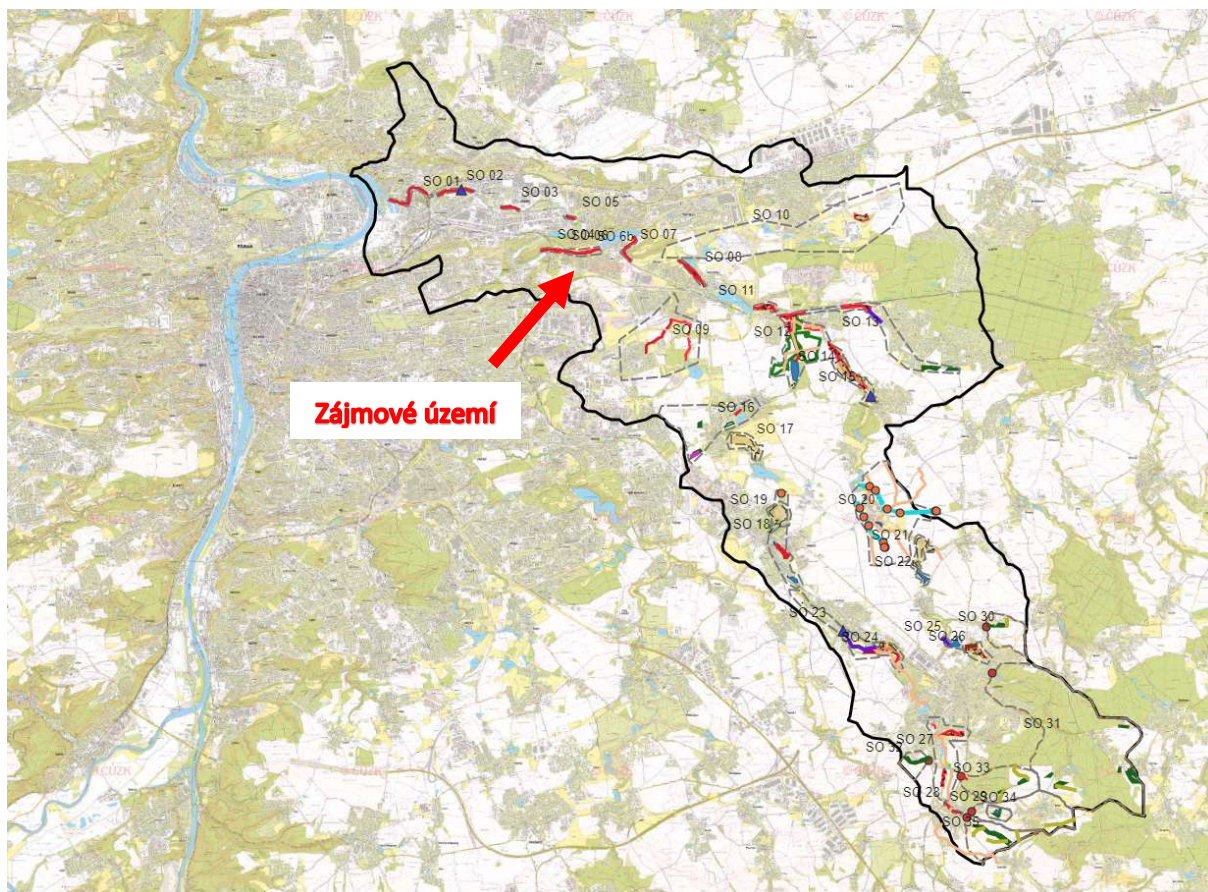




EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytka



Povodí vodního toku Rokytka SO 06b Revitalizace pod Kyjským rybníkem A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

KVĚTEN 2020



Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56

Obsah dokumentu	strana
-----------------	--------

A.1	Identifikační údaje	4
A.1.1	Údaje o stavbě.....	4
A.1.2	Údaje o žadateli.....	7
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	7
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	8
A.3	Seznam vstupních podkladů	8
A.3.1	Hydrologické údaje.....	8
A.3.2	Mapové podklady.....	8
A.3.3	Geodetické podklady.....	9
A.3.4	Údaje o vlastnictví.....	9
A.3.5	Údaje o inženýrských sítích	9
A.3.6	Ostatní (Projektové dokumentace, studie a právní předpisy)	11

Seznam tabulek	strana
----------------	--------

tab. 1 – Seznam dotčených pozemků.....	5
tab. 2 – Přehled poptaných správců IS	10

Úvod

Koncept dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení je zpracována podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace je členěna na níže uvedené části:

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

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a. název stavby

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytka – Revitalizace pod Kyjským rybníkem.

b. místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Místo stavby se nachází pod Kyjským rybníkem v k.ú. Hloubětín a k.ú. Kyje v oblasti toku Rokytka ř. km 10,400 – 11,220. Zájmové území je tvořeno korytem Rokytka a na navazujících pozemcích jsou zejména zahrady.

