

INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ZASTOUPENÉ: MHMP-OCP JUNGMANNOVA 35, PRAHA1	KONTROLOVAL ING. VALEČKA	SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK Bpv
	VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	DATUM	5.2016	PARÉ
ZPRACOVATEL TEL. 605 159 536 ING. HYBÁŠEK NAD LÁVKOU 847, P6	KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) PRAHA 6	FORMÁT		
AKCE Revitalizace Litovického potoka na třech lokalitách 13 - 14 ř.km DSP k.ú. Ruzyň, Liboc		ČÍSLO PROJEKTU	1302	
		REVIZE	MĚŘITKO	
PŘÍLOHA A. Průvodní zpráva		DATUM REV. 3.2018	PŘÍLOHA	A

Obsah:

A.1 Identifikační údaje.....	3
Údaje o stavbě.....	3
Údaje o stavebníkovi.....	3
Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2 Seznam vstupních podkladů	5
A.3 Údaje o území	5
a) rozsah řešeného území, zastavěné/nezastavěné.....	5
dosavadní využití a zastavěnost území.....	5
b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů ¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.).....	5
c) údaje o odtokových poměrech.....	5
d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací.....	5
e) údaje o souladu s územním rozhodnutím.....	5
f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.....	5
g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....	5
h) seznam výjimek a úlevových řešení.....	5
i) seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	5
j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).....	6
A.4 údaje o stavbě	6
a) nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	6
b) účel užívání stavby.....	6
c) trvalá nebo dočasná stavba.....	6
d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů.....	6
e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.....	6
f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů.....	7
g) seznam výjimek a úlevových řešení.....	7
h) navrhované kapacity stavby.....	7
i) základní bilance stavby.....	7
j) základní předpoklady výstavby.....	8
k) orientační náklady stavby.....	8
A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	8

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Údaje o stavbě

Název stavby: Revitalizace Litovického potoka na třech lokalitách 13 - 14 ř.km

Místo stavby: Praha 6

Kraj: Praha

Katastrální území: k.ú. Ruzyň, Liboc

Druh stavby: Obnova

Charakter stavby: Revitalizace

Rozsah stavby: Revitalizace stávajícího v dl. toku 296m, nový tok (náhon) 56m, nádrže o celkové ploše hladiny 0.178ha a objemu 2400m³.

Údaje o stavebníkovi

Objednatel: Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1
zastoupené:
Magistrát hlavního města Prahy
Odbor ochrany prostředí
Jungmannova 35
110 00 Praha 1
IČO: 00064581

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: Květen 2016

SEZNAM PŘÍLOH

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

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) Studie Revitalizace Litovického potoka ILF 1998
- b) Katastrální mapa zájmového území 1:1000
- c) Polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území
- d) Podklady od správců inženýrských sítí
- e) Prohlídka zájmového území v období 2012, 2013
- f) Vodohospodářská mapa
- g) Technické normy a předpisy
- h) Stávající legislativa (zákony a vyhlášky)
- i) Projektová dokumentace DUR
- j) vyjádření dotčených orgánů a vlastníků

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) rozsah řešeného území, zastavěné/nezastavěné

Stavba zasahuje prostor o rozloze

část	plocha m ²
1a	740
1b	310
	103
2	398
3	7294
celkem	8845

dosavadní využití a zastavěnost území

Stavba se nachází v intravilánu. Revitalizace respektuje původní vodoteč, Nové nádrže jsou v nevyužitém prostoru po bývalém zařízení staveniště.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů¹⁾ (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Část území se nachází v záplavovém území Q_{100} , Q_{20}

c) údaje o odtokových poměrech

Území v prostoru Litovického potoka. Stavbou budou mírně zlepšeny odtokové poměry.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s územním plánem a s dokumentací pro územní řízení

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím

Dokumentace je v souladu s územním rozhodnutím

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stavba je v souladu s územním plánem a jeho regulativy.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Při zpracování projektové dokumentace byly respektovány požadavky dotčených orgánů, které by měly vliv na provedení revitalizace.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou žádné výjimky.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

V části 1 B je třeba realizovat přeložku NN. V části 2 je třeba realizovat přeložku VN vedení.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

kú Ruzyně	část 1A	128
		2129 / 1
		2263
kú Ruzyně	část 1B	2263
kú Ruzyně	část 2	195 / 3
		2127 / 1
		2127 / 2
		2131 / 2
		2263
		2268
kú Liboc	část 3	14
		16 / 2
		16 / 9
		16 / 11
		16 / 12
		17
		1229 / 1
		1229 / 2
		1249 / 2
		1290

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Z části se jedná o revitalizaci stávajícího stavu, z části o nová vodní díla.

b) účel užívání stavby

Krajinotvorný, rekreační.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Svým charakterem se jedná o stavbu trvalou.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Přístupné části stavby splňují podmínky vyhlášky 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Při zpracování projektové dokumentace byly respektovány požadavky dotčených orgánů.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou žádné výjimky

h) navrhované kapacity stavby

- délka revitalizace Litovického potoka v části 1A	66.7 m
- délka revitalizace Litovického potoka v části 1B	99.9 m
- délka revitalizace Litovického potoka v části 2	120 m
- délka revitalizace Litovického potoka v části 3	83.9 m
- délka nové trasy náhonu část 3	56 m
- délka trubního úseku (náhon+ výpusti) část 3	56 m
- objem nových nádržečást 3	2400 m ³
- délka pěšiny š 1.5m část 3	163.4 m
- délka obslužné komunikace š 3m část 3	109.4 m

i) základní bilance stavby

Celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody.

Nároky na tepelnou energii:

Stavba nebude mít žádné nároky na tepelnou energii.

Roční potřeba tepla pro přípravu TUV (dle ČSN 060320):

Stavba nebude mít žádné nároky na teplou užitkovou vodu.

Elektrická energie:

Stavba nebude mít žádné nároky na elektrickou energii.

Celková spotřeba vody (z toho voda pro technologii), výpočet okamžité spotřeby vody

Stavba nebude napojena na vodní zdroj ani vodovod, provoz stavby to nevyžaduje.

Odborný odhad množství splaškových a dešťových vod

Množství splaškových vod

Stavba nebude produkovat žádné splaškové vody, nebude napojena na kanalizaci.

Množství dešťových vod

Stavba nebude mít vliv na přímý odtok dešťových vod.

Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení veřejné komunikační sítě

Stavba nebude mít žádné požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení veřejné komunikační sítě.

Požadavky na kapacity elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba nebude mít žádné požadavky na kapacity elektrického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě.

Odpady

Na skládku k tomu určenou dle platné legislativy bude odvezeno 50 tun stavebního odpadu.

Na skládku k tomu určenou dle platné legislativy bude odvezeno 15 tun komunálního odpadu.

j) základní předpoklady výstavby

Provedení stavby, termíny zahájení, dokončení: Realizace stavby se předpokládá v roce 2016.

k) orientační náklady stavby

Celkové orientační náklady jsou 10 mil. Kč.

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

Stavba bude členěna na:

SO-01 část 1A

SO-02 část 1B

SO-03 část 2

SO-04 část 3 - revitalizace potoka

SO-05 část 3 - sanace a terénní práce a rekultivace

SO-05 část 3 - propojení rybníků (náhon), revitalizace

SO-06 část 3 - nádrž Terežka

Stavba je členěná na tři části z toho část 1 je ještě rozdělena na dva úseky. Všechny tři části je možné realizovat odděleně nezávisle na sobě.