

Akce : NÁDRŽ ZLÍN, OPRAVA BOČNÍHO PŘELIVU
Investor : POVODÍ MORAVY, S.P.
Stupeň : DPS

NÁDRŽ ZLÍN, OPRAVA BOČNÍHO PŘELIVU

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Číslo přílohy: **A.**

Akce : NÁDRŽ ZLÍN, OPRAVA BOČNÍHO PŘELIVU
Investor : POVODÍ MORAVY, S.P.
Stupeň : DPS

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- A.3 Seznam vstupních podkladů

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

NÁDRŽ ZLÍN, OPRAVA BOČNÍHO PŘELIVU

b) Místo stavby:

k.ú. Zlín, okres Zlín, kraj Zlínský

(dotčené pozemky viz. Souhrnná technická zpráva bod B.1 m))

c) Předmět projektové dokumentace:

Předmětem tohoto projektu je návrh opravy bočního přelivu a jeho odtokového koryta Kudlovské nádrže ve Zlíně.

d) Stupeň PD:

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

IČO:708 90 013

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projekční firma: KOINVEST, s.r.o. DIČ: CZ 255 89 679
Demlova 1011, 674 01 Třebíč

Zodp. projektant: Ing. Blahoslav Kopeček, AI ČKAIT 1001924
Vodohospodářské stavby

Projektant: Ing. Pavel Fiala

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

Stavební objekty:

So 01 – Odstranění a vybudování nové přelivné zdi a zavazovací stěny

So 02 – Oprava levé břehové zdi a dna spadiště

So 03 – Oprava odtoku od bezpečnostního přelivu

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro potřeby tohoto projektu bylo provedeno geodetické zaměření firmou ZK-Brno s.r.o. (Polohopis a výškopis – účelová mapa - souřadnicový systém S-JTSK a výškový systém Bpv) a místní šetření.

Dalšími podklady bylo:

- 1) Vodohospodářská mapa 1 : 50 000
- 2) Snímek katastrální mapy, k.ú. Zlín, M 1 : 1 000
- 3) Informace o parcelách – portál ČÚZK
- 4) Platné ČSN
- 5) Údaje zjištěné při místním šetření
- 6) Investiční záměr (Povodí Moravy)
- 7) PD „Nádrž Zlín – oprava bočního přelivu“ (11/2011, VODNÍ DÍLA – TBD a.s.)