Pozemky dotčené stavbou viz tabulka níže.

tab. 1 – Seznam dotčených pozemků

Parcelní číslo	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Výměra	LV	Vlastník	Adresa	Způsob ochrany	Plocha trvalého záboru (m2)	Plocha dočasného záboru (m2)	Zábory stavby celkem (m2)
2508/5	ostatní plocha	ostatní komunikace	340	1003	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1			312	312
1838/2	ostatní plocha	jiná plocha	77	4025	Tesař Štěpán Ing.	Korunní 1963/119, Vinohrady, 13000 Praha 3			24	24
					Vašíčková Pavla	Rotalova 1017/105, Husovice, 61400 Brno				
					Božková Petra	č. p. 216, 66448 Nebovidy				
1847/5	ostatní plocha	jiná plocha	25	4025	Tesař Štěpán Ing.	Korunní 1963/119, Vinohrady, 13000 Praha 3			25	25
					Vašíčková Pavla	Rotalova 1017/105, Husovice, 61400 Brno				
					Božková Petra	č. p. 216, 66448 Nebovidy				
1847/7	ostatní plocha	jiná plocha	9568	4025	Tesař Štěpán Ing.	Korunní 1963/119, Vinohrady, 13000 Praha 3		416	1525	1941
					Vašíčková Pavla	Rotalova 1017/105, Husovice, 61400 Brno				
					Božková Petra	č. p. 216, 66448 Nebovidy				
2600	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10194	1003	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1		6050		6050
1847/4	ostatní plocha	jiná plocha	1350	3349	Braunstein Jan,	Hloubětínská 16/11, Hloubětín, 19800 Praha 9			76	76
					Černá Lenka Ing	Mariánská 149, 36301 Jáchymov				
					Edelmannová Milena Mgr	Hloubětínská 16/11, Hloubětín, 19800 Praha 9				
1841/39	zahrada		454	3349	Braunstein Jan,	Hloubětínská 16/11, Hloubětín, 19800 Praha 9	ZPF		15	15

Parcelní číslo	Druh pozemku	Způsob využití pozemku	Výměra	LV	Vlastník	Adresa	Způsob ochrany	Plocha trvalého záboru (m2)	Plocha dočasného záboru (m2)	Zábory stavby celkem (m2)
					Černá Lenka Ing	Mariánská 149, 36301 Jáchymov				
					Edelmannová Milena Mgr	Hloubětínská 16/11, Hloubětín, 19800 Praha 9				
1841/22	zahrada		181	10002	Státní pozemkový úřad,	Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	ZPF	5	176	181
1841/42	ostatní plocha	zeleň	297	1003	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1			297	297
1841/20	zahrada		4782	3349	Braunstein Jan,	Hloubětínská 16/11, Hloubětín, 19800 Praha 9	ZPF		320	320
					Černá Lenka Ing	Mariánská 149, 36301 Jáchymov				
					Edelmannová Milena Mgr	Hloubětínská 16/11, Hloubětín, 19800 Praha 9				
2828/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	5495	1613	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1		2937	445	3382
1841/43	zahrada	skleník, pařeniště	1039	6805	Bláha Petr	Poděbradská 19/106, Hloubětín, 19800 Praha 9	ZPF		125	125
2640	zahrada		143	1178	Městská část Praha 14	Bratří Venclíků 1073/8, Černý Most, 19800 Praha 9	ZPF	118	25	143
					HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1				
2848/2	ostatní plocha	jiná plocha	133	2023	Bláha Petr	Poděbradská 19/106, Hloubětín, 19800 Praha 9			66	66
1841/33	zahrada		5834	6805	Bláha Petr	Poděbradská 19/106, Hloubětín, 19800 Praha 9	ZPF		575	575
928	trvalý travní porost		314	1613	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	ZPF	77	105	182

c. předmět dokumentace (nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby)

Jedná se o novou a trvalou stavbu za účelem intavilánové revitalizace toku Rokytky.

