



Vytvoření tří tůň s vhodnými výsadbami
a podporou litorálního pásma

Tůň 1:
Kóta dna: 374,3 m n. m.
Max. hloubka: 0,8 m
Sklony břehů: 1:3
Celková plocha: 165 m²

Tůň 2:
Kóta dna: 373,5 m n. m.
Max. hloubka: 1,4 m
Sklony břehů: 1:3
Celková plocha: 234 m²

Tůň 3:
Kóta dna: 373,3 m n. m.
Max. hloubka: 1,5 m
Sklony břehů: 1:3
Celková plocha: 362 m²

Podpora renaturace toku v délce 1320 m
a obnova břehových porostů podél toku

Vegetační doprovod

Opatření

Profil

Podpora renaturace toku

Stávající vodní tok

Parcelní hranice

Hranice půdního bloku

Vodní hladina

© ČÚZK, 2020

© MZe, 2020

© VÚV TGM v.v.i., 2020

RESAO
Regionální strategie
adaptčních opatření

IEVA
Institut environmentálních
výzkumů a aplikací

Envicons®

ENVICONS s.r.o.
Sídlo a provozna společnosti
Hradecká 569
533 52 Pardubice - Polabiny
Tel. / Fax: + 420 466 531 787
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
Městský úřad Ústí nad Orlicí

Katastrální území / Cadastral area
Sezemice nad Loučnou, Chotěč u Holic, Bohumileč, Lukovna

Objednatel / Client
IEVA

Akce / Project

Prioritní oblast Dobroučka

Stavební objekt / Building construction

Název / Title
**SO-05 - Podpora renaturace toku,
tvorba vodních prvků
a obnova břehových porostů**

Zodpovědný projektant / Responsible designer

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

Návrh, vypracoval / Elaborated by
Mgr. Josef Tračák

Měřítko / Scale
1 : 2 000

Výkres č. / DWG No.
SO05.1

Souprava / Copy