

AKCE: Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

MÍSTO: Praha 8
Praha 7

INVESTOR: Městská část Praha 8
Zenklova 35/1, 180 48 Praha 8 - Libeň
IČ: 000 63 797
DIČ: CZ00063797

POVODŇOVÝ PLÁN

červen 2019

POVODŇOVÝ PLÁN PRO DOBU VÝSTAVBY

PRO STAVBU „ÚPRAVA BEZMOTOROVÉ KOMUNIKACE A2 A A26“

Správce vodního toku Vltava:

Povodí Vltavy
Závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha 5

Správce vodního toku Rokytka:

Hlavní město Praha
MHMP – odbor ochrany prostředí
Oddělení péče o zeleň
Jungmanova 29/35, Praha 1

Provozovatel

údržby vodního toku Rokytka:

Lesy hl. m. Prahy
Středisko vodní toky
Práčská 1885/12, Praha 10

Vypracoval:

Atelier PROMIKA s.r.o., Muchova 9, 160 00 Praha 6
Telefon: +420 233 081 261 Fax: +420 233 081 263
Email: promika@promika.cz
Datová schránka: teynx2V
IČ: 26080273
DIČ: CZ26080273
Vypracoval: Ing. Michael Kudera
Ing. Petr Peštál, ČKAIT 0013113

Schvalovací orgán:

Městská část Praha 8,
Odbor bezpečnosti a krizového řízení,
Zenklova 1/35, 180 48 Praha 8



Schváleno:.....

20. 09. 2019

Platnost od:.....

OBSAH

OBSAH	3
PŘÍLOHY	3
1. ÚVOD	4
2. POUŽITÉ PŘEDPISY A PODKLADY	4
3. POPIS ÚZEMÍ	4
4. POPIS STAVBY	4
5. POPIS VÝSTAVBY	5
6. ORGANIZACE PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY	5
6.1 ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY A OPATŘENÍ PŘÍPRAVNÁ	5
6.2 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY	6
6.3 HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA	9
7. ZÁVĚR	9

PŘÍLOHY

1. Seznam pozemků dotčených umístěním stavby
2. Povodňový deník – vzor
3. Řez stavbou
4. Situace ZOV (únikové trasy)
5. Mapa záplavového území Q_5 , Q_{20} , Q_{100}
6. Mapa záplavového území Q_{2002}
7. Evidenční list hlásného profilu č. 209
8. Povodňová komise hl. m. Praha
9. Povodňová komise MČ Praha 8
10. Kontaktní telefonní čísla

1. ÚVOD

Povodňový plán pro stavbu „Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26“ zahrnuje ochranu stavby během výstavby před povodněmi a navrhuje potřebná opatření, která vedou ke zmírnění či odvrácení povodňových následků, ke kterým by mohlo dojít vlivem zvýšených průtoků na vodních tocích Vltava a Rokytka.

Pro zajištění ochrany staveniště před povodněmi se stanovuje soubor opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na životech a majetku pracovníků a společnosti a na životním prostředí.

Tento povodňový plán platí pouze pro stavbu „Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26“, nelze ho použít pro jiné objekty.

2. POUŽITÉ PŘEDPISY A PODKLADY

- zákon 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška MŽP č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování stanovování záplavových území a jejich dokumentace
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon)
- TNV 75 2931 – Povodňové plány
- Povodňový plán České republiky
<http://dppcr.cz>
- portál MČ Praha 8 - Ochrana před povodněmi
<https://www.praha8.cz/Ochrana-pred-povodnemi.html>

3. POPIS ÚZEMÍ

Stavba „Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26“ řeší rekonstrukci stezky pro chodce a cyklisty v ul. U Českých loděnic, po které je vedena cyklotrasa A2 a A26, a novostavbu stezky pro chodce a cyklisty v úseku mezi mostem Barikádníků a napojením nové stezky na ul. U Českých loděnic, na které bude označena cyklotrasa A2.

4. POPIS STAVBY

„Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26“ se skládá z těchto stavebních objektů:

Objekty přípravy staveniště:

- 010 Příprava území

Objekty pozemních komunikací:

- 101 Nová bezmotorová komunikace A2
- 102 Rekonstrukce bezmotorové komunikace A2 a A26
- 180 Dopravně inženýrská opatření (DIO)
- 190 Stálé dopravní značení

Mostní objekty a zdi:

- 201 Přesun vázacích prvků
-

Elektro a sdělovací objekty:

- 401 Přeložka podzemního sdělovacího vedení

Objekty úpravy území:

- 801 Vegetační úpravy
- 802 Mobiliář
- 810 Náhradní výsadba

Nadmořské výšky stavby:

Minimální a maximální kóta nové komunikace v úseku most Barikádníků – U Českých loděnic:

180,74 – 183,95 m. n. m.

Minimální a maximální kóta rekonstruovaného úseku U Českých loděnic:

183,55 – 185,87 m. n. m.

5. POPIS VÝSTAVBY

HRANICE STAVENIŠTĚ

Seznam pozemků dotčených stavbou je přiložen na konci této zprávy.

