

# Plán rekultivace pozemků

## A.1. Identifikační údaje stavby

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Záchrana a podpora biodiverzity na rybnících v PR  
Bažantula – Projektová dokumentace pro provedení  
stavby a pro výběr zhotovitele

Místo stavby: PR Bažantula  
k. ú. Studénka nad Odrou  
Pozemky dotčené stavbou - č. parc.:  
2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2183/1,  
2183/2, 2183/3, 2183/6, 2272, 2264

Pozemky pro dočasné odnětí:  
2181/28, 2188/1, 2189

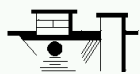
### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor: Česká Republika – Agentura ochrany přírody a krajiny  
České Republiky  
Kaplanova 1931/1  
148 00 Praha 11  
IČO: 629 33 591

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

Projektant: AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.  
IČO: 60710063  
Kapusty 27  
690 06 Břeclav  
tel.: +420 519 333 689  
email: [aqc@wo.cz](mailto:aqc@wo.cz)

Hlavní projektant : Ing. Milan Bartošic - 1002273



AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.

Strana: 1

Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

Vypracoval: Ing. Michal Bartolšic

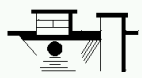
tel.: 602 531 147

## A.2. Podrobný popis rekultivace pozemků

Jedná se o pozemky poznamenané v předložené tabulce:

Parcelní číslo	vlastník	Typ pozemku	Výměra m <sup>2</sup>
2181/28	UNICAPITAL s.r.o., tř. Svobody 1194/12, 779 00 Olomouc	Trvalý travní porost	8322
2188/1	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov; RNDr. Magda Jílková, Skalička 1882/59, 789 01 Zábřeh; Břetislav Krčmář, Jiráskova 601, 742 13 Studénka; Ludmila Štěpánová, Jiráskova 652, 742 13 Studénka;	Trvalý travní porost	5150
2189	Knopp Václav a Knoppová Jaroslava, Daroňova 130, 742 13 Studénka	Trvalý travní porost	4425

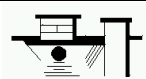
- 1) Veškeré pozemky budou po odstranění dočasně uložených materiálů a po dokončení akce čisté, veškeré kamenivo bude vysbíráno.
- 2) Plocha těchto pozemků bude vyrovnaná vytěženým sedimentem z rybníků a vrácena do původního stavu – tímto bude zajištěna rovinatost pozemků ve vzniklých prohlubnách pojezdem techniky a při manipulaci se stavebními hmotami a sedimentem. Sediment s příměsí kořenových systémů orobince bude překryt čistým sedimentem a bude následně oset luční travní směsí s využitím travin české provenience.
- 3) Pro dokončení rekultivace budou plochy prokypřeny a osety luční travní směsí – bude provedeno navrácení do původního způsobu využití – trvalý travní porost.
- 4) Uskladňovaný materiál – zemní nebo kamenitý – bude kontrolován a bude provedeno odstranění případně zakořeněných travních porostů, aby bylo zabráněno rozplevelování travin po okolí.



- 5) Před předáním majitelům bude provedeno kosení travního porostu dvounásobné – bude provedeno 2x kosení trávy.

Břeclav, 05/2017

Ing. Michal Bartolšic



AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.

Strana: 3