

INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA ZASTOUPENÉ: MHMP-OCP JUNGMANNOVA 35, PRAHA1	KONTRLOVAL ING. VALEČKA	SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S–JTSK Bpv
	VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	DATUM	9.2016	PARÉ
ZPRACOVATEL TEL. 605 159 536 ING. HYBÁŠEK NAD LÁVKOU 847,P6	KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) Praha 6	FORMÁT	A4	
AKCE Revitalizace Brusnice, řešení havarijního zatrubnění toku - protlaky k.ú. Břevnov		ČÍSLO PROJEKTU	1110	
		REVIZE 00	MĚŘITKO	
PŘÍLOHA A Průvodní zpráva	DATUM REV. ..		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
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 nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující.....	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, požadavky na vydání jiných rozhodnutí nebo opatření.....	5
j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).....	5
A.4 Údaje o stavbě	5
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	5
b) Účel užívání stavby.....	5
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.....	6
g) Seznam výjimek a úlevových řešení.....	6
h) Navrhované kapacity stavby.....	6
i) Základní balance stavby.....	6
j) Základní předpoklady výstavby.....	7
k) Orientační náklady stavby.....	7
A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	7

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Údaje o stavbě

Název stavby:	Revitalizace Brusnice, řešení havarijního zatrubnění toku - protlaky DZS
Místo stavby:	Praha 6
Kraj:	Praha
Katastrální území:	k.ú. Břevnov
Druh stavby:	Hydrotechnická stavba
Charakter stavby:	Vodohospodářská stavba
Rozsah stavby:	Protlak potrubí o celkové délce 220m

Údaje o stavebníkovi

Objednatel:	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2 Praha 1 Zastoupené MHMP Odbor ochrany prostředí
-------------	---

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 DZS
Datum:	září 2016

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 správců Inženýrských sítí a jejich stanoviska
- d) Studie proveditelnosti-„Praha - Revitalizace Brusnice“ŠINDLAR s.r.o. 2009
- e) DSP 2011
- f) Technické normy a předpisy
- g) Stávající legislativa (zákony a vyhlášky)

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území, zastavěné/nezastavěné

Stavba zasahuje prostor o rozloze 90m² v zastavěném území.

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

Rybník Pod strání se nenachází v chráněném území ani ve vyhlášeném záplavovém území.

c) Údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry nebudou ovlivněny.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s územním plánem.

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující

Jedná se o opravu stávající stavby.

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 subjektů.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou žádné výjimky.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic, požadavky na vydání jiných rozhodnutí nebo opatření

Nejsou třeba podmiňující investice

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

Pozemky stavby parcelní číslo:

76/27, 76/28, 76/31, 100/9, 100/21, 100/22, 185/1, 185/3, 192/1, 209, 724/1, 724/4, 3669/1, 3670/1, 3768/1,

Vše k.ú. Břevnov

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Oprava

b) Účel užívání stavby

- krajínotvorný,
- akumuláční,
- rybochovný

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

Není řešeno.

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

4x řízený protlak d 400 v celk. délce	220 m
Vtokový objekt	1
spadišťová šachta	1
čela propostků	7
zábradlí (kované)	14 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.

j) Základní předpoklady výstavby

Provedení stavby, termíny zahájení, dokončení: Realizace stavby se předpokládá v roce 2016, 2017.

Plán kontrolních prohlídek:

- 1) Při převzetí staveniště
- 2) Po odbahnění
- 3) Po dokončení stavby

k) Orientační náklady stavby

Orientační náklady jsou 2 miliony Korun českých.

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

Stavba nebude členěna stavební objekty.