ROZDĚLENÍ PRACÍ NA STAVENIŠTI

Výstavba bude rozdělena do několika etap. V záplavovém území nebude dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a látky, které mohou způsobit ohrožení jakosti vody, nebo její znečištění. Výkopový materiál bude operativně odvážen mimo záplavové území. Stavební materiál bude skladován mimo aktivní zónu záplavového území. V aktivní zóně záplavového území může být pouze v nezbytně nutném množství a po nezbytně nutnou dobu, zabezpečený proti odplavení nebo uložený tak, aby ho bylo možné v případě nebezpečí povodně ihned odvézt mimo dosah povodně. V aktivní zóně záplavového území nesmí být umístěno zařízení staveniště.

Před zahájením stavebních prací bude kladen zvláštní zřetel na předpověď počasí a případnou možnost vzniku povodňové situace.

6. ORGANIZACE PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY

6.1 ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY A OPATŘENÍ PŘÍPRAVNÁ

Pro potřebu povodňové služby je jmenována povodňová hlídka, která zajišťuje přípravná opatření na výskyt velké vody v období, kdy je předpoklad výskytu povodně velmi pravděpodobný – jarní tání se srážkami, bouřkové období v době sucha. V rámci tohoto opatření sleduje povodňová hlídka klimatické a hydrologické podmínky a jejich předpovědi. Rozhodující pro určení stavu povodňové aktivity budou průtoky a odpovídající výška hladiny Vltavy v měrném profilu č. 209 Praha – Chuchle. Povodňová hlídka sleduje relace v rádiu na těch stanicích, které vysílají při povodňovém ohrožení základní informace a varování.

Dále je pro potřebu povodňové služby jmenována dvoučlenná povodňová pohotovostní četa. Vedoucí povodňové čety je většinou i členem povodňové hlídky, jeden člen povodňové čety je zpravidla profesí elektrikář. Povodňová četa musí být vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti v kteroukoli denní i noční dobu. Zejména se jedná o mobilní telefon, plovací vesty pro každého člena, lano 25 m dlouhé, mobilní a ruční svítilny.

6.2 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

6.2.1 Stupně povodňové aktivity obecně

Stupni povodňové aktivity se rozumí míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla srážky, vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (při zvláštních povodních).

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje **třemi stupni povodňové aktivity**:

1. první stupeň (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pomínou-li příčiny takového nebezpečí;

Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba;

Na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně

2. druhý stupeň (stav pohotovosti) se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň;

Vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodních dílech z hlediska jeho bezpečnosti;

Aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu,

3. třetí stupeň (stav ohrožení) se vyhláší při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území;

Vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodních dílech z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření;

Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány.

Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu srážek, vodních stavů nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu a vyšší povodňový orgán.

Stupně povodňové aktivity lze určit buď podle některé vodočetné stanice nebo podle množství vypadlých srážek.

O vyhlášení stupně povodňové aktivity se provede záznam v povodňové knize nebo provozním deníku!!!

6.2.2 Stupně povodňové aktivity Vltava, limnigraf Praha – Malá Chuchle

Tab. 1

Stupeň p.a.	Stav na vodočtu (cm)	Průtok (m ³ /s)
I° bdělost	128	450
II° pohotovost	223	1000
III° ohrožení	306	1500

Vzhledem ke skutečnosti, že pohyblivý jez Troja drží nominální hodnotu hladiny, dle platného manipulačního řádu, až do průtoku 900 m³/s, není účelné na stavbě umisťovat vodočetnou lať. Pro potřeby stavby byly stanoveny dílčí stupně povodňové aktivity, platné pouze pro tento povodňový plán.

6.2.3 Stupně povodňové aktivity stavby vztažené k limnigrafu Praha – Malá Chuchle

Činnost na stavbě se budou řídit těmito stupni:

Tab. 2

Stupeň p.a.	Průtok (m ³ /s)
I° bdělost	nepřetržitě
II° pohotovost	450
III° ohrožení	800

V dotčeném úseku se zastavuje plavba při průtoku 600 m³/s, a to podle vyhlášky č. 67/2015 Sb. o pravidlech plavebního provozu.

STAV BDĚLOSTI

Vzhledem k umístění staveniště v bezprostřední blízkosti vodního toku je stav bdělosti během stavby vyhlášen nepřetržitě.

Denně se sleduje vývoj hydrometeorologické situace a provádí se zápis do stavebního deníku o výše uvedených skutečnostech. Stavbyvedoucí zajistí snadnou dostupnost povodňového plánu pro vedoucího povodňové čety. Stavbyvedoucí průběžně zajišťuje dostupnost případně pohotovost obsluh mechanismů nacházejících se na staveništi. Stavbyvedoucí průběžně plní preventivní opatření uvedená v povodňovém plánu.

V případě příjmu varovné informace a možnosti výskytu extrémního hydrometeorologického jevu stavbyvedoucí upraví časový harmonogram prací probíhajících na stavbě a ostatních prací tak, aby byly ukončeny před ovlivněním stoupající vodou, tzn. při reálném vzniku extrémního hydrometeorologického jevu. Zhotovitel stavby tzn. stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zajistí informovanost pracovníků na stavbě včetně subdodavatelských firem o možnosti povodňového nebezpečí a případném zaplavení areálu staveniště a průběžně je informuje o vývoji situace.

