

# **„Vodohospodářská opatření v k.ú.Chrást u Plzně“**

zak.č.: 342/2020

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

- A.1. Identifikační údaje
  - A.1.1. Údaje o stavbě
  - A.1.2. Údaje o žadateli
  - A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace
- A.2. Členění stavby na objekty
- A.3. Seznam vstupních podkladů

## **A.1. Identifikační údaje**

### **A.1.1. Údaje o stavbě**

Název stavby: „Vodohospodářská opatření v k.ú.Chrást u Plzně“

Místo stavby: Chrást, k.ú.Chrást u Plzně

Předmět dokumentace: rekonstrukce 2 rybníků a stavba 3 nových tůní

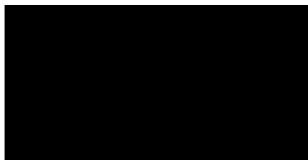
Stupeň dokumentace: dokumentace pro stavební povolení

### **A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

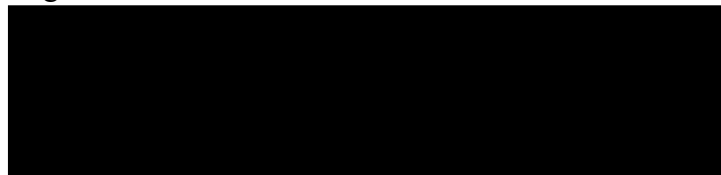
Stavebník: Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj  
Pobočka Plzeň  
Nerudova 35  
301 00 Plzeň  
IČO: 70889953  
DIČ: CZ70889953

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Zpracovatel: Ing. Milan Jícha

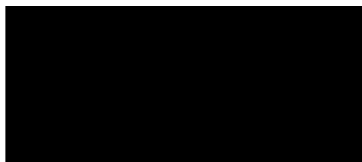


Hlavní projektant: Ing. Milan Jícha

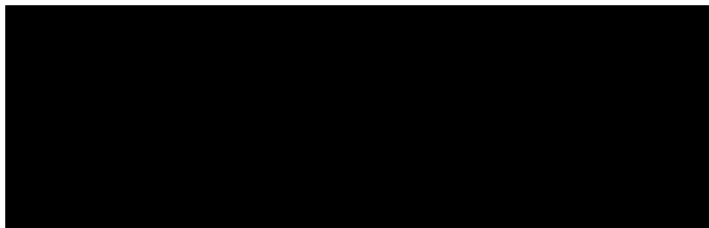


Spolupráce:

Inženýrsko-geologický průzkum: Mgr.Václav Rýdl

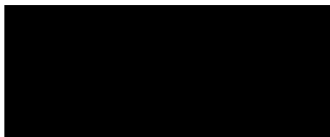


Spolupráce-komunikace :

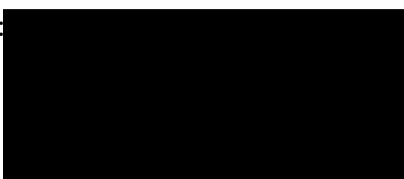


Návrh vegetačních úprav: GEOVISION s.r.o.  
 Brojova 2113/16  
 326 00 Plzeň  
 IČO: 25128442  
 DIČ: CZ25128442

Geodetické práce: Václav Mazín – Geoma



BOZP:



## **A.2. Seznam vstupních podkladů**

- vodohospodářská mapa 1 : 50 000
- přehledná mapa 1 : 10 000
- katastrální mapa 1 : 1 000
- výběr staveniště
- konzultace s investorem
- výrobní výbor
- informace o vybraných parcelách
- zaměření lokality (V. Mazín, 06/2020)
- průzkum sítí
- fotodokumentace
- inženýrsko-geologický průzkum (Mgr.Rýdl,09/2020)
- dendrologický průzkum (GEOVISION,10/2020)
- průzkum obratlovců (GEOVISION,10/2020)
- Komplexní pozemková úprava Chrást u Plzně (KPÚ)
- Územní plán Chrást
- konzultace – „Přeložka silnice II/180 Kyšice – Chrást“ ( [redacted] SUDOP)
- konzultace s MO ČRS
- PD „Obnova retenčních schopností správního území Chrást-lokalita Na Hrušové-2.etapa“  
 (Ing.Jícha)

### **A.3 Členění stavby na objekty**

Stavba bude členěna na 7 stavebních objektů.

SO-1 Rybník R1

SO-2 Rybník R2

SO-3 Tůň T1,T2,T3

SO-4 Kácení

SO-5 Výsadba

SO-106 Přístupová komunikace

SO-7 VON