

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <p>Městská část Praha 8 Zenklova 35/1 180 48 Praha 8 - Libeň</p>		<h2>Městská část Praha 8</h2>
--	---	-----------------------------------

Navrhl/vypracoval: Michaela Linkeová	Zodpovědný projektant: Michaela Linkeová	Zhotovitel: Atelier PROMIKA s.r.o.	Podzhotovitel: 4roads s.r.o.
Technická kontrola: Ing. Jan Svoboda	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška	 <p>Muchova 9 160 00 Praha 6</p>	 <p>Slunná 541/27 162 00 Praha 6</p>

Kraj: Pražský kraj	Čís.sm.obj.:	15/3224/2018
Katastrální území: Praha 8 – Karlín	Čís.akce:	18025
Akce: Úprava bezmotorové komunikace A2 v úseku Breitfeldova - Negrelliho viadukt	Datum:	11/2021
	Stupeň:	PDPS
	Formát:	–
	Měřítko:	–
Část: Dokladová část	Číslo kopie:	Číslo přílohy:
Příloha: Protipovodňový plán		5.2

TITULNÍ LIST

Povodňový plán pro stavbu: **Úprava bezmotorové komunikace A2 v úseku**

Breitfeldova – Negrelliho viadukt

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Objednatel dokumentace: **Městská část Praha 8**
Zenklova 1/35
180 48 Praha 8 – Libeň
IČ: 00063797, DIČ: CZ 00063797

Předpokládaný správce: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Zhotovitel: **Ateliér PROMIKA s.r.o.**
Muchova 9, 160 00 Praha 6
IČ: 26080273, DIČ: CZ26080273

Podzhotovitel: **4roads s.r.o.**
Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 - Střešovice
IČ: 06327354, DIČ: CZ06327354

Vypracoval: Michaela Linkeová

Správce povodí: Povodí Vltavy, s.p. (Holečkova 8, 150 24 Praha 5 – Smíchov)

Dodavatel stavby:

--

Potvrzení souladu s povodňovým plánem vyššího stupně

Schválil

Dne:.....č.j.:.....

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	4
ÚVOD.....	5
A. VĚCNÁ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU	6
A.1 POUŽITÉ PODKLADY	6
A.2 POVODŇOVÁ CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ.....	6
A.2.1 Seznam vodních toků.....	7
A.2.2 Směrodatné povodňové stavy pro dotčené území	7
A.2.3 Základní hydrologické charakteristiky.....	8
A.3 CHARAKTERISTIKA OHROŽENÝCH OBJEKTŮ	8
A.3.1 Ohrožené stavební objekty.....	8
A.3.2 Staveniště.....	9
A.3.3 Únikové trasy	9
A.4 ŘÍZENÍ OCHRANY PŘED POVODŇEMI	9
A.4.1 Účastníci řízení	9
A.4.2 Opatření k ochraně před povodněmi	10
B. ORGANIZAČNÍ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU	11
B.1 POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY „ÚPRAVA BEZMOTOROVÉ KOMUNIKACE A2“	11
B.1.1 Kontakt na povodňovou komisi stavby	11
B.1.2 Hlavní povinnosti povodňové komise stavby.....	11
B.2 KONTAKTNÍ ÚDAJE	13
B.2.1 Povodňová komise Městské části Praha 8.....	13
B.2.2 Krajská povodňová komise Hlavního města Praha.....	13
B.2.3 Správci technické infrastruktury	13
B.2.4 Hlásná a předpovědní služba	13
B.2.5 Správci vodních toků.....	14
B.2.6 Lékařská a záchranná služba vč. letecké	14
B.2.7 Hasičská záchranná služba	14
B.2.8 Policie.....	14
B.2.9 Životní prostředí a místní úřady	14
B.2.10 Další důležitá spojení.....	15
C. PŘÍLOHY	16
C.1 POVODŇOVÁ KNIHA	17

