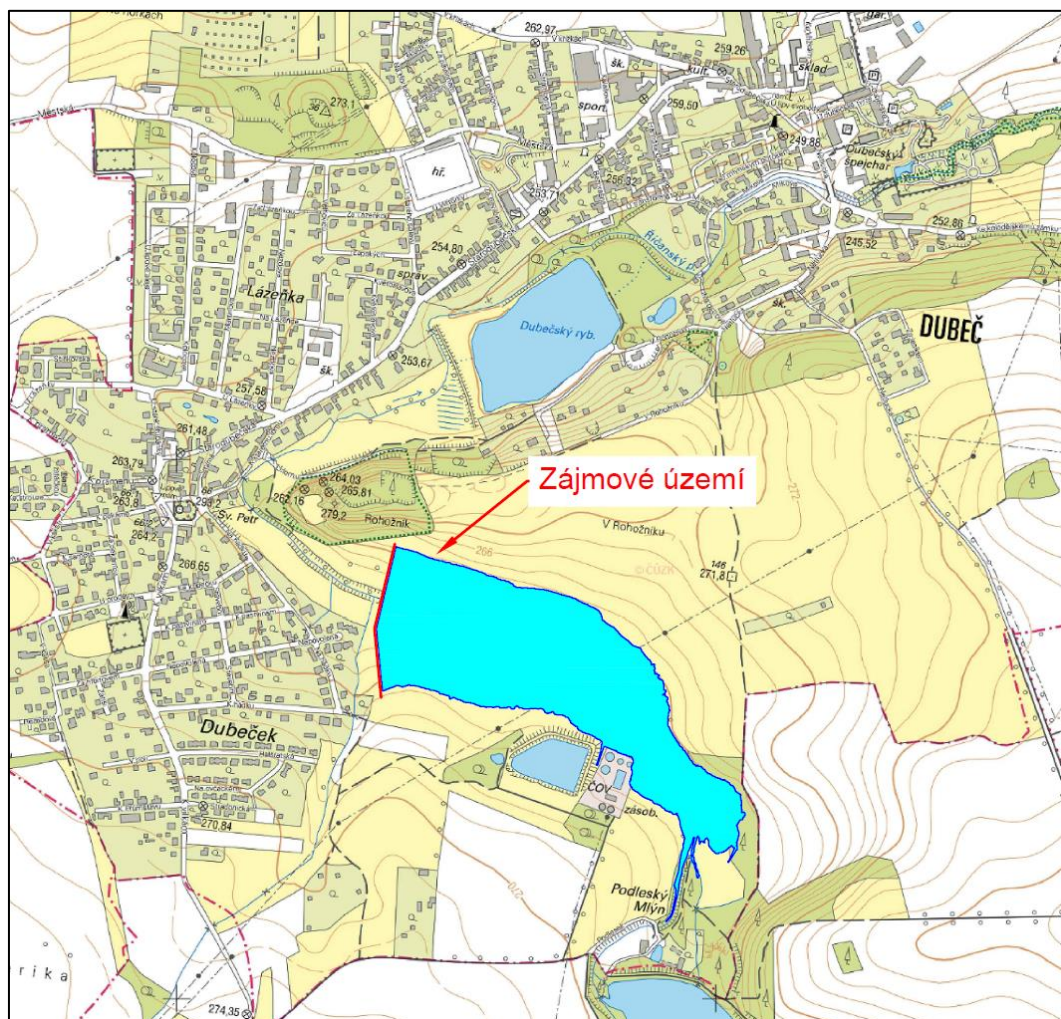




EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky



**Povodí Říčanského potoka  
SO 17 – SN Duběč  
A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**KVĚTEN 2020**



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





---

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

---

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>6</b>
A.1.1	Údaje o stavbě.....	6
A.1.2	Údaje o žadateli.....	9
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	9
<b>A.2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>10</b>
<b>A.3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>10</b>
A.3.1	Hydrologické údaje.....	10
A.3.2	Mapové podklady.....	10
A.3.3	Geodetické podklady.....	11
A.3.4	Údaje o vlastnictví.....	11
A.3.5	Údaje o inženýrských sítích .....	12
A.3.6	Ostatní (Projektové dokumentace, studie a právní předpisy) .....	13

