

INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ZASTOUPENÉ: MHMP-OCP JUNGMANNOVA 35, PRAHA1	KONTROLOVAL ING. VALEČKA	SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK Bpv
	VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	DATUM	3.2017	PARÉ
ZPRACOVATEL ING. HYBÁŠEK Nad Lávkou 847, Praha6	KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) Praha 15 Dubeč	FORMÁT	A4	
AKCE Odbahnění Nového a Mysliveckého rybníka 1.2 Odstranění dělicí hráze Nového rybníka k.ú. Dubeč		ČÍSLO PROJEKTU	1702	
		REVIZE	MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	A Průvodní zpráva		DATUM REV. PŘÍLOHA	A

Obsah:

A.1 Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o žadateli.....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2 Seznam vstupních podkladů	5
A.3 Údaje o území	5
A.3.1 Rozsah řešeného území, zastavěné/nezastavěné.....	5
A.3.2 Dosavadní využití a zastavěnost území.....	5
A.3.3 Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů ¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.).....	5
A.3.4 Údaje o odtokových poměrech.....	6
A.3.5 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování.....	6
A.3.6 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.....	6
A.3.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....	6
A.3.8 Seznam výjimek a úlevových řešení.....	6
A.3.9 Seznam souvisejících a podmiňujících investic, požadavky na vydání jiných rozhodnutí nebo opatření.....	6
A.3.10 Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).....	7
A.4 údaje o stavbě	7
A.4.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	7
A.4.2 Účel užívání stavby.....	7
A.4.3 Trvalá nebo dočasná stavba.....	7
A.4.4 Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů.....	7
A.4.5 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.....	7
A.4.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů.....	7
A.4.7 Seznam výjimek a úlevových řešení.....	7
A.4.8 Navrhované kapacity stavby.....	7
A.4.9 Základní bilance stavby.....	7
A.4.10 Základní předpoklady výstavby.....	7
A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	7

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Odbahnění Nového a Mysliveckého rybníka
1.2 Odstranění dělicí hráze Nového rybníka
Místo stavby: Praha 15
Kraj: Praha
Katastrální území: k.ú. Dubeč
Druh stavby: Obnova
Charakter stavby: Revitalizace
Rozsah stavby: Odtěžení 12793 m³ dělicích hrází

A.1.2 Údaje o žadateli

Objednatel: Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1
zastoupené:
Magistrát hlavního města Prahy
OCP
Jungmannova 35
110 00 Praha 1

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zhotovitel: Ing. Jiří Hybášek
Nad Lávkou 847
160 00 Praha 6 – Vokovice
IČ: 710 60 146
Tel: 605 159 536
email: hybasek@volny.cz

Hlavní projektant: Ing. M. Valečka ČKAIT 0004814

Část dokumentace: A – Průvodní zpráva

Stupeň dokumentace: dokumentace DSP

Datum: Březen 2017

SEZNAM PŘÍLOH

- A Průvodní zpráva***
- B Souhrnná technická zpráva***
- C Situační výkresy***
- D Dokumentace objektů***

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) Katastrální mapa zájmového území 1:1000
- b) Polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území
- c) Podklady od správců inženýrských sítí
- d) Rozbory sedimentů
- e) Plán péče o PP Litožnice na období 2010-2022
- f) Prohlídka zájmového území v období 2017
- g) Vodohospodářská mapa
- h) Technické normy a předpisy
- i) Stávající legislativa (zákony a vyhlášky)

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

Předmětem dokumentace je odstranění dělicích hrází z vodní plochy „Nový rybník“. Rybník je součástí přírodní památky (PP) Litožnice. PP Litožnice představuje významný krajinný prvek. Krajinný reliéf tvoří mělce zaříznuté údolí Říčanského potoka situované od jihu k severu, v jehož centru je soustava tří rybníků. Všechny nádrže jsou obtočné. Na východní straně je údolí ohraničeno strmějším svahem, pokrytým lesem, který je rovněž součástí ZCHÚ. Na západní straně je lokalita lemovaná zemědělskými pozemky. PP Litožnice leží v nadm. výšce 236–260 m. Litožnice je především ornitologickou lokalitou. Její význam spočívá v tom, že představuje jednak hnízdiště, jednak velmi významné refugium ptáků při podzimních a jarních migracích. Obě funkce území jsou pro současnou pražskou aglomeraci nezastupitelné. Zároveň představuje důležitý biotop pro řadu dalších živočichů jako bohatá lokalita obojživelníků i pro výskyt vzácnějších druhů hmyzu a měkkýšů: Hnízdí zde např. moták pochop, strnad rákosní, potápka malá, potápka roháč, moudivláček lužní, doložen je výskyt vzácnějších druhů na tahu a přechodně (např. volavka bílá, lžičák pestrý, morčák velký, kopřivka obecná, hohol severní, vzácné druhy bahňáků). Z obojživelníků se zde vyskytují skokani (zelený, hnědý i vzácný štíhlý), dva druhy ropuch a čolek obecný.

A.3.1 Rozsah řešeného území, zastavěné/nezastavěné

Stavba zasahuje prostor o rozloze 27482m².