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Úprava bezmotorové komunikace A2 v úseku Breifeldova – Negrelliho viadukt
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Objednatel dokumentace:	Městská část Praha 8 Zenklova 1/35 180 48 Praha 8 – Libeň IČ: 00063797, DIČ: CZ 00063797
Předpokládaný správce:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, akciová společnost
Zhotovitel:	Ateliér PROMIKA s.r.o. Muchova 9, 160 00 Praha 6 IČ: 26080273, DIČ: CZ26080273
Podzhotovitel:	4roads s.r.o. Slunná 541/27, 162 00 Praha 6 - Střešovice IČ: 06327354, DIČ: CZ06327354
Vypracoval:	Michaela Linkeová

ÚVOD

Povodňový plán je sestaven dle odvětvové normy TNV 75 2931 na základě požadavku zákona č. 254/2001 (Vodní zákon). Účelem povodňového plánu je především stanovení postupu při povodňové situaci v řešené lokalitě po dobu výstavby. Hlavním cílem je zajistit včasné varování před blížící se povodňovou situací a posléze plně funkční systém rychlého, pružného a organizovaného řízení a koordinace v průběhu povodňové situace. Následně je třeba zajistit stejně účinné a rychlé odstraňování vzniklých škod.

Základními prioritami jsou:

- Ochrana všech osob přítomných na pracovišti
- Ochrana movitého i nemovitého majetku investora, zhotovitele, vlastníka, i dotčených třetích stran
- Minimalizace ekonomických ztrát z přerušení výstavby
- Minimalizace dopadů na životní prostředí, zejména znečištění povrchových a podzemních vod

Přehled správců toků na předmětném území

- Povodí Vltavy, s.p. (Holečkova 8, 150 24 Praha 5 – Smíchov)
Závod Dolní Vltava (Grafická 36, 150 21 Praha 5 – Smíchov)

Dotčené povodňové orgány a povodňové komise

- Povodňová komise Městské části Praha 8 (dále jen „komise“) je stanovena ve smyslu ustanovení § 77, odst. 3, písmeno a), Zákona č. 254/ 2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Struktura povodňové komise je uvedena v části „D“ (Organizační část).
- Komise je v době povodně povodňovým orgánem. V případech kdy je, v době povodně podle § 39, odst. 2, zákona číslo 240/2000 Sb., o krizovém řízení, vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav, se povodňová komise stává součástí Krizového štábu – Městské části Praha 8.
- Komise řídí, koordinuje a kontroluje ochranu před povodněmi na svém katastrálním území. Pokud povodeň ohrožuje více městských částí hlavního města Prahy (dále jen „MČ“) a nastane nutnost koordinace prováděných prací v případě, kdy povodňové komise jednotlivých MČ nestačí činit potřebná opatření vlastními silami a prostředky, přebírá vedoucí řízení ochrany před povodněmi na území hlavního města Prahy a výkonu dozoru na ni, povodňová komise hlavního města Prahy, která je nadřízeným povodňovým orgánem komisí jednotlivých MČ.

A. VĚCNÁ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU

Povodňový plán je zpracován k provádění preventivních opatření na ochranu před povodněmi a pro zmírňování jejich škodlivých následků na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí. Všeobecné povinnosti při ochraně před povodněmi v České republice jsou dány Zákonem č.254/2001Sb., o vodách (vodní zákon).

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém voda již zaplavuje území a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo je její odtok nedostatečný. Povodeň může být způsobena přírodními nebo umělými vlivy.

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území nebo situace označené předpovědní povodňovou službou nebo povodňovými orgány zejména při

1. déle trvajících vydatných dešťových srážkách, příp. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů,
2. dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při

1. narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla,
2. poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl,
3. nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla.

