	VD Slapy na řece Vltavě, ř. km 91,610
Kraj	Středočeský
Okres	Praha – západ, Benešov
ORP	Černošice, Benešov
Katastrální území	Štěchovice [763250]
Parcelní čísla pozemků	St. 323/1
Katastrální území	Rabyně [737267]
Parcelní čísla pozemků	St.74
Předmět dokumentace :	Rekonstrukce savky TG2
Charakter stavby	Trvalá stavba
Účel užívání stavby	Využití hydro energetického potenciálu pro výroby elektrické energie
Stupeň dokumentace	Dokumentace pro zadání veřejné zakázky

A.1.2 Identifikační údaje investora

Investor :	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8 150 00 Praha 5 ☎: + 420 221 401 111 email : pvl@pvl.cz IDDS : gg4t8hf
------------	---

Provozovatel :	IČ: 70889953 Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava Grafická 429/36 150 21 Praha 5 - Smíchov ☎: +420 257 099 111
----------------	--

A.1.3 Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant :	AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno ☎: +420 541 554 111 email : info@aquatis.cz IDDS : ghccgrc IČ: 46347526
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Oldřich Neumayer, CSc. ČKAIT 1000055 Autorizovaný inženýr pro pozemní a vodohospodářské stavby
Projektanti:	Renata Němečková – stavební část Hana Křížková – stavební část Ing. Miloslav Kupský – strojní část Ing. Jaroslav Hladík – rozpočet stavby Ing. Vladimír Hradský – statika

A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Stavba VD Slapy – rekonstrukce savky TG2 je členěna do následujících stavebních objektů a provozních souborů :

Stavební objekty :

SO 01 – Železobetonový plášť savky

Provozní soubory :

PS 01 – Ocelový plášť savky

Podrobný popis technického řešení jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů je uveden v části D této dokumentace.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování bylo využito poměrně velké množství nejrozličnějších podkladů, z nichž dále jsou uvedeny pouze ty nejdůležitější.

A.3.1 Geodetické

- a) Výpis z katastru nemovitostí dotčených a sousedních parcel – informace z www.cuzk.cz
- a) pobočka Praha ze dne 10.5.2007 pro reprezentativní období 1931 -80.

A.3.2 Projektové

- a) VE Slapy – Rekonstrukce savky TG 3, dokumentace pro zadání veřejné zakázky, zpracoval Pöyry Environment, a.s. v červnu 2015
- b) VE Slapy – Rekonstrukce savky TG 1, dokumentace pro zadání veřejné zakázky, zpracoval AQUATIS a.s. v říjnu 2017
- c) VD Slapy – Oprava povrchových ochran přivaděče TG 2 VE Slapy, dokumentace pro zadání veřejné zakázky, zpracoval AQUATIS a.s. v srpnu 2019

A.3.3 Ostatní

- a) Fotodokumentace pořízená zpracovatelem v 08/2019
- b) Technologický postup betonáže zálivky TG1 na stavbě VD Slapy – rekonstrukce savky TG1, zpracoval DV stav, s.r.o. v červnu 2019.
- c) Technologický postup injektáže zálivky TG1 na stavbě VD Slapy – rekonstrukce savky TG1, zpracoval DV stav, s.r.o. v červnu 2019.

Brno, říjen 2019

Ing. Oldřich Neumayer, CSc.