---

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

---

tab. 1 – Seznam dotčených pozemků.....	7
--	---

## 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 Rokytky – SN Dubeč.

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

Stavba se nachází ve Středočeském kraji v k.ú. Dubeč (633330) na Říčanském potoce. Jedná se o úsek potoka pod stávající stavbou ČOV před tím, než VT vtéká do intravilánu obce Dubeč ř.km 4,820.

Pozemky dotčené stavbou viz tabulka níže.

tab. 1 – Seznam dotčených pozemků

RN Dubeč - k.ú. Dubeč (633330)							
Parcelní číslo	Dotčená část VD	Druh pozemku	Výměra (m <sup>2</sup> )	LV	Podíl	Vlastník	Vyjádření vlastníka pozemku
1483/26	zátopa	orná půda	27215	645	1	Dvořáková Jarmila, Starodubečská 7/1, Dubeč, 10700 Praha 10	souhlasí s prodejem pozemku nebo finanční kompenzací
1481/1	hráz, zátopa	orná půda	2514	679	1	FS Assets, s. r. o., Boženy Němcové 54/9, Liberec V-Kristiánov, 46005 Liberec	jsou ochotni jednat o prodeji všech čtyř pozemků v dané lokalitě
1481/31	hráz	orná půda	2679	679	1	FS Assets, s. r. o., Boženy Němcové 54/9, Liberec V-Kristiánov, 46005 Liberec	jsou ochotni jednat o prodeji všech čtyř pozemků v dané lokalitě
1496	zátopa	vodní plocha	913	1097	1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
1483/12	zátopa	vodní plocha	1696	1097	1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
1483/23	zátopa	orná půda	1063	1097	1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
1483/24	zátopa	orná půda	4100	1097	1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
1500/3	zátopa	orná půda	2086	1097	1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
1878/4	zátopa	vodní plocha	111	1097	1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
1483/25	zátopa	orná půda	1389	10002	1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
1501/2	zátopa	TTP	314	1097	1	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	
1485	zátopa	lesní pozemek	4548	939	1	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	jsou připraveni vést jednání (zřízení služebnosti zátopy, nebo prodej)
1499	zátopa	lesní pozemek	7053	939	1	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	jsou připraveni vést jednání (zřízení služebnosti zátopy, nebo prodej)
1501/1	zátopa	TTP	53	2111	1	Planý Jozef, Za Pilou 6, Dětřichov, 79001 Jeseník	souhlasí s prodejem pozemku
1502/10	zátopa	orná půda	1360	343	1	Polenka Jan, Tuchorazská 322/10, Malešice, 10800 Praha 10	se stavbou souhlasí a požaduje jednání o finanční kompenzaci
1878/1	zátopa	vodní plocha	2135	992	1	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	souhlasí
1878/2	zátopa	vodní plocha	521	992	1	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	souhlasí
1878/3	hráz, zátopa	vodní plocha	9261	992	1	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	souhlasí
1502/26	zátopa	orná půda	354	10002	1	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	se stavbou souhlasí - musí být uzavřena smlouva o zřízení věcného břemene zátopy
1502/6	zátopa	orná půda	9305	1519	1	Syrůček Vladimír Mgr., Voskovcova 1075/49, Hlubočepy, 15200 Praha 5	se stavbou souhlasí a požaduje jednání o finanční kompenzaci
1502/29	hráz, zátopa	orná půda	4749	498	1	Totůšková Libuše, Lipové náměstí 1001/2, Dubeč, 10700 Praha 10	vlastník se dosud jednoznačně nevyjádřil, chce jednat rovnou o kupní smlouvě, souhlas zajistí starosta MČ Dubeč
1502/33	zátopa	orná půda	6956	498	1	Totůšková Libuše, Lipové náměstí 1001/2, Dubeč, 10700 Praha 10	vlastník se dosud jednoznačně nevyjádřil, chce jednat rovnou o kupní smlouvě, souhlas zajistí starosta MČ Dubeč
1502/34	zátopa	orná půda	2000	498	1	Totůšková Libuše, Lipové náměstí 1001/2, Dubeč, 10700 Praha 10	vlastník se dosud jednoznačně nevyjádřil, chce jednat rovnou o kupní smlouvě, souhlas zajistí starosta MČ Dubeč
1502/13	hráz, zátopa	orná půda	4318	10002	1	Vacík Petr Ing., Roškotova 1737/6, Braník, 14000 Praha 4	se stavbou souhlasí, navrhuje směnu pozemku (pravděpodobně přesvědčíme i k prodeji)