A.1 POUŽITÉ PODKLADY

- Zákon č. 254/2001 Sb. Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- TNV 75 2931 Povodňové plány ministerstva životního prostředí.
- Vyhláška 590/2002 Sb. O technických požadavcích pro vodní díla
- Povodňový plán hlavního města Prahy
- Povodňový plán městské části Praha 8
- ČSN 73 6530 Vodní hospodářství – Názvosloví hydrologie
- ČSN 75 0101 Vodní hospodářství – Základní terminologie
- ČSN 75 0121 Vodní hospodářství – Terminologie vodních toků
- ČSN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vod
- ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
- ČSN 75 2310 Sypané hráze

A.2 POVODŇOVÁ CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Předmětné území se nachází na Rohanském ostrově, na pravém břehu řeky Vltavy v ř. km 50,4 – 49,5 km). Zájmové území zasahuje do záplavového území Q_{100} a rovněž do záplavového území dosud největšího zaznamenaného průtoku z r. 2002 ($Q_{r.2002}$). Řešená bezmotorová místní komunikace IV. třídy je vedena po hrázi sloužící jako protipovodňové

opatření při průtoku $Q_{r.2002}$, ve staničení 1,070 – 1,199 (KÚ) též při průtoku od Q_{100} . Záplavová území jsou vyznačena v příloze v grafické části (F7.2). Bezmotorová místní komunikace IV. třídy bude veden v šířce 4m po koruně stávajícího protipovodňového valu, který se nachází v záplavovém území Q_{2002} . Místní komunikace nezasahuje do stávající protipovodňové ochrany, která se nachází na Rohanském nábřeží.

Řeka Vltava má na území Prahy charakter středního toku, říční údolí je plošší s výrazným podílem sedimentů. V nivě středního toku se neočekává příchod náhlých, tzv. bleskových povodní způsobených zpravidla v letním období krátkodobými srážkami velké intenzity na malém území. Naopak můžeme očekávat tyto typy povodní:

- **letní povodně** způsobené regionálními dlouhotrvajícími dešti,
- **zimní a jarní povodně** způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami a teplým fénovým větrem,
- **zimní povodňové situace způsobené ledovými jevy** na tocích při relativně menších průtocích.

Do kategorie povodňových situací je nutno zařadit i povodně z jiných důvodů než hydrologických, především

- **zvláštní povodeň** - havárie hrází vodohospodářských děl nebo jejich hradících konstrukcí.

A.2.1 Seznam vodních toků

Stavba leží v nivě vodního toku **Vltava**

- Číslo hydrologického pořadí **1-12-01-025**
- Správce vodního toku **Povodí Vltavy, s.p.**

A.2.2 Směrodatné povodňové stavy pro dotčené území

Stupeň nebezpečnosti povodňových a ledových jevů se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity.

1. stupeň - stav bdělosti

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-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. stupeň - stav pohotovosti

Vyhlašuje se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhlazuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle 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. stupeň - stav ohrožení

Vyhlašuje se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhlazuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace. Pominou-li příčiny vyhlášeného stavu, odvolává se stav ohrožení.

Odvolání SPA

V případě, že pominuly důvody trvání II. SPA případně III. SPA, povodňový orgán odvolává příslušný stupeň povodňové aktivity. Podkladem pro odvolání stupně povodňové aktivity může být informace z ČHMÚ, od správců povodí, nebo přímo z dotčeného území prostřednictvím povodňového orgánu městské části.

A.2.3 Základní hydrologické charakteristiky

V následující tabulce jsou uvedeny hladiny při N-letých průtocích v řece Vltavě (dle sdělení správce Povodí Vltavy, s.p.):

Staničení – stavba (km)	Staničení- Vltava (km)	h (při Q_5)	h (při Q_{50})	h (při Q_{100})	H (při Q_{2002})
0,000 (ZÚ)	50,4	183,71	186,50	187,76	189,25
0,400	50,0	183,58	186,31	187,55	189,01
0,893 (KÚ)	49,6	183,45	186,13	187,33	188,74

V následující tabulce jsou uvedeny hydrologické charakteristiky v hlásném profilu vodního toku Vltava (stanice Praha – Chuchle).

- Staničení: 60,08 km
- Číslo hydrologického pořadí: 1-12-01-005

Hladina při Q_a [cm]	Q_a [m^3s^{-1}]	Q_1 [m^3s^{-1}]	Q_5 [m^3s^{-1}]	Q_{10} [m^3s^{-1}]	Q_{50} [m^3s^{-1}]	Q_{100} [m^3s^{-1}]
74	48,9	855	1770	2230	3440	4020

Na základě údajů naměřených a zveřejněných touto stanicí (Praha – Chuchle) se vyhláší stupně povodňové aktivity (SPA) pro území Prahy.

