



Tůň průtočná:  
Kóta dna: 252,0 m n. m.  
Hloubka: max. 1,0 m  
Sklony břehů: min. 1:3  
Celková plocha tůně: 1 150 m<sup>2</sup>

Tůň v korytě 1:  
Kóta dna: 251,0 m n. m.  
Hloubka: max. 1,5 m  
Sklony břehů: min. 1:3  
Celková plocha tůně: 2 200 m<sup>2</sup>

Tůň v korytě 2:  
Kóta dna: 251,0 m n. m.  
Hloubka: max. 1,5 m  
Sklony břehů: min. 1:3  
Celková plocha tůně: 1 450 m<sup>2</sup>

Tůň v korytě 3:  
Kóta dna: 251,8 m n. m.  
Hloubka: max. 0,8 m  
Sklony břehů: min. 1:3  
Celková plocha tůně: 1 000 m<sup>2</sup>

Revitalizace Loučné  
Převzato z OSVPR  
HSL 317182

Ukončení revitalizace nad škrobárnou

Doplnění vhodných výsadeb v okolí struh

- Návrh
- Stávající stav
- Příčné řezy
- Vodní toky (ZABAGED)
- LPIS
- Katastrální území
- Hladina
- Zatrávnění
- ÚSES vymezen územním plánem
- Areál odvodnění
- SO-10
- Záplavové území Loučné
- Parcely

© ČÚZK, 2020  
© MZe, 2020  
© VÚV TGM v.v.i., 2020

**ENVICONS s.r.o.**  
Sídlo a provozovna společnosti  
Hradecká 569  
533 52 Pardubice - Polabiny  
Tel. / Fax: + 420 466 531 767  
info@envicons.cz - www.envicons.cz

Datum / Date  
**08/2020**

Zakázka č. / Job No.  
**33/2019**

Stupeň / Stage  
**STUDIE**

Kraj / Region  
**Pardubický**

Stavební úřad / Building authority  
**MeÚ Holice, MeÚ Choceň, MeÚ Vysoké Mýto**

Katastrální území / Cadastral area  
**dle průvodní zprávy**

Objednatel / Client  
**IEVA**

Akce / Project

**Prioritní oblast Loučné**

Stavební objekt / Building construction  
**SO-06 Revitalizace Loučné**

Název / Title  
**Přehledná situace opatření**

Zodpovědný projektant / Responsible designer

Kontroloval / Checked by  
**RNDr. Lukáš Krejčí, Ph. D.**

Návrh, vypracoval / Elaborated by  
**Ing. Miroslava Plevková**

Měřítko / Scale  
**1 : 1 500**

Souprava / Copy

Výkres č. / DWG No.  
**SO06.1**