



Souřadnice v JTSK - souřadnice opsaného obdélníku
 Y: 660013 X: 1065693
 Y: 659393 X: 1065349

- Legenda:**
- Polohopis (současný stav)
 - Výchlopis
 - SO - 01 Rekonstrukce hráží a odtěžení sedimentů
 - SO - 02 Revitalizace toku a vytvoření mokřadního biotopu
 - SO - 03 Vegetační úpravy
 - Navržený stav
 - Osy nádrží
 - Osy hráží
 - Osa toku Struha
 - Vodní hladina
 - Hranice mokřadního biotopu
 - Přístupy na staveništi

- 1** Rekonstrukce spodní výpusti včetně požeráku a lávky v otevřeném překopu - Chrtnický rybník (hlavní spodní výpust)
- 2** Rekonstrukce spodní výpusti včetně požeráku v otevřeném překopu - Chrtnický rybník (boční hráz - objekt sloužící k odběru vody do Červeného rybníku)
- 3** Sanace průsáků překopáním hráze - Chrtnický rybník
- 4** Rekonstrukce spodní výpusti včetně požeráku a lávky v otevřeném překopu - Červený rybník, sanace průsáku
- 5** Vybudování predačně nepřístupné laguny
- 1** Vybudování meandrujícího koryta mezi Chrtnickým a Červeným rybníkem
- 2** Výstavba několika tůň podporujících zvýšení biodiverzity lokality se zaměřením na předměty ochrany EVL a PR Chotická obora

SO - 01
 Rekonstrukce hráží a odtěžení sedimentů. Navržené úpravy vycházejí z předchozích průzkumů a opírají se o posudek TBD a inženýrsko-geologický průzkum.

SO - 02
 V prostoru mezi Chrtnickým rybníkem a Červeným rybníkem bude vytvořen mokřadní biotop - meandrační pás s toulavou kynetou a soustavou několika tůň. Rozvolnění současného porostu za účelem iniciace rozvolněného lužního lesa a obnovy bylinného patra.

SO - 03
 Vegetační úpravy budou provedeny v souladu s dendrologickým průzkumem, v místech stavebních objektů SO - 01 (rekonstruovaných hráží) a SO - 02 (v prostoru mokřadního biotopu).

Přijezdy na staveništi budou probíhat po místních, účelových komunikacích. Stavebník je povinen využívat vhodnou technologii zajišťující minimální negativní dopady na stav těchto komunikací. V případě poškození musí stavebník zjednat nápravu do původního stavu.

EMVCONIS, s.r.o.
 Pernova 729, Pardubice, 530 02
 Tel.: 465 531 787, email: info@emvconis.cz
 www.emvconis.cz

Stavba/Objekt	12/2017
Ok. zkušební list	DSP, DPS
Průběh práce	Pardubice
Stavba/Objekt	Chotická obora
Koordinátní úroveň	ČRo 160 000
Objekt	Chotická obora
Objekt	Mlýnský náhon

Revitalizace biotopů v PR a EVL Chotická obora

Stavba/Objekt/Building connection:

Mapa/Title: **Koordinátní situace**

Zpracovatel/Responsible designer: Ing. Jiří Ježek

Průběh práce: Ing. Lukáš Řádek

Průběh práce/Responsible designer: Ing. David Veselý

Měřítko/Scale: 1:1000

Výška/D.P.M. No.: C.4