SPA	[cm]	[m^3s^{-1}]
Bdělost	128	450
Pohotovost	223	1000
Ohrožení	306	1500

A.3 CHARAKTERISTIKA OHROŽENÝCH OBJEKTŮ

A.3.1 Ohrožené stavební objekty

- Při průtocích do Q_{50} stavební objekty ohroženy nejsou, ale dojde k omezení přístupu na stavbu ulic Štorkova, která bude uzavřena mobilní protipovodňovou zábranou.
- Při průtocích Q_{100} dojde k zaplavení části území ve staničení km 0,000 – 0,893 (KÚ). Trasa navržené komunikace je vedena po protipovodňové ochranné hrázi a území bude proto zaplaveno pouze z levé strany ve směru staničení.
- Při doposud největším zaznamenaném průtoku z r. **2002** dojde k zaplavení území po levé straně protipovodňové hráze, a to v celé její délce. Protipovodňová ochranná hráz je navržena na hladinu při průtoku z r. 2002 doplněnou o rezervu min. 30 cm dle ustanovení vyhlášky 590/2002 Sb. O technických požadavcích pro vodní díla.
- Řešená cyklostezka v žádném místě nezasahuje do **aktivní zóny záplavového území (AZZU)**, ve které je soustředěna rozhodující část průtoku. Území mimo aktivní zónu

záplavového území je oblastí, které je v průběhu průchodu povodňových průtoků zaplaveno, ale rychlosti proudění jsou zde všeobecně nižší. Při zaplavení hráze v čase výstavby by nemělo dojít k vymílání materiálu z hráze. Pokud by se tak v některém místě přesto dělo, z důvodu lokálně zvýšených rychlostí proudění, bude se situace řešit na místě.

- Vhodným způsobem ochrany návodního svahu hráze před vymíláním je překrytí svahu polyetylenovými foliemi v kombinaci s pytli s pískem. Polyetylenové folie se pokládají na suchý podklad a důkladně se připevní k patě návodního svahu jednou, nebo více řadami pytlů s pískem. Horní konec folie se zatíží pytli s pískem s protizávažím na vzdušné straně hráze.

A.3.2 Staveniště

Zařízení stavby, zejména skladování látek škodlivým vodám, včetně zásob pohonných hmot pro stavební mechanismy, veškerý odplavitelný stavební materiál a stavební suť nesmí být umísťovány v záplavovém území, tedy na levé straně navržené komunikace ve směru staničení, a to v celé její délce.

A.3.3 Únikové trasy

V případě povodňové situace mohou být k úniku využity všechny komunikace určené k přístupu na staveniště, s výjimkou vstupů do ulice Karolínská, které budou uzavřeny mobilní protipovodňovou bariérou.



Obr. Vstupy do prostoru stavby, které v případě povodní budou uzavřeny mobilní protipovodňovou bariérou

A.4 ŘÍZENÍ OCHRANY PŘED POVODNĚMI

A.4.1 Účastníci řízení

Řízení ochrany před povodněmi řeší ustanovení § 63 zákona č. 254/ 2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Ochranu před povodněmi zabezpečují v hlavním městě Praze orgány městských částí a Magistrát hlavního města Prahy ve spolupráci s povodňovou komisí uceleného Povodí Dolní Vltavy.

Ostatními účastníky povodňové ochrany, kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území jsou zejména:

- Správce dotčeného vodního toku (Povodí Vltavy s.p.)
- Český hydrometeorologický ústav
- vlastníci nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích
- vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně
- Hasičské záchranné sbory ČR
- složky Policie ČR
- složky Armády ČR
- orgány hygienické služby
- organizace pověřená činností TBD

A.4.2 Opatření k ochraně před povodněmi

1. Preventivní opatření:

Mezi preventivní opatření patří stanovování záplavových území, vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity, povodňové plány, povodňové prohlídky, příprava předpovědní a hlášené služby, organizační a technická příprava povodňové ochrany, vytváření hmotných povodňových rezerv, vyklízení záplavových území, příprava účastníků povodňové ochrany.