RN Dubeč - k.ú. Dubeč (633330)

Parcelní číslo	Dotčená část VD	Druh pozemku	Výměra (m <sup>2</sup> )	LV	Podíl	Vlastník	Vyjádření vlastníka pozemku
1480	hráz, zátopa	TTP	32974	310	1	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., Přátelství 815/109, Uhřetěves, 10400 Praha 10	souhlasí , prodej pozemků na hráz, zbytek jen souhlas
1484/1	zátopa	TTP	38799	1310	1	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., Přátelství 815/109, Uhřetěves, 10400 Praha 10	souhlasí , prodej pozemků na hráz, zbytek jen souhlas
1498/1	hráz, zátopa	TTP	83142	1310	1	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i., Přátelství 815/109, Uhřetěves, 10400 Praha 10	souhlasí , prodej pozemků na hráz, zbytek jen souhlas
1502/5	zátopa	orná půda	7931	1456	1	XAVEROV trade, a.s., Lopatecká 223/13, Podolí, 14700 Praha 4	se stavbou nesouhlasí, ale jsou ochotni jednat o prodeji pozemku
1481/32	hráz, zátopa	orná půda	14331	1773	1/4	Dubitzky Josef, K Jezírku 34, Pod Rohem, 36001 Jenišov	souhlasí s prodejem pozemku
					1/4	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1 - svěřená správa - Městská část Praha-Dubeč, Starodubečská 401/36, Dubeč, 10700 Praha 10	souhlasí
					1/4	Riedel Jindřich, Sokolovská 89/28, Karlín, 18600 Praha 8	souhlasí s prodejem pozemku
					1/4	SJM Holeček Václav RSDr. MBA a Holečková Lucie, č. p. 183, 27007 Nesuchyně	souhlasí s prodejem pozemku
1502/4	zátopa	orná půda	32345	1089	1/6	Malíková Jaroslava, Gregorova 2088/3, Chodov, 14800 Praha 4	se stavbou souhlasí a požaduje jednání o finanční kompenzaci
					1/3	Plechátá Věra, Ke Školce 1070/3, 25219 Rudná	se stavbou souhlasí a požaduje jednání o finanční kompenzaci
					1/3	Thuriová Jana, Mattioliho 3248/13, Záběhlice, 10600 Praha 10	se stavbou souhlasí a požaduje jednání o finanční kompenzaci
					1/6	Vošahlík Jan, Brodského 1668/12, Chodov, 14900 Praha 4	se stavbou souhlasí a požaduje jednání o finanční kompenzaci
1502/32	zátopa	orná půda	7301	284	1/2	Landová Renáta MUDr., Vajdova 1031/5, Hostivař, 10200 Praha 10	se stavbou souhlasí a požaduje jednání o finanční kompenzaci
					1/2	Mondoková Helena, Veronské nám. 331, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10	se stavbou souhlasí a požaduje jednání o finanční kompenzaci
1502/27	zátopa	orná půda	3278	285	1	Mondoková Helena, Veronské nám. 331, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10	se stavbou souhlasí a požaduje jednání o finanční kompenzaci
1502/28	zátopa	orná půda	259	285	1	Mondoková Helena, Veronské nám. 331, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10	se stavbou souhlasí a požaduje jednání o finanční kompenzaci

**Legenda:**

	investor
	souhlas
	souhlas s podm.
	nejednoznačné
	jednání





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

Jedná se o novou trvalou stavbu za účelem přímé protipovodňové ochrany intravilánu obce Dubeč.

