

Název akce: **VD Stanovice – sanace betonů vnitřních prostor VD**

Č. zak.: 20/405

Příloha A.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zpracováno pro:



Povodí Ohře

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....20/405.....

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....

Koucký

Stupeň PD:
DSJ

Vypracovala: Ing. P. Vít

[Signature]

Obsah:

A.1	IDENTIFIKACE STAVBY	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 Identifikace stavby

Údaje o stavbě:

název stavby: **VD Stanovice – sanace betonů vnitřních prostor VD**
místo stavby: Stanovice
katastrální území: Stanovice [753645]
dotčené pozemky: st.p. 213/1; p.p.č. 2011; p.p.č. 633/2; st.p.239; p.p.č. 622/9; st.p. 214/2
předmět PD: Sanace betonových ploch vnitřních prostor vodního díla Stanovice

Údaje o stavebníkovi:

Investor: **Povodí Ohře, státní podnik**
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
IČ: 70889988, DIČ: CZ70889988



Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Zpracovatel: **AZ Consult spol. s r.o.**
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430, DIČ: CZ 44567430

Zodpov. projektant: Ing. Martin Komín (č.a. 0401577)
Vypracoval: Ing. Petr Vít

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

Stavba se dělí na jednotlivé stavební objekty.

- SO 01.1 – Injekční štola
- SO 01.2 – Injekční štola – vstupní objekt
- SO 01.3 – Injekční štola – vstup u přelivu
- SO 02.1 – Komunikační chodba
- SO 02.2 – Komunikační chodba – vstup
- SO 03 – Strojovna (dolní)
- SO 04 – Domek průsaků
- SO 05 – Odpadní chodba

A.3 Seznam vstupních podkladů

- [1] Stavebně technický průzkum objektu injekční štoly na vodním díle Stanovice; Betonconsult s.r.o.; říjen 2019
- [2] Stavebně technický průzkum objektu komunikační chodby na vodním díle Stanovice; Betonconsult s.r.o.; říjen 2019

- [3] Stavebně technický průzkum objektu měření průsaků na vodním díle Stanovice; Betonconsult s.r.o.; říjen 2019
- [4] Stavebně technický průzkum objektu strojovny spodních výpustí na vodním díle Stanovice; Betonconsult s.r.o.; říjen 2019
- [5] Geodetické zaměření stávajícího stavu, AZ Consult spol s r.o., srpen 2020
- [6] Technické podmínky pro sanace betonových konstrukcí TP SSBK II