2. Opatření při nebezpečí povodně a v době povodně:

Vedoucí povodňové komise stavby je povinen informovat se u Povodí Vltavy nebo ČHMÚ, které zajišťují předpovědní a hlášenou povodňovou službu. Výstupy z monitorovacího systému jsou přenášeny na internet (<http://voda.gov.cz/portal/>), kde je možné denně najít aktuální stavy a průtoky na jednotlivých tocích. Vedoucí povodňové komise na základě získaných informací rozhoduje o ukončení stavby na ohrožených pracovištích, odvozu ohroženého materiálu, ochraně stavby.

3. Opatření po povodni:

Obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území, zjišťování a oceňování povodňových škod, odstraňování povodňových škod, zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně a řešení jejich nápravy, dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace.

V době povodňového nebezpečí a povodně jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím.

Právníkové a fyzické osoby jsou povinny odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod. V době povodně jsou povinny umožnit přístup na své pozemky a do objektů k provádění zabezpečovacích a záchranných prací, trpět odstranění staveb nebo jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky a zúčastnit se podle svých možností těchto prací.

Povodňové prohlídky

Účelem povodňové prohlídky je zjistit, zda v území předmětné stavby včetně prostor staveniště nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

Z prohlídek se zpracovávají zápisy. Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin apod.).

Dále se povodňová prohlídka provádí vždy před nebezpečím vzniku povodní mezi 1. SPA a 2. SPA na příkaz předsedy PK, rozsah Povodňové prohlídky určí předseda PK.

Po dokončení stavby se provádí pravidelné prohlídky celého tělesa povodňové hráze, tak jak je předepisuje platný povodňový plán hlavního města Prahy. Povodňové prohlídky samotné cyklostezky nejsou předepsány.

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU

B.1 POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY „ÚPRAVA BEZMOTOROVÉ KOMUNIKACE A2“

K ochraně jednotlivých částí stavby před povodněmi stanoví dodavatel stavby po dohodě s investorem povodňovou komisi stavby.

Při zahájení stavby je předseda povodňové komise povinen ověřit kontakty na povodňové komise městské části Praha 8 a magistrátu hlavního města Prahy, viz níže.

B.1.1 Kontakt na povodňovou komisi stavby

Jméno a příjmení	Funkce	Trvale dostupné spojení
Předseda komise		
Místopředseda komise		
člen		
člen		
člen		

Tyto chybějící údaje je nutno aktualizovat a konkretizovat v době těsně před zahájením prací. Doplní dodavatel stavby.

B.1.2 Hlavní povinnosti povodňové komise stavby

Zahájení a ukončení stavebních prací bude oznámeno příslušnému odd. krizového řízení. Před zahájením výstavby musí být aktualizovány všechny kontakty v organizační části (B).

Hlavní povinnosti povodňové komise stavby jsou sledovat stav vody na podkladě informací předpovědní povodňové služby. V průběhu jednotlivých stupňů povodňové aktivity je zaměstnanec určený předsedou povodňové komise povinen průběh povodně včetně jednotlivých opatření zapisovat do povodňové knihy, která je nedílnou součástí stavebního deníku. Povodňová kniha je součástí přílohy F7.1.

I. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti

- Předseda povodňové komise sleduje předpověď vývoje počasí a stav povodně, o situaci informuje objednatele,
- provedení povodňové prohlídky celého tělesa stavby. Povodňovou prohlídkou se zjistí, zda v území stavby (v části zasahující do záplavového území), nejsou skutečnosti či závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky. Povodňovou prohlídku provede předseda povodňové komise, nebo jím určený jiný proškolený pracovník. Výsledek povodňové prohlídky bude zaznamenán do povodňové knihy,
- v ohrožených místech připravit odsun mechanismů do bezpečných míst, odsun materiálů a zejména skladovaných ropných látek, chemických látek a přípravků,
- předseda povodňové komise stavby je ve spojení s místně příslušnou povodňovou komisí,
- předseda povodňové komise stavby podle situace nařizuje členům povodňové komise stavby dosažitelnost, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů a tyto následně všechny pracovníky stavby,

