

Průvodní zpráva – podklady pro dočasné odnětí ze ZPF

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

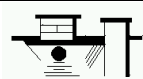
Pozemky pro dočasné odnětí:
2181/28, 2188/1, 2189

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

Hlavní projektant : Ing. Milan Bartošic - 1002273

Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby

Vypracoval: Ing. Michal Bartošic

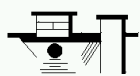
tel.: 602 531 147

A.2. Podklady pro dočasné odnětí ze ZPF

- a) Příloha D.V.1. a D.V.2. – Podklady pro dočasné vynětí ze ZPF – celková situace pozemku 1:500.
- b) Výpis z katastru nemovitostí
- c) Dodatek č. 3 ke smlouvě o souhlasu s uložením stavebního materiálu a vstupem a vjezdem na pozemky
- d) Smlouva o postoupení smlouvy o souhlasu s uložením stavebního materiálu a vstupem a vjezdem na pozemky ev. Číslo: 03659/SOPK/2011 ze dne 30.6.2011 ve znění dodatku č. 1 ze dne 27.6.2013, ve znění dodatku č. 2 ze dne 29.6.2015 a ve znění dodatku č. 3 ze dne 16.2.2017
- e) Smlouva o nájmu ev. Číslo 07491A/SOPK/15 – pan Václav Knopp a paní Jaroslava Knoppová
- f) Smlouva o nájmu ev. Číslo 07491B/SOPK/15 – RNDr. Magda Jílková, pan Břetislav Krčmář, paní Ludmila Štěpánová, Státní pozemkový úřad
- g) Dodatek č. 2 ke smlouvě o souhlasu s uložením stavebního materiálu a vstupem a vjezdem na pozemky
- h) Dodatek č. 1 o smlouvě o nájmu, ev. Číslo 07491A/SOPK/15 ze dne 18.7.2017, Václav Knopp a Jaroslava Knoppová – AOPK ČR
- ch) Dodatek č. 1 ke smlouvě o nájmu, ev. Číslo 07491B/SOPK/15 ze dne 18.7.2017, RNDr. Magda Jílková, Břetislav Krčmář, Ludmila Štěpánová a SPÚ – AOPK ČR

A.3. Údaje o území

- a) Přírodní rezervace Bažantula se nachází v Moravskoslezském kraji cca 1,5km od města Studénka v k.ú. Studénka nad Odrou při okraji nivy řeky Odry v nadmořské výšce cca 227 m n.m. Rezervace je tvořena dolní částí rybniční soustavy ze čtyř



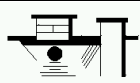
rybníků na sebe navazujících oddělujícími se rybničními hrázemi. Dále je území lokalizováno odtokovým příkopem - otevřeným recipientem. Celková plocha rezervace činí tedy cca 36,50ha. Z toho je celkem 34,20ha vodních ploch - rybník Malý Okluk (5,80ha), Velký Okluk (10,80ha), Bažantula (14,00ha) a Kozák (2,90ha). Odvodňovací kanál - otevřený recipient - zabírá plochu cca 0,70ha. Jedná se o přirozeně eutrofní mělké nivní rybníky s hloubkou vody maximálně 1,30m situované v rybniční kotlině s ohrázováním zemními hrázemi, které jsou vlivem působení erozních vlivů srážkových a povrchových vod značně poškozeny a jsou nestabilní a v určitých místech jsou vytvořeny nátrže – erozní rýhy. Na těchto hrázích se vyskytují značně vzrostlé porosty převážně náletových dřevin - stromy, keře.

b) Území stavby je součástí 1. zóny CHKO Poodří, EVL Poodří (CZ0814092), Ptačí oblasti Poodří (CZ0811020) a NRBC Oderská niva a dále je vymezeno v Ramsarské úmluvě jako mokřady mezinárodního významu. Přírodní rezervace byla zřízena nařízením Správy CHKO Poodří č. 1/2009 s účinností od 2.3.2009. V Ústředním seznamu ochrany přírody (§ 42 zákona) je území evidováno pod číslem 5311. Území dále náleží do záplavového území řeky Odry.

c) Odtokové poměry z území zůstanou zachovány. Rybníky jsou boční neprůtočné, kde jejich plnění popřípadě prázdněný je závislé na manipulaci na vtokových nebo výtokových objektech – rybníky jsou boční. Napouštění rybníků je řešeno z rybníků výše osazených popřípadě z přítokových kanálů, které jsou pomocí stavidel ovladatelné. Vypouštění vody ze soustavy rybníků je výpustným objektem na posledním rybníku do otevřeného recipientu. Opravné práce nemají vliv na odtokové poměry z daného území.

d) Záměr investora je v souladu s územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Města Studénka ze dne 8.6.2017, č.j.: MS 5636/2017/SŘÚPaR/No – Ing. Radmila Nováková.

e) Na výše zmíněný záměr bylo vydáno sdělení k ohlášenému záměru k provedení sanačních, údržbových a opravných prací na objektech rybníků v PR Bažantula – MěÚ



Bílovec, Ing. Lukáš Klazar s aktualizací ze dne 28.12.2012 a také koordinované závazné stanovisko – MěÚ Bílovec, Ing Lukáš Klazar – ze dne 22.2.2016.