STAV POHOTOVOSTI

Vyhlášení provede stavbyvedoucí a výstrahu o případném ohrožení předá na ohrožené staveniště. Stavbyvedoucí aktivizuje povodňovou hlídku a zajišťuje informace o stavu hladin, průtocích a případně o časovém průběhu povodně a prognóze vývoje vodních stavů a průtoků ve Vltavě v profilu staveniště a vede zápisy (související s povodňovou ochranou) v povodňovém deníku. Zajistí průběžnou hlídkovou činnost v prostoru staveniště. Za této situace bude sestaven dle aktuální situace na stavbě (rozsahu použitých technických prostředků a stavu prací na stavebních objektech) harmonogram evakuace a harmonogram zabezpečovacích prací.

Stavbyvedoucí zjištěné skutečnosti o stavu a průtoku vody ve Vltavě a stavu prací

na staveništi ve vazbě na postupný vzestup vody průběžně vyhodnocuje a v případě potřeby rozhodne o dalších úpravách harmonogramu prací. V případě probíhajících prací, které mohou být ohroženy stoupající vodou, zajistí jejich urychlené ukončení a provede optimální zajištění a ochránění provedených rozpracovaných stavebních částí s cílem minimalizovat škody vzniklé jejich zaplavením. V případě stoupající tendence stavů a průtoků zajistí, aby momentálně používaná technika byla v pohotovosti a byla připravena k evakuaci či schopna provést odvoz, technických prostředků a materiálů v předstihu před zaplavením staveniště. Materiál a předměty, které nelze z ohrožených míst staveniště evakuovat na bezpečné místo, jsou zajišťovány povodňovou četou před odplavením. Počet takto zajišťovaných předmětů je nutno minimalizovat. Povodňová hlídka pracuje nepřetržitě a vydává pokyny, které zajistí časovou rezervu pro případné provedení nutných opatření. Zhotovitel stavby tzn. stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zajistí informovanost pracovníků na stavbě včetně subdodavatelských firem o vyhlášení druhého stupně povodňové aktivity, o organizování zabezpečovacích prací a protipovodňových opatřeních a případných změnách v harmonogramu prací a průběžně je informuje o vývoji situace.

Při tomto stavu se povodňová hlídka v pravidelných intervalech po 6 hodinách informuje u povodňové komise MČ Prahy 8, na ČHMÚ a u povodňové komise MHMP o stavu hladiny, hydrologické situaci a jejím vývoji a o předpovědi.

Při stoupající tendenci hladiny a průtoku v tocích bude během výstavby proveden úklid staveniště, odvoz odplavitelného materiálu a bude řízen odjezd stavebních strojů. Stavba je vyklizena. Zároveň musí být stanoven postup pro vymístění celého zařízení staveniště tak, aby před vyhlášením III. SPA došlo k okamžitému zahájení těchto prací a veškeré zařízení staveniště bylo převezeno mimo ohroženou zónu.

STAV OHROŽENÍ

Stav ohrožení vyhláší povodňová hlídka. Povodňová hlídka se řídí pokyny členů obvodní povodňové komise Prahy 8, případně pracovníků správce a provozovatele toku. Staveniště je opuštěné, z bezpečné vzdálenosti kontroluje povodňová hlídka průběh povodně a hlídá objekty. V případě vyhlášení III. SPA musí být vymístěno i celé zařízení staveniště.

STAV PO POVODNI

Při odeznívání povodně postupně zanikají jednotlivé stupně povodňové aktivity. Povodňová hlídka a četa zajistí prohlídku staveniště, odstranění povodňových škod a zahájení výstavby. Provozovatel zajistí provedení odborné prohlídky zatopených částí, z prohlídky bude provedena odborná zpráva. Zprávu z prohlídky a soupis škod předloží povodňové komisy MČ Prahy 8, MHMP a pojišťovně. Opětovné zapojení elektrických rozvodů a dalších zařízení lze provést až po revizi odbornou firmou. Po vyčištění a dezinfekci území je možno pokračovat ve stavbě.

6.3 HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA

Povodňová hlídka vede veškeré záznamy o povodňové aktivitě a o protipovodňových opatřeních v povodňové knize, kam zapisuje tyto údaje hlásné a povodňové služby:

- a) stav průtoku – odečet na vodoměrné lati,
- b) veškerá provedená opatření ochrany před povodněmi,
- c) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí,
- d) doslovné znění odesílaných zpráv s uvedením pramene, adresátů a způsobu odeslání,
- e) zápis v povodňové knize musí být ztvrzen podpisem příslušné osoby.

7. ZÁVĚR

- A. Provozovatel je povinen tento povodňový plán dodržovat.
- B. Všichni pracovníci na staveništi budou s povodňovým plánem podrobně seznámeni a budou poučeni o svých povinnostech.
- C. Nastanou-li změny v podkladech pro zpracování povodňového plánu, je nutné povodňový plán aktualizovat.