- při potvrzené stoupající tendenci povodně místně příslušnou povodňovou komisí, dispečinkem Povodí Vltavy, rozhodne investor stavby u ohrožených objektů o uzavření stavby objektu

II. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti

- předseda povodňové komise stavby sleduje předpověď vývoje počasí, průběhu povodně a stav ohrožení jednotlivých objektů, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů a stavby, o situaci informuje objednatele,
- na ohrožených pracovištích se ukončí pracovní činnost,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením, se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku u vody,
- budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku,
- předseda povodňové komise je ve spojení s povodňovou komisí městské části Praha 8 a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně

III. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení

- předseda povodňové komise sleduje předpověď vývoje počasí, průběhu povodně a stav ohrožení jednotlivých objektů, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů a stavby, o situaci informuje objednatele
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody budou průběžně odstraňovány,
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly proti povodňové službě,
- předseda povodňové komise stavby je povinen se řídit pokyny místně příslušné povodňové komise a pokyny správce vodního toku Povodí Vltavy
- veškeré staveništní rozvody el energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
- předseda povodňové komise je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí. Informuje místně příslušnou povodňovou komisi.
- podle potřeby a požadavků místně příslušné povodňové komise dohodne předseda povodňové komise stavby případné zapůjčení mechanizace stavby k zabezpečovacím pracím pro místně příslušnou povodňovou komisi nebo postižené území městské části

opatření po povodni

- předseda povodňové komise zabezpečí prohlídku jednotlivých stavebních objektů, zjistí rozsah škod a výsledek zaznamená do povodňové knihy. Dle možností zajistí fotodokumentaci o rozsahu vzniklých škod, o výši škod informuje místně příslušnou povodňovou komisi, informuje o rozsahu a výši škod objednatele
- předseda povodňové komise zabezpečí zpracování souhrnné zprávy o rozsahu škod s návrhem na způsob jejich odstranění, dopad na další průběh stavby a předpokládané náklady na odstranění vzniklých škod. Zprávu předloží objednateli.

B.2 KONTAKTNÍ ÚDAJE

B.2.1 Povodňová komise Městské části Praha 8

Jméno	Adresa zaměstnání	Funkce v komisi	Telefon
Ondřej Gros	ÚMČ Praha 8, Zenklova 35, Praha 8	Předseda	222 805 124
Jiří Vítek	ÚMČ Praha 8, Zenklova 35, Praha 8	Místopředseda	222 805 138
Straka David Bc.	ÚMČ Praha 8, Na Košince 1, Praha 8	Tajemník	222 805 373
Beneš Richard Ing.	Lesy HMP	člen	
Petr Tesař	Povodí Vltavy s.p., vodní dílo Troja - Podbaba	člen	224 325 124
Mgr. Luděk Vaníček	MP hl.m.Prahy, Balabánova 2, Praha 8	člen	222 025 530
Hájíčková Věra MUDr.	HS Praha 8	člen	
Hošková Dana nrap.	HZS HMP	člen	950 812 501
Jan Sigmund		člen	
Bc. Josef Slobodník	ÚMČ Praha 8, Zenklova 35, Praha 8	člen	222 805 168
Radka Drexlerová Pplk. Mgr.	PČR, Trousilova 3/1121	člen	974 858 223
Rambousek Josef JUDr.	ÚMČ Praha 8, U meteroru 6, Praha 8	člen	222 805 140
Jan Kouba		člen	
Bc. Pavla Řečtáčková	ÚMČ Praha 8, Zenklova 35, Praha 8	člen	222 805 413

B.2.2 Krajská povodňová komise Hlavního města Praha

Jsou uvedeny pouze kontakty na vybrané pozice, kompletní a aktuální seznam členů je uveden v digitálním povodňovém plánu zveřejňovaném na adrese:

http://editor.dppcr.cz/pk_edt/.