## **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 za společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

- autorizovaný inženýr v oboru IV00 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; číslo autorizace 0010891

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

Stavba je členěna na níže uvedené stavební objekty a provozní soubory:

SO 17 – SN Dubeč

SO 17-1 Sdružený objekt s rybím přechodem

SO 17-2 Zemní sypaná hráz

SO 17-3 Revitalizace vodního toku Říčanský potok v prostoru zátopy SN Dubeč

## 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 V Odohospodářských 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](http://www.geology.cz)

[12] Databáze Povodňového informačního portálu (POVIS)

- [editor.dppcr.cz/](http://editor.dppcr.cz/); [www.povis.cz](http://www.povis.cz)

### A.3.3 GEODETICKÉ PODKLADY

[13] Geodetické zaměření lokality

- zpracovatel: Sebastian Olič – ORIGEO geodetické práce
- datum zpracování: březen 2020

[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 vlastníci inženýrských sítí:

Tabulka 1 – Přehled poptaných správců IS

číslo	vlastník IS - adresát	datum odeslání žádosti
1	ABAK, spol. s r.o.	28.02.2020
2	ALFA TELECOM s.r.o.	28.02.2020
3	CentroNet, a.s.	28.02.2020
4	ČEPS, a.s.	28.02.2020
5	České Radiokomunikace a.s.	28.02.2020
6	CETIN a.s.	28.02.2020
7	Cznet s.r.o.	28.02.2020
8	DialTelecom, a.s.	28.02.2020
9	Fast Communication s.r.o.	28.02.2020
10	Fine Technology Outsource, s.r.o.	28.02.2020
11	ICT Support, s.r.o.	28.02.2020
12	Levný.net s.r.o. zast. Fine Technology Outsource, s.r.o.	28.02.2020
13	MO - odbor provozu informačních technologií a komunikací	28.02.2020
14	New Telekom, s.r.o., zast. UNI Promotion s.r.o.	28.02.2020
15	Planet A, a.s.	28.02.2020
16	Sys-DataCom s.r.o.	28.02.2020
17	Technologie Hlavního města Prahy, a.s.	02.03.2020
18	T-Mobile Czech Republic a.s.	28.02.2020
19	ÚVT Internet s.r.o.	28.02.2020
20	Vodafone Czech Republic a.s.	28.02.2020
21	ČEZ Distribuce	02.03.2020
22	ČEZ ICT Services	02.03.2020
23	MO - sekce ekonomická a majetková	03.03.2020
24	NET4GAS, s.r.o.	02.03.2020
25	Pražská teplárenská a.s.	03.03.2020
26	Pražská vodohospodářská společnost a.s. -> VYŘIZUJE PVK	---
27	SITEL, spol. s r.o.	02.03.2020
28	Telco Pro Services, a.s.	02.03.2020
29	TeliaSonera International Carrier Czech Republic .a.s. zast. Sitel	02.03.2020
30	UPC zast. InfoTel, spol s r. o.	02.03.2020
31	Veolia Energie ČR, a.s.	02.03.2020
32	Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	02.03.2020
33	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	02.03.2020
34	PREDistribuce, a.s.	02.03.2020
35	Technická správa komunikací HLMP	04.03.2020

Podrobněji viz E. Dokladová část

Na dotčeném území se nachází ochranné pásmo sítě České Radiokomunikace a.s. (průběh sítí zátopou) , Technologie HMP, a.s. (blízkost OP VO), NET4GAS, s.r.o. (průběh sítí v zátopě), Pražské vodovody a kanalizace, a.s., PREDistribuce, a.s.; CETIN a.s. (průběh sítí zátopou SN).

### 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.