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

Povodňový plán

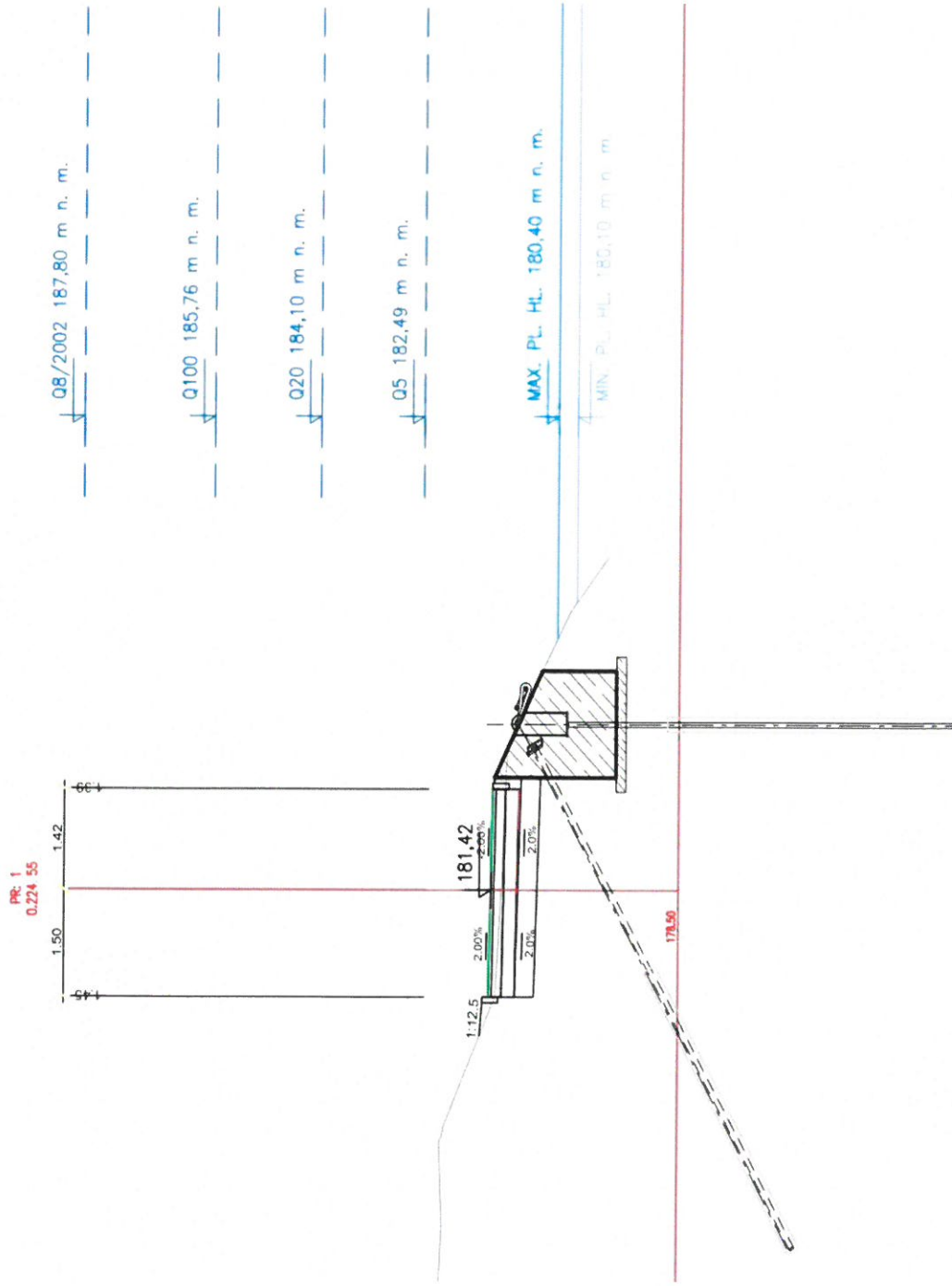
Pol.	Katastrální území	Parcelní číslo	Číslo LV	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany nemovitosti	Vlastnické právo Jméno/název	Adresa	Výměra [m ²]
1	Libeň [730891]	442	391	ostatní plocha	neplošná půda	památkově chráněné území	Česká republika	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5	17 396
2	Libeň [730891]	430/1	1923	ostatní plocha	zeleň	památkově chráněné území	HL. m. Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	21 955
3	Libeň [730891]	4009/1	391	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	památkově chráněné území	Česká republika	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5	185 052
4	Libeň [730891]	3974	1923	ostatní plocha	silnice	památkově chráněné území	HL. m. Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	25 616
5	Libeň [730891]	3973/1	391	ostatní plocha	jiná plocha	památkově chráněné území	Česká republika	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5	5 200
6	Libeň [730891]	3970/1	1923	ostatní plocha	ostatní komunikace	památkově chráněné území	HL. m. Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	16 297
7	Libeň [730891]	4005/9	391	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	památkově chráněné území	Česká republika	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5	144 889
8	Libeň [730891]	3971	1923	ostatní plocha	zeleň	památkově chráněné území	HL. m. Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	1 005
9	Libeň [730891]	9/3	1711	ostatní plocha	zeleň	památkově chráněné území	HL. m. Praha	Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8	41 666
10	Libeň [730891]	4005/35	391	zastavěná plocha a nádvoří	-	památkově chráněné území	Česká republika	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5	505
11	Libeň [730891]	3970/6	1923	zastavěná plocha a nádvoří	-	památkově chráněné území	HL. m. Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	15
12	Libeň [730891]	9/7	1711	zastavěná plocha a nádvoří	-	památkově chráněné území	HL. m. Praha	Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8	20
13	Libeň [730891]	3970/5	1923	ostatní plocha	ostatní komunikace	památkově chráněné území	HL. m. Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	2 182
14	Libeň [730891]	3969/1	1923	ostatní plocha	silnice	památkově chráněné území	HL. m. Praha	Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	4 647