A.3.2 Dosavadní využití a zastavěnost území

Rybník je situován v nezastavěné části extravilánu, 1.5 km severovýchodně od Dubče. Celá soustava rybníků byla vybudována na místě původního rybníku v 50. letech 20. století. Tento zásah se ukázal být prospěšný zejména pro aviofaunu – rybníky se staly vhodným místem pro zastávky vodního ptactva při tazích, některé druhy zde zahnízdily. Niva byla ovšem z velké části při stavbě rybníků porušena, což vedlo k její podstatné ruderalizaci a ztrátě přirozeného rázu. Nicméně s dalším rozvojem pobřežní a okolní luční vegetace a zarůstáním bývalých sadů vznikla mozaika různorodých biotopů (od mokřadních po xerothermní), vhodných pro nejrozličnější druhy živočichů. Vzhledem ke kvalitě nově utvářených biotopů byla proto Litožnice vyhlášena v r. 1988 přírodní památkou.

A.3.3 Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Rybník je součástí přírodní památky Litožnice a přírodního parku Říčanka. Řešené území není součástí památkové rezervace ani památkové zóny. V rámci studie „Podpora vymezování záplavových území a studií odtokových poměrů – oblast povodí Dolní Vltavy“ bylo stanoveno záplavové území na Říčanském potoce. Ze zákresu vyplývá, že řešené území je ohroženo pouze při Q₁₀₀.

A.3.4 Údaje o odtokových poměrech

Povodí Říčanského potoka leží z poloviny ve středočeském kraji a z druhé poloviny na území hlavního města Prahy. Říčanský potok prochází od pramenné oblasti u obce Tehov k ústí do Rokytky u Běchovic.

Vodní tok:

Říčanský potok

Tabulka - N-leté průtoky (Q_N) v $m^3.s^{-1}$

Hydrologický profil	Číslo hydrologického pořadí	Plocha povodí (km^2)	Q_5	Q_{20}	Q_{100}	Třída přesnosti
ústí do Rokytky	1-12-01-0290	36,923	7,6	14,9	27,3	III.

A.3.5 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Územní plán hl. m. Prahy byl zpracován, projednán a schválen postupem, stanoveným stavebním zákonem 50/1976 Sb. a prováděcí vyhláškou 84/1976 Sb., o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci, ve znění platném k 30. 6. 1998. Zpracovatelem územního plánu je Útvar rozvoje hl. m. Prahy. Územní plán schválilo Zastupitelstvo hl. m. Prahy svým usnesením č. 10/05 ze dne 9. 9. 1999. Závaznou část územního plánu stanovila vyhláška hl. m. Prahy č. 32/1999, schválená usnesením rady Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 1156 ze dne 26. 10. 1999. Od svého schválení byla vyhláška několikrát aktualizována. Vyhláška mimo jiné stanovuje regulativy funkčního a prostorového uspořádání území hlavního města, které spolu s příslušnými výkresy schváleného územního plánu tvoří základní podklad pro rozhodování stavebních úřadů v územním řízení o umístování staveb. Vyhláška hl. m. Prahy č. 33/1999 nařídila stavební uzávěru ve velkých rozvojových územích. Také tato vyhláška byla schválena usnesením rady Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 1156 ze dne 26. 10. 1999. Níže je uveden výřez ze situace územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy (stav k 8.1.2013).

Odbahnění rybníku v Litožnici bude probíhat na ploše s funkčním využitím dle územního plánu VOP – vodní plochy (řeky, potoky, rybníky, vodní nádrže, plavební kanály). Z výše uvedeného je patrné, že je záměr v souladu s platným územním plánem.

A.3.6 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Umístěním stavby nedojde ke změně využití území. Jedná se o udržovací práce.

A.3.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Stanoviska dotčených orgánů státní správy (DOSS) a správců inženýrských sítí budou respektována. Veškerá stanoviska a vyjádření potřebná k zajištění udržovacích prací budou zajištěna před zahájením stavby v rámci řízení o ohlášení stavby.

A.3.8 Seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou žádné výjimky.

A.3.9 Seznam souvisejících a podmiňujících investic, požadavky na vydání jiných rozhodnutí nebo opatření

Nejsou podmiňující investice.

A.3.10 Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

k.ú. Dubeč

parc.č. 1596, 1597, 1598, 1599, 1872/24

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

A.4.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o udržovací práce. Nejde o novostavbu ani změnu dokončené stavby.

A.4.2 Účel užívání stavby

Rybník je využíván k extenzivnímu chovu ryb. Neméně důležitá fce soustavy vodních ploch je

fce krajinyotvorná se zaměřením na ochranu bioty, konkrétně aviofauny.

A.4.3 Trvalá nebo dočasná stavba

Svým charakterem se jedná o stavbu trvalou.

A.4.4 Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů

A.4.5 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Projektová dokumentace neřeší - na tento typ stavby (odbahnění rybníku) se nevztahuje vyhl. 369/2001 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

A.4.6 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Veškerá stanoviska a vyjádření DOSS budou respektována a budou součástí dokladové části dokumentace.

A.4.7 Seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou žádné výjimky

A.4.8 Navrhované kapacity stavby

- množství odtěžené zeminy z hrází 12 793 m³

A.4.9 Základní bilance stavby

V rámci stavby dojde k odtěžení 12 793 m³ z dělicích hrází rybníku v PP Litožnice. Se zeminou bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech zák. č. 185/2001 Sb. případně dle vyhl. č. 257/2009 Sb. Vznik jiných druhů odpadů se v rámci stavby nepředpokládá.

A.4.10 Základní předpoklady výstavby

Provedení stavby, termíny zahájení, dokončení: Realizace stavby se předpokládá v roce 2017.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba nebude členěna na Stavební objekty