Jméno	Adresa zaměstnání	Funkce v komisi	Telefon
MUDr. Zdeněk Hřib	MHMP, Mariánské náměstí 2	Předseda	236 003 402
Petr Hlaváček doc.Ing.arch	Nová Radnice, Praha 1, Mariánské nám. 2	Místopředseda	236 002 013
Markéta Štalmachová JUDr.	MHMP, Franze Kafky 1, Praha 1	Tajemník	236 002 131

B.2.3 Správci technické infrastruktury

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
Správa služeb hl. m. Prahy	Kundratka 19, 180 00, Praha 8 – Libeň,	Vedoucí odboru staveb PPO a CO Petr Koníček 222 027 421 konicek@sshmp.cz
Technická správa komunikací hl. m. Prahy	Řásnovka 770/8 110 15, Praha 1	Telefon: +420 257 015 111 Fax: +420 257 015 968 e-mail: tsk@tsk-praha.cz

B.2.4 Hlásná a předpovědní služba

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
ČHMÚ	Na Šabatce 2050/17 143 06 Praha 412-Komořany	http://www.chmi.cz/ 244032545

B.2.5 Správci vodních toků

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
Povodí Vltavy, s.p. ředitelství	Holečkova 8, 150 24 Praha 5	ústředna: +420 221 401 111 dispečink: +420 257 329 425, +420 724 067 719
Povodí Vltavy, s.p. závod Dolní Vltava	Grafická 36, 150 21 Praha 5	ústředna: +420 257 099 111

B.2.6 Lékařská a záchranná služba vč. letecké

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
Záchranná služba		Tísňové volání: 155, 112
ZZS Hlavního města Prahy	Korunní 98, 101 00 Praha 10	www.zzshmp.cz +420 233 370 391
Nemocnice Na Bulovce	Budínova 67/2 180 81 Praha 8	+420 266 081 111

B.2.7 Hasičská záchranná služba

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
Hasičský záchranný sbor		Tísňové volání: 150, 112
Hasičská záchranný sbor (HZS) Hlavního města Prahy	Sokolská 62, 121 24 Praha 2	950 850 011, 950 850 022
HS-03 Praha 7- Holešovice	Argentinská 149 Praha 7	950 853 097, 950 854 011

B.2.8 Policie

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
Policie České republiky		Tísňová linka: 158, 112
Městská policie hl. m. Prahy		Tísňová linka: 156
Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy	Kongresová 2, Praha 4	974 821 111 krpa.kr.podateln@pcr.cz
Policie ČR - Obvodní ředitelství Praha III - Místní oddělení Libeň	Světova 523/1, 180 00 Praha 8- Palmovka	974 858 700
Městská policie Praha 8 - Stanice Karlín	Sokolovská 112/56, 186 00 Praha 8- Karlín	224 815 595

B.2.9 Životní prostředí a místní úřady

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
MěÚ Praha 8, Odbor životního prostředí	Městská část Praha 8 Na Košince 1, 180 48 Praha 8	vedoucí odboru: Roman Březina +420 222 805 743
MHMP, odbor životního prostředí	MHMP Jungmannova 35 11000 Praha 1, Nové Město	ředitel odboru: Ing. RNDr. Štěpán Kyjovský. +420 236 00 4245
Česká inspekce životního prostředí	Oblastní inspektorát Praha Wolkerova 40/11	222 860 111 public_rdt@cizp.cz

	160 00 Praha 6	Telefon: 233 066 111 Hlášení havárií: 731 405 313
--	----------------	--

B.2.10 Další důležitá spojení

Informace o telefonních číslech	1180, 1188
---------------------------------	------------

Upozornění: Jména, adresy a údaje o telefonním a jiném spojení na účastníky ochrany před povodněmi je třeba průběžně aktualizovat !

Dle zákona 254/2001 Sb., o vodách § 85 mají vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně informovat o nebezpečí a průběhu povodně nadřazený povodňový orgán (MČ Praha 8), správce vodního toku a HZS české republiky.

C. PŘÍLOHY

- **5.2.1 Povodňová kniha**
- **5.2.2 Situace** v měřítku 1:10 000 s vyznačením vodních útvarů v zájmovém území.

5.2.1 POVODŇOVÁ KNIHA

[illegible]

[illegible]

Příloha č. 2
Situace
M 1:10 000