Příloha 1: Seznam pozemků dotčených umístěním stavby

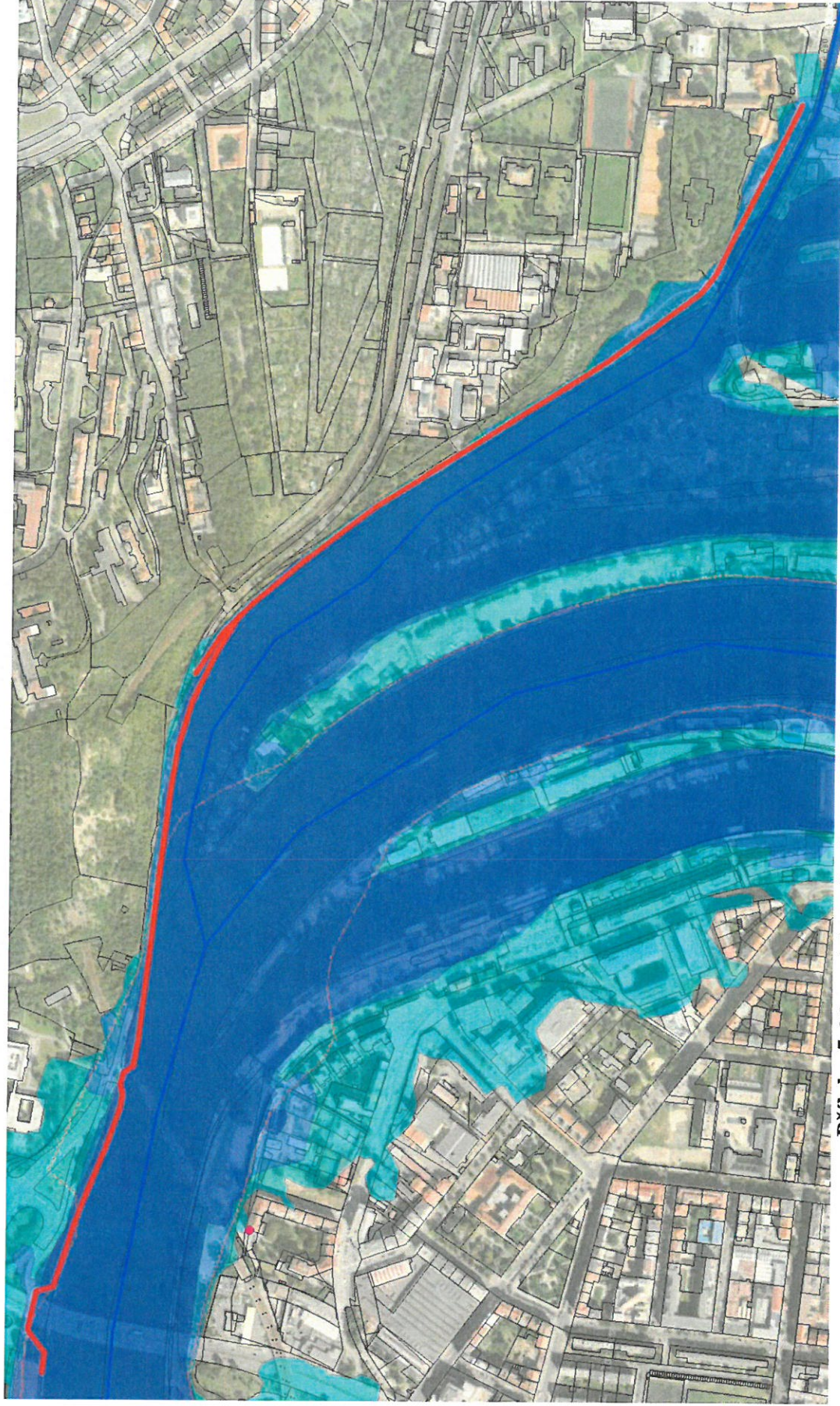
Evid. číslo	Datum a čas přijetí zprávy	Od koho zpráva přijatá	Název a obsah zprávy, případně, kde je uloženo plné znění zprávy,	Datum a čas odeslání zprávy, způsob odeslání	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala

Pozn.: Povodňová kniha stavby musí mít očíslované listy provlečené stužkou se zavázáním přelepeným páskou a orazikovanou investorem