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

a. název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Hlavní město Praha

Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1

IČ: 00064581

DIČ: CZ 00064581

zastoupený: Ing. Martin Vlk – ředitel odboru technické vybavenosti MHMP

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a. obchodní firma nebo název, identifikační číslo společnosti, adresa sídla (právnícká osoba)

Společnost

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. (vedoucí společník)

Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5

IČ: 47116901

DIČ: CZ47116901

tel: 257 110 111

e-mail: vrv@vrv.cz

www: <http://www.vrv.cz>

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Cihlář, ředitel divize D 02

ve věcech technických jedná: Ing. Kateřina Koutecká Hánová

b. jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Kateřina Koutecká Hánová za společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

- autorizovaný inženýr v oboru IV00 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; číslo autorizace 0011102

c. jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Ing. Pavel Menhard - projekční práce, vodohospodářská část, oboru IV00 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; číslo autorizace 0010891

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Projektová dokumentace nedělí stavbu na stavební objekty.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

- [1] Informace jsou uvedeny v **etapě A. Analytická část**, která je součástí Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí.

- datum zpracování: listopad 2018

A.3.2 MAPOVÉ PODKLADY

- [2] Digitální katastrální mapa

- Zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
- Aktualizace probíhá nepřetržitě

- [3] Základní mapa 1:10 000, 1:25 000 a 1:50 000

Rastrový mapový podklad v měřítku 1:10 000 v celém rozsahu zájmového území. Základní státní mapové dílo obsahující polohopis (sídla, objekty, komunikace, vodstvo, porost, povrch půdy, atd.), výškopis (vrstevnice a terénní stupně) a popis.

- zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
- datum zpracování: aktualizace 2009, poslední aktualizace 2015

- [4] Databáze ZABAGED

Základní báze geografických dat České republiky (ZABAGED®) je digitální geografický model území České republiky (ČR). Polohopisnou část ZABAGED® tvoří v současné době 123 typů geografických objektů sídel, komunikací, rozvodných sítí a produktovodů, vodstva, územních jednotek a chráněných území, vegetace a povrchu, terénního reliéfu a vybrané údaje o geodetických bodech. Objekty jsou reprezentovány dvourozměrnou vektorovou prostorovou složkou a popisnou složkou, obsahující kvalitativní a kvantitativní informace o objektech.

- zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
- datum zpracování: aktualizace 2016

- [5] Databáze DIBAVOD

Digitální BÁze VOdohospodářských Dat je pracovní označení návrhu katalogu typů objektů jako tematické vodohospodářské nadstavby ZABAGED®. Je to referenční geografická databáze vytvořená primárně z odpovídajících vrstev ZABAGED® a cílově určená pro tvorbu tematických kartografických výstupů s vodohospodářskou tematikou a tematikou ochrany vod nad Základní mapou ČR 1:10 000.

- Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
- datum zpracování: 2000, aktualizace stále probíhá, poslední 2016

- [6] Ortofoto mapa

Sada periodicky aktualizovaných barevných ortofoto v rozměrech a kladu mapových listů.

- zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
- datum zpracování: aktualizace 2015

- [7] LPIS

LPIS je geografický informační systém (GIS), který je tvořen primárně evidencí využití zemědělské půdy. LPIS vznikl na základě zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství na přelomu let 2003 a 2004. Ke spuštění došlo 21. března 2004. Data jsou průběžně aktualizována.

- zdroj: Ministerstvo zemědělství

[8] BPEJ

Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) je pětimístný číselný kód charakterizující zemědělské pozemky. Jednotlivé číselné hodnoty vyjadřují hlavní půdní a klimatické podmínky, které mají vliv na produkční schopnost zemědělské půdy a její ekonomické ohodnocení.

- zdroj: Státní pozemkový úřad

[9] CEVT

Centrální evidence vodních toků. Data informačního systému veřejné správy jsou přístupná správci základní báze geografických dat v rozsahu nutném pro zajištění geometrického určení vodních toků na základě územní identifikace v rozsahu stanoveném zákonem o zeměměřictví. Správci povodí a státní podnik Lesy České republiky zpracovávají údaje o názvu, číselném identifikátoru, délce, správci a územní identifikaci vodního toku, který spravují podle § 48 vodního zákona, a zpracované údaje ukládají do informačního systému veřejné správy.

- zdroj: Ministerstvo zemědělství

[10] Územní plán Hlavního města Praha

- Zpracovatel: IPR; datum zpracování: 2016

[11] Česká geologická služba

Poskytovatel a správce geovědních informací pro rozhodování ve věcech přírodních zdrojů, rizik a udržitelného rozvoje. Pořizovatel informací o geologickém složení území. Vrstvy dostupné na: www.geology.cz

[12] Databáze Povodňového informačního portálu (POVIS)

- editor.dppcr.cz/; www.povis.cz

A.3.3 GEODETICKÉ PODKLADY

[13] Tachymetrické zaměření lokality a profilové zaměření vodního toku

- zpracovatel: Tomáš Rossiwal – GEODEX
- datum zpracování: duben 2019

[14] Digitální model reliéfu 5. generace (DMR 5G)

- zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
- datum zpracování: 2013 (aktualizace stále probíhá)

A.3.4 ÚDAJE O VLASTNICTVÍ

[15] Nahlížení do katastru nemovitostí

- zdroj: Český úřad zeměměřický a katastrální
- datum zpracování: aktualizace probíhá neustále

A.3.5 ÚDAJE O INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH

V rámci koncepce DUR byly poptány následující vlastnické inženýrských sítí:



tab. 2 – Přehled poptaných správců IS

č.	adresát	datum odeslání žádosti
1	ABAK, spol. s.r.o.	11.03.2020
2	ALFA TELECOM s.r.o.	11.03.2020
3	CentroNet, a.s.	11.03.2020
4	Cznet s.r.o.	11.03.2020
5	ČD - Telematika a.s.	11.03.2020
6	ČEPRO, a.s.	11.03.2020
7	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	19.03.2020
8	České Radiokomunikace a.s.	18.03.2020
9	ČEZ Distribuce, a.s.	19.03.2020
10	ČEZ ICT Services a.s.	19.03.2020
11	Devátá energetická, s.r.o. (přejmenováno PT Distribuční s.r.o.)	19.03.2020
12	Dial Telecom, a.s.	11.03.2020
13	Dopravní podnik hl.m. Prahy, a.s. - ÚTM - 800210 (ochranné pásmo metra)	11.03.2020
14	Fast Communication s.r.o.	11.03.2020
15	Fine Technology Outsource, s.r.o.	11.03.2020
16	GREPA Networks s.r.o.	11.03.2020
17	INETCO.CZ a.s., zast UNI Promotion s.r.o.	11.03.2020
18	KPE spol. s.r.o., zast. Fine Technology Out source, s.r.o.	11.03.2020
19	Levný. Net s.r.o., zast. Fine Technology Out source, s.r.o.	11.03.2020
20	Ministerství vnitra - odbor provozu informačních technologií a komunikací	11.03.2020
21	Ministerstvo obrany-Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ	20.03.2020
22	NET4GAS, s.r.o.	19.03.2020
23	OPTILINE a.s., zast. SITEL, spol, s.r.o.	19.03.2020
24	Planet A, a.s.	11.03.2020
25	Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.	19.03.2020
26	Pražská teplárenská a.s.	20.03.2020
27	Pražská vodohospodářská společnost a.s. (vyřizuje PVK)	-
28	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	19.03.2020
29	PREdistribuce, a.s.	19.03.2020
30	SITEL, spol. s.r.o.	19.03.2020
31	Správa železnic, státní organizace	11.03.2020
32	Technická správa komunikací hl.m.Prahy a.s.	20.03.2020
33	Technologie Hlavního města Prahy, a.s.	19.03.2020
34	Telco Pro Services,a.s.	19.03.2020
35	T-Mobile Czech Republic a.s.	19.03.2020
36	Turk Telekom International CZ s.r.o.	11.03.2020
37	UPC Česká Republika, s.r.o. v zast. InfoTel, spol. s.r.o.	19.03.2020
38	ÚVT Internet s.r.o.	11.03.2020
39	Vodafone Czech Republic a.s.	19.03.2020

Podrobněji viz E. Dokladová část

Na dotčeném území se nachází síť Pražské vodovody a kanalizace a.s. (průběh sítí revitalizací), CETIN a.s. (průběh sítí revitalizací), PREdistribuce, a.s. (průběh sítí revitalizací), NET4GAS, s.r.o.

A.3.6 OSTATNÍ (PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, STUDIE A PRÁVNÍ PŘEDPISY)

- [16] „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky“
- zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a ŠINDLAR s.r.o.
 - objednatel: Hlavní město Praha
 - datum zpracování: 2019
- [17] Terénní průzkum
- datum zpracování: březen 2020
- [18] Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- [19] Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- [20] Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- [21] Zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů
- [22] Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů
- [23] Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- [24] Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů
- [25] ČSN 75 0101 Vodní hospodářství – základní terminologie
- [26] ČSN 75 0120 Terminologie hydrotechniky
- [27] ČSN 75 2120 Kilometráž vodních toků a nádrží
- [28] ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
- [29] ČSN 75 2310 Sypané hráze
- [30] ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- [31] ČSN 72 1006 Kontrola hutnění zemin a sypanin
- [32] ČSN 75 2935 Posuzování vodních děl při povodních
- [33] ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- [34] ČSN 75 0110 Vodní hospodářství - Terminologie hydrologie a hydrogeologie

V Praze, květen 2020.

