



Vodohospodářská opatření III v k. ú. Bolešiny

*Název stavby:
Suchý poldr a tůň*

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PROVEDENÍ
STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PRAHA
ZÁŘÍ 2018

Obsah

Obsah.....	2
A.1. Identifikační údaje.....	4
A.1.1. Údaje o stavbě.....	4
a) Název stavby: Vodohospodářská opatření III v k. ú. Bolešiny.....	4
b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků): .	4
c) Předmět projektové dokumentace (nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:	4
A.1.2. Údaje o žadateli.....	4
A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	4
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	5

Stavba Vodohospodářská opatření III v k. ú. Bolešiny je z důvodu možnosti rozdílného financování a rozdílného stavebního řízení rozdělena na samostatné projektové dokumentace.

Stavební objekty SO 02 Suchý poldr a SO 03 Tůň jsou řešeny touto projektovou dokumentací.

Stavební objekty SO 01 Vodní nádrž VN1 a SO 04 Přehrážky na toku, SO 05 Rekonstrukce cesty C 10, SO 06 Rekonstrukce cesty C 9, SO 07 Propustek P 10 a trubní odpad VO 3 jsou řešeny v samostatných projektových dokumentacích.

Stavba „SO 02 Suchý poldr a SO 03 Tůň“ je technicky součástí širšího celku opatření v k. ú. Bolešiny, výstavba však může probíhat samostatně.

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby: Vodohospodářská opatření III v k. ú. Bolešiny – Suchý poldr a tůň

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):

Obec: Bolešiny [555835]

Obec s rozšířenou působností: Klatovy

Kraj: Plzeňský

Katastrální území: Bolešiny [607126]

c) Předmět projektové dokumentace (nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby):

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce a obnova stávající vodní nádrže, vybudování suchého poldru, jako ochrana obce Bolešiny před velkou vodou a realizace tůní, které budou tvořit místní biotop. Dále budou realizovány přehrážky toku, které mají za úkol stabilizovat splaveninový režim vodního toku. Polní cesty budou sloužit jako přístupové komunikace k realizovaným dílům a místní bažantnici.

A.1.2. Údaje o žadateli

Objednatel:

Státní pozemkový úřad

Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj

Pobočka Klatovy

Čapkova 127/V

339 01 Klatovy

IČ: 01312774

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Obchodní firma:

NDCon s. r. o.

Zlatnická 10/1582

110 00 Praha 1

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

Odpovědný projektant:

Ing. Ladislav Němeček

Autorizace v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0011668

Projektant:

Ing. Josef Zelenka

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

Stavba je členěna na 7 stavebních objektů.

- SO 01: *Vodní nádrž VN1*
- SO 02: Suchý poldr
- SO 03: Tůň
- SO 04: *Přehrážky na toku*
- SO 05: *Rekonstrukce cesty C 10*
- SO 06: *Rekonstrukce cesty C 9*
- SO 07: *Propustek P 10 a trubní odpad VO 3*

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Terénní průzkumy provedené v období září-listopad 2015
- Geodetické zaměření provedené firmou Dušan Trnka, Zborovy 59, 340 34 Plánice, IČ 13223381
- Digitální podklad vytvořený na základě geodetického zaměření
- Hydrogeologický a inženýrsko-geologický průzkum provedený Mgr. Oldřichem Stehlíkem v květnu 2017
- Vyjádření dotčených orgánů k územnímu řízení pro zpracování připomínek do projektu pro stavební řízení
- Objednávka investora
- Smlouva o dílo
- Ústní zadání, které upřesňuje požadavky na zpracování
- Vyhláška o dokumentaci staveb č. 499/2006 v aktuálním znění
- Vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu č. 294/2005 v aktuálním znění