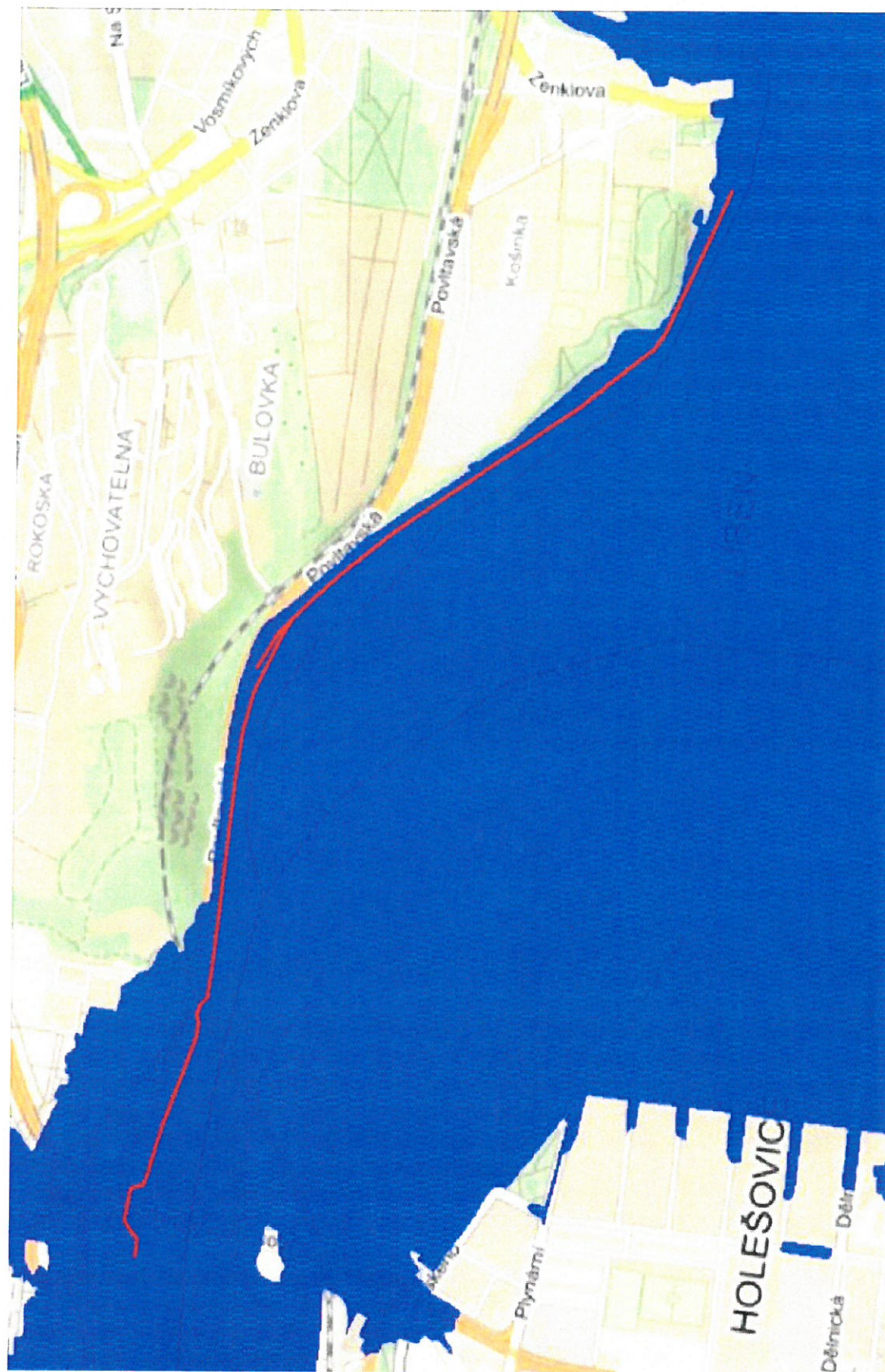
Příloha 2: Vzor listu Povodňové knihy stavby



Příloha 3: Řez stavbou



Příloha 5: Mapa záplavového území **Q5, Q20 a Q100** se schématickým zakreslením **stavby**
(zdroj: -Povodňový plán České republiky, <http://dppcr.cz>)



Příloha 6: Mapa záplavového území Q_{8/2002} se schématickým zakreslením **stavby**
(zdroj: -Povodňový plán České republiky, <http://dppcr.cz>)

Evidenční list hlásného profilu č.209

Stanice kategorie : **A**

Tok:	Vltava		Stanice:	Praha - Chuchle				
Kraj:	Hlavní město Praha		ORP:	Hlavní město Praha		Obec:	Praha-Velká Chuchle	
Provozovatel stanice:			ČHMÚ Praha			Předpovědní profil ČHMÚ	PP	
Centrum automatického sběru dat:			CPP ČHMÚ Praha					
Staničení:	60.08	[km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-12-01-005				
Plocha povodí:	26729,97	[km²]	Zeměpisné souřadnice:	14.3978103 v.d. 50.0287959 s.š.				
Nula vodočtu:	186,61	[m.n.m.]	Procento plochy povodí toku:	95,1				
Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m³.s⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:					
Bdělost	128	450	Chuchle - Vraňany					
Pohotovost	223	1000	Kritické místo:					
Ohrožení	306	1500	kemp Veltrusy, domov důchodců Všeštiny, přístav St. Ouholice					
Průměrný roční stav:	74	[cm]	N-leté průtoky:	Q₁	Q₂	Q₁₀	Q₃₀	Q₁₀₀
Průměrný roční průtok:	143	[m³.s⁻¹]	[m³.s⁻¹]	855	1770	2230	3440	4020
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:		I.	1 x denně				
			II.	4 x denně				
			III.	3hodinové hlášení				

Odesílatel podá zprávu:

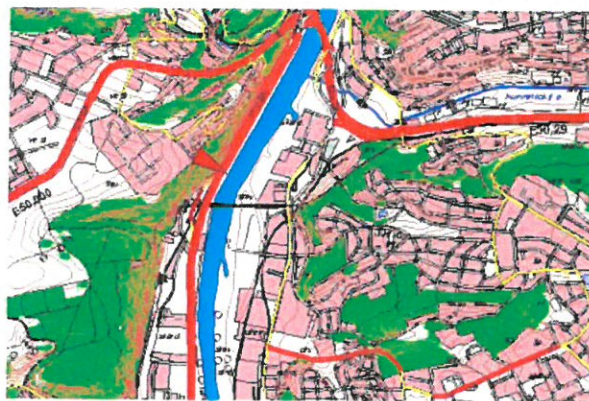
Spojení na adresáta:

Příjemce dále vyrozumí:

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

Mapa v měřítku 1:50 000 :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
782	14.08.2002	265	28.03.1988



Popis umístění profilu :

cca 50 m pod mostem Inteligence, levý břeh

209

[Generováno : 14.06.2019]

Příloha č.7 : Evidenční list hlásného profilu č. 209 (Vltava – stanice Praha - Chuchle)
(zdroj: Český hydrometeorologický ústav – hlásná a předpovědní povodňová služba)

Povodňový plán

Seznam členů povodňové komise

Jméno:	Funkce v komisi:	průběh	Funkce:	primátor hlavního města Prahy	Telefon práce:
Hrb Zdeněk MUDr.	Funkce v komisi:		Funkce:		236003402
Adresa práce:					
Hlaváček Petr doc. Ing. arch.	Funkce v komisi:		Funkce:	1. náměstek primátora pro oblast územního rozvoje a územního plánu	236003013
Adresa práce:					
Beneš Hynek Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	ředitel pobočky Praha, Státní plavební správa	234637410
Adresa práce:					
Štěpánková Jana Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	ředitel ZOO	299112238
Adresa práce:					
Eliaš Pavel Ing. MBA	Funkce v komisi:		Funkce:	generální ředitel Pražské energetiky	267953000
Adresa práce:					
Frederl JH Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	ředitel závodu Dohň Vltava	257999200
Adresa práce:					
Himovský Roman brig. gen. Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	ředitel MZS JHP	950850021
Adresa práce:					
Hlubuček Petr Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	náměstek primátora pro oblast životního prostředí, infrastruktury, technické vybavenosti a bezpečnosti	236002790
Adresa práce:					
Chab Jan Mgr.	Funkce v komisi:		Funkce:	radní pro oblast správy majetku a majetkových podílů	236003042
Adresa práce:					
Uprava Zdeněk MUDr.	Funkce v komisi:		Funkce:	pověřená zastupováním Hygienické služby JHP	296336765
Adresa práce:					
Janeček Pavel Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	předseda představenstva	607203185
Adresa práce:					
Javornická Zdena Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	pověřená řízením MHP	236003139
Adresa práce:					
Johnová Milena Mgr.	Funkce v komisi:		Funkce:	radní pro oblast sociální politiky a zdravotnictví	236004516
Adresa práce:					
Kolouch Petr MUDr., MBA	Funkce v komisi:		Funkce:	ředitel	222070262
Adresa práce:					
Kordová Marianne Hana JUDr.	Funkce v komisi:		Funkce:	radní pro oblast legislativy, veřejné správy a podpory bydlení	236003117
Adresa práce:					
Koukal Luboš Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	provozní náměstek, pověřen řízením organizace	222027201
Adresa práce:					
Kurke Daniel Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	ředitel ČHMÚ - pobočka Praha	246033550
Adresa práce:					
Lech Tomáš brig. gen. Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	ředitel Krajského ředitelství	074821220
Adresa práce:					
Mangal Marián plk. Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	ředitel	
Adresa práce:					
KVH hl. m. Praha, Náměstí Svobody 47/27, 160 00 Praha 6	Funkce v komisi:		Funkce:		
Moravec Ludmila Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	Generální ředitel Pražské teplovodní a.s.	266752100
Adresa práce:					
Míček Petr Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	Generální ředitel Pražských vodovodů a kanalizací a.s.	267194555
Adresa práce:					
Schneider Adam Ing., Ph.D., MSc.	Funkce v komisi:		Funkce:	Náměstek primátora pro oblast dopravy	236002266
Adresa práce:					
Sládek Jaroslav Mgr., MBA	Funkce v komisi:		Funkce:	Generální ředitel a předseda představenstva TSK a.s.	257815472
Adresa práce:					
Šimral Vít PhDr. Mgr.	Funkce v komisi:		Funkce:	radní pro oblast školství, sportu, vědy a podpory podnikání	236002980
Adresa práce:					
Sušter Eduard Ing. Bc.	Funkce v komisi:		Funkce:	ředitel Městské policie hl. m. Prahy	222035004
Adresa práce:					
Třešňáková Hana Mgr.	Funkce v komisi:		Funkce:	radní pro oblast kultury, památkové péče, výstavby a cestovního ruchu	236002296
Adresa práce:					
Výblíhaček Pavel M.A.	Funkce v komisi:		Funkce:	radní pro oblast financí a rozpočtu	236003532
Adresa práce:					
Witoński Petr Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	Generální ředitel Dopravního podniku MHP a.s.	
Adresa práce:					
Záhradský Adam Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	radní pro oblast bydlení a transparentnosti	236003133
Adresa práce:					

Pracovní skupina povodňové komise: Pracovní skupina PK HNP

Jméno:	Funkce:	specialista protipovodňové ochrany	Funkce:	236003224
Adresa práce:				
Hovorka Jiří	Funkce v komisi:		Funkce:	257999241
Adresa práce:				
Konáriková Markéta Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	236002950
Adresa práce:				
Kudová Jana Bc., DiS.	Funkce v komisi:		Funkce:	234637420
Adresa práce:				
Leffler Josef Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	251170303
Adresa práce:				
Thomová Lenka Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	267104310
Adresa práce:				
Trávníček Petr Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	
Adresa práce:				
Vrásková Michaela Ing.	Funkce v komisi:		Funkce:	
Adresa práce:				

