

POVODŇOVÝ PLÁN



**Městská
část
Praha 10**

schvaluji
starosta MČ

Výtisk :
Počet listů : 24
Počet příloh: 14/28

Dne: 12.7.2013

Povodňový plán Městské části Praha 10

Zpracovala : Anna Valentová referent bezpečnostního managementu OKK

Upřesněno dne :

Datum	Podpis	Datum	Podpis

	Obsah	Strana
Část „A“ úvod	Úvod	
	Základní právní předpisy pro zpracování povodňového plánu, související zákonné předpisy k ochraně před povodněmi, metodické předpisy a normy k ochraně před povodněmi	4-6
	Legenda k použitým zkratkám	7
	A 1. Charakteristika území MČ Praha 10	8
	A 2. Správci vodních toků	9
	A 3. Příslušný povodňový orgán	10
Část „B“ věcná část	B 1. Úvod k věcné části	11-12
	B 2. Povodňová charakteristika	12-13
	B 3. Seznam vodních toků na nichž dochází k zaplavení MČ	14
	B 4. Vodní dílo významné pro ochranu MČ Praha 10	13-14
	B 5. Směrodatné povodňové stavy pro území MČ	15
	B 6. Ohrožená území při stoupající hladině	15
	B 7. Ohrožení území „zvláštní povodni“	16
	B 8. Směrodatné povodňové údaje	16
Část „C“ organizační část	C 1. Činnost povodňové komise MČ	17
	C 2. Předpovědní a hlásná povodňová služba	17-19
	C 3. Zabezpečení informovanosti	19-20
	C 4. Organizace dopravy	20
	C 5. Evakuace ohrožených osob	20
	C 6. Ochrana před povodněmi	20-21
	C 6.1 Povodňové prohlídky	21
	C 6.2 Řízení ochrany před povodněmi	21-23
	C 7. Síly a prostředky	23
	C 8. Zdravotnická a hygienická zabezpečení obyvatel	23-24
Část „D“ přílohy	Příl.1 Povodňová komise hl.m. Prahy	25-32
	Příl.2 Povodňová komise MČ Praha 10	33
	Příl.3 Statut povodňové komise MČ	34-36
	Příl.4 Seznam sirén v zatopeném území	37
	Příl.5 Přehled ohrožených objektů v inundačním území	38-39
	Příl.6 Evakuace obyvatel	40-42
	Příl.7 Opatření po povodni	43
	Příl.8 Zatopení ulic při Q5, Q50, Q100 leté vody	44
	Příl.9 Seznam firem pověřených likvidací odpadů	45
	Příl.10 Lokality k odtažení překážejících vozidel	46
	Příl.11 Evidenční list hlásného profilu	47

Část „D“ přílohy	Příl.12	Dokumentace vyhodnocení povodně	48
	Příl.13	Souhrnná zpráva po povodni	49
	Příl.14	Seznam evakuovaných občanů tiskopisy	50
		Upozornění pro občany	51-53

Úvod

Povodňový plán řeší opatření potřebná pro včasný a ověřený přenos informací o možnosti povodňového nebezpečí. Tyto informace poté vedou k přerušení provozní a jiné činnosti, ke zmírnění povodňových škod a k provedení včasné evakuace, na ohrožených částech území městské části

Základní právní předpisy pro zpracování Povodňového plánu

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích /krajské zřízení/, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému**
- **Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení /krizový zákon/**
- Zákon č. 305/2000 Sb., o povodích
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých zákonů
- **Zákon č. 254/2001 Sb., /vodní zákon/ Hlava XI., Ochrana před povodněmi, s platností od 1.1. 2002 s úpravami podle zákona č. 20/2004 Sb.,**
- Zákon č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů /zákon o pojišťovnictví/, ve znění pozdějších předpisů /zákon o státní pomoci při obnově území/
- Zákon č. 334/1992 sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze
- Zákon č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách ČR, ve znění pozdějších předpisů

Související podzákoné předpisy

- Vyhláška Ministerstva vnitra číslo 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému
- Vyhláška Ministerstva