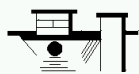
f) Opravnými pracemi se nemění charakter nebo využití daného díla. Dokumentace je tedy v souladu s obecnými požadavky na využití území.

g) Pro provedení výše zmíněných prací jsou uděleny a stanoveny výjimky. Tyto byly vydány AOPK ČR – RP SCHKO Poodří. Jedná se o stavbu ve zvláště chráněných územích: Chráněné krajinné oblasti Poodří, Evropsky významné lokalitě Poodří, Ptačí oblasti Poodří a Přírodní rezervaci Bažantula. Zhotovitel je povinen seznámit se s veškerými podmínkami souhlasů a výjimek, vydaných orgány ochrany přírody a tyto přísně dodržovat příloha E. Jedná se například o povinnost chránit vybrané plochy litorálních porostů před poškozením a po dobu stavby je vyznačit signální páskou, zákaz ukládání větví a štěpky na území CHKO Poodří atd.

i) Stavbou není vyvolána nutnost souvisejících a podmiňujících investic. Veškeré investice spojené se stavbou jsou součástí projektové dokumentace respektive navržených prací.

j) Pozemky, na nichž se bude stavba realizovat:

Parcelní číslo	vlastník	Typ pozemku	Výměra m ²
2230	ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/3, 148 00 Praha 11 - Chodov	Ostatní komunikace, ostatní plocha	6359
2231	ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/3, 148 00 Praha 11 - Chodov	Rybniční, vodní plocha	28762
2232	ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/3, 148 00 Praha 11 - Chodov	Trvalý travní porost	7691
2233	ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/3, 148 00 Praha 11 - Chodov	Rybniční, vodní plocha	140579
2234	ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/3, 148 00 Praha 11 - Chodov	Rybniční, vodní plocha	107525
2235	ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/3, 148 00 Praha 11 - Chodov	Rybniční, vodní plocha	57747



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

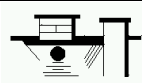
2183/1	ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/3, 148 00 Praha 11 - Chodov	Trvalý travní porost	3651
2183/2	ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/3, 148 00 Praha 11 - Chodov	Trvalý travní porost	615
2183/3	ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/3, 148 00 Praha 11 - Chodov	Trvalý travní porost	1951
2183/6	ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/3, 148 00 Praha 11 - Chodov	Trvalý travní porost	3085
2272	DENAS, spol. s r.o., Družstevní 246, Studénka 742 13	Ostatní komunikace, ostatní plocha	8415
2264	ČR – Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov	Trvalý travní porost	1465

Pozemky pro dočasné odnětí ze ZPF:

Parcelní číslo	vlastník	Typ pozemku	Výměra m ²
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

Pozemek pro mezideponii:

Parcelní číslo	vlastník	Typ pozemku	Výměra m ²
2187	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;	Jiná plocha, ostatní plocha	7830



A.4. Údaje o stavbě

a) Navržené stavební práce řeší pouze provedení udržovacích respektive opravných prací na objektu zájmu. Technicky se jedná o zemní práce související s odtěžením dnových sedimentů, zřízení opevnění břehů ryniční kotliny - provedení zpevnění ohrázování, opravu nivelety hrází rybníků a odvoz vytěžených sedimentů na deponii s jejím uložením a rozhrnutím na určených pozemcích, které jsou zemědělsky obdělávány – k.ú. Hynčice u Vražného a k.ú. Bravantice. Dále se jedná o kácení náletových stromů a keřů a opravu některých manipulačních objektů.

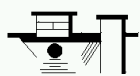
b) Z hlediska zájmů ochrany přírody se jedná o mimořádně hodnotné území s výskytem a rozmnožováním množství zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, z mnoha hledisek jde o území mezinárodního významu.

Rybníky jsou z technického hlediska dlouhodobě v zanedbaném až havarijném stavu, špatný technický stav vodních děl ohrožuje předměty ochrany, erodované hráze nechrání rybníky ani před běžnými přirozenými povrchovými rozlivy Odry, při nichž pak dochází k dalšímu poškozování hrází i předmětů ochrany – především ornitofauny.

Rybníky jsou po povodních zazemněné, která již nevyhovuje předmětům ochrany. Hráze jsou zanedbané, netěsné, místo propadlé, poškozené vývraty vzrostlé vegetace a erozí, některé jsou ze vzdušné strany podemílány odtokovým kanálem - otevřeným recipientem. Z důvodu nedostatečné šíře hrází není možný příjezd potřebné techniky a není možné provádět nezbytně nutné havarijní opravy. Opatření je v souladu se schváleným plánem péče o přírodní rezervaci Bažantula.

c) Jedná se o stavbu trvalou.

d) Stavba nenáleží do památkové rezervace, ale je lokalizována v Chráněné krajinné oblasti Poodří, v Přírodní rezervaci Bažantula a v Evropsky významné lokalitě Poodří a Ptačí oblasti Poodří.



e) Stavba je a bude trvale přístupná – v rámci jejich dopravních tras (koruny hrází) – všem osobám, ale také osobám s omezenou schopností pohybu a orientace. Technické požadavky na stavby tohoto typu jsou dodrženy navrženými konstrukcemi.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů jsou do dokumentace zapracovány. Požadavky na provádění stavby ve smyslu ochrany přírody jsou součástí přílohy E.

g) Stavba je lokalizována v Chráněné krajinné oblasti Poodří, v Přírodní rezervaci Bažantula, v Evropsky významné lokalitě Poodří a Ptačí oblasti Poodří, což klade zvýšené požadavky na ochranu přírodního prostředí. Podmínky pro činnosti jsou stanoveny ve výjimkách a souhlasech vydaných AOPK ČR, RP SCHKO Poodří, které jsou připojeny k PD.

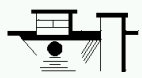
Dodavatel je povinen se seznámit s podmínkami výjimek a souhlasů vydaných orgánem ochrany přírody pro činnosti ve zvláště chráněných územích CHKO Poodří, PR Bažantula a Evropsky významné lokality Poodří a Ptačí oblasti Poodří a tyto podmínky striktně dodržovat.

h) Navrhované kapacity stavby:

Veškeré kapacity stavby zůstanou po provedení opravných a udržovacích prací zachovány. Celková plocha rezervace činí tedy cca 36,50ha. Z toho je celkem 34,20ha vodních ploch - rybník Malý Okluk (5,80ha), Velký Okluk (10,80ha), Bažantula (14,00ha) a Kozák (2,90ha). Odvodňovací kanál - otevřený recipient - zabírá plochu 0,70ha.

A.4. Popis důvodu dočasného odnětí ze ZPF

Na pozemcích – parcela č.: 2181/28, 2188/1, 2187 a 2189 – bude po dobu stavebních prací probíhat dočasné uskladnění stavebního materiálu použitého pro provedení udržovacích prací na rybnících. Jedná se o dočasné uskladnění zemních materiálů přivezených pro provedení udržovacích prací a také vjezd a vstup na tyto pozemky dle předložených smluv a v případě potřeby také k mezideponování jiných stavebních materiálů určených výhradně pro provedení udržovacích prací. Stavební materiály budou uloženy na těchto pozemcích déle jak 12 měsíců, ale nejdéle do doby



ukončení celé akce a to do konce roku 2019. Veškeré možné dočasné deponování bude tedy provedeno v období od 09/2017 do 12/2019. Po dokončení stavebních prací a provedeném úklidu pozemků budou tyto pozemky uvedeny do původního stavu. Bude obnoven trvalý travní porost.

Na pozemku č. prac.: 2181/28 bude provedeno dočasné uložení zemního materiálu z dané stavby, který bude opětovně využit pro provedení udržovacích prací, to je pro opravu ohrázování rybníků.

Na pozemcích č. parc.: 2188/1 a 2189 bude provedeno kácení dřevin dle vydaného povolení. Na těchto pozemcích bude dočasně uložen pouze pokosený orobinec z rybníků (jeho nadzemní části) pro další zpracování mimo tyto pozemky a současně bude na výše uvedených pozemcích dočasně deponována dřevní hmota - pokácené stromy a keře z předmětné akce a z těchto pozemků, která bude následně odvezena k dalšímu zpracování mimo dotčené území.

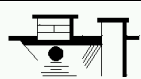
Na pozemku č. parc.: 2187 bude dočasně deponován stavební materiál použitý k opravě rybníků. Jedná se o lomový kámen použitý pro opevnění opravených břehů rybníků. Na tomto pozemku bude také dočasně uložen orobinec, který bude dále zpracován mimo tento pozemek, včetně pokácené dřevní hmoty z rybníků a také z tohoto pozemku, která bude následně odvezena k dalšímu zpracování mimo dotčené území. Tento pozemek je veden jako jiná plocha, ostatní plocha a není předmětem dočasného odnětí ze ZPF.

Vhodný vytěžený sediment z rybníků bude také použit k provedení dorovnání terénu pozemků č. parc.: 2188/1, 2187 a 2189 a to pouze v místech, kde budou vytvořené zemní deprese pojezdem stavební techniky, ale především po vytěžení veškeré dřevní hmoty určené ke kácení na základě vydaného povolení. Jedná se o sediment s kořenovým systémem orobince, který bude překrytý čistým materiélem získaným z odtěžení sedimentů z rybníků a to v max. množství 1.500 m³, a který bude opětovně opatřen osetím luční travní směsi s využitím travin české provenience.

Veškeré vytěžené sedimenty, které nebudou použity k provádění stavebních prací, budou dle již vydaných rozhodnutí o uložení sedimentů na zemědělských pozemcích, umístěny na pozemky v k. ú. Hynčice u Vražného a v k. ú. Bravantice.

Břeclav, 05/2017

Ing. Michal Bartolšic



AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.