Příloha č. 8: Seznam členů povodňové komise Hlavního města Prahy (stav ke dni 28.8.2019)

Seznam členů povodňové komise

Jméno: Gros Ondřej	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	Starosta	Telefon práce:
Adresa práce: ÚMČ Praha 8, Zenklova 35, 180 00 Praha 8 – Uhet					222803125
Jméno: Vráek Jiří	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	zástupce starosty	Telefon práce:
Adresa práce: ÚMČ Praha 8, Zenklova 25, Praha 8					222803137
Jméno: Stráza David Bc.	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce:	pověřený vedením odboru krizového řízení	Telefon práce:
Adresa práce: ÚMČ Praha 8, 19. Adresce 1, Praha 8					222803179
Jméno: Benes Richard Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Nepřetržitá pohotovostní služba - vodohospodářská vedoucí střediska 05	Telefon práce:
Adresa práce: ÚMČ Praha 8, Tržiště 1885, 12, 106 00 Praha 10					
Jméno: Drastavský Radka Petr. Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	zástupce ředitele SKPV	Telefon práce:
Adresa práce: 253, Tržiště 3/1331					074938223
Jméno: Halířková Věra MUDr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:		Telefon práce:
Adresa práce: Hygienická síňce Praha 8					
Jméno: Holkové Dana s.r.o.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:		Telefon práce:
Adresa práce: MZS MÚP					
Jméno: Rambousek Josef JUDr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Tajemník - ÚMČ Praha 8	Telefon práce:
Adresa práce: ÚMČ Praha 8, U metacoru 6, Praha 8					930812501
Jméno: Sigmund Jan	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	neuvečeno	Telefon práce:
Adresa práce: neuvečeno					222803140
Jméno: Slabodník Josef Bc.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	radní	Telefon práce:
Adresa práce: ÚMČ Praha 8, Zenklova 25, Praha 8					222803168
Jméno: Tesar Petr	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí	Telefon práce:
Adresa práce: Ponsdi Vltava, s.p. - vední dílo Troje-podbaba, Praha					224323124
Jméno: Vaníček Luděk Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:		Telefon práce:
Adresa práce: ÚP Baabínova 2, Praha 8					222025550
Jméno: Židovská Tereza Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	EO	Telefon práce:
Adresa práce: ÚMČ Praha 8, Zenklova 25, Praha 8					222803402

Příloha č. 9: Seznam členů povodňové komise MČ Praha 8 (stav ke dni 28.8.2019)

Příloha č. 10: KONTAKTNÍ TELEFONNÍ ČÍSLA

Hasičský záchranný sbor	150
Záchranná služba	155
Policie ČR	158
Městská policie	156

DŮLEŽITÉ KONTAKTY:**Krizový štáb hlavního města Prahy**

Mariánské náměstí č. 2,
110 01 Praha 1 - Staré Město

Spojovatelka 236 002 895, 236 003 597

Fax 222 022 309

Zelená linka 800 100 991

www.magistrat.praha-mesto.cz

Operační středisko HZS hl. m. Prahy

Sokolská 62, 121 24 Praha 2

Spojovatelka 950 850 011

Fax 950 850 127

Operační středisko HZS hl. m. Prahy 950 850 082

[plk. Bc. Oldřich Gosman](#) **950 850 080, 603 420 026**

www.hzspraha.cz

Český hydrometeorologický ústav

Spojovatelka 244 031 111

Fax 241 760 689

Hydrolog ve službě 244 032 315

Pohotovostní meteorologická služba 244 032 247

www.chmi.cz

Povodí Vltavy, s. p.

Spojovatelka 221 401 111

Fax 257 3322 739

Centrální dispečink 257 329 425, 724 067 719

Dispečink Ing. Karel Březina 724 602 947

www.pvl.cz

Závod Dolní Vltava

Provozní středisko PS 6

Vedoucí střediska 257 099 241

Úsekový technik

(Ing. Eliška Adámková) 257 099 231

(Vojtěch Fejtek, Dis) 257 099 272

LESY HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Spojovatelka, dispečink

272 081 800, **777 719 009**

Fax

272 081 814

VODNÍ TOKY - Ing. Ondřej Palička

272 081 811, 777 719 011

www.lesypraha.cz

**ODPOVĚDNÉ OSOBY ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU BĚHEM
VÝSTAVBY:**

ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU ZODPOVÍDÁ:

Jméno:

Funkce:

Telefon zaměstnání:

MT

Adresa bydliště

.....

POVODŇOVÁ ČETA:

Vedoucí

Jméno:

Funkce:

Telefon zaměstnání:

MT

Adresa bydliště

.....

1 člen

Jméno:

Funkce:

Telefon zaměstnání:

MT

Adresa bydliště

.....

2 člen

Jméno:

Funkce:

Telefon zaměstnání:

MT

Adresa bydliště

.....

Náhradník

Jméno:

Funkce:

Telefon zaměstnání:

MT

Adresa bydliště

.....

SEZNÁMENÍ S OBSAHEM POKYNŮ POVODŇOVÉHO PLÁNU:

Prohlašuji, že jsem byl podrobně seznámen s obsahem těchto pokynů pro stavbu „Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26“ v případě povodní a porozuměl jsem svým povinnostem a postupu v případě povodní, což stvrzuji svým podpisem

Jméno a příjmení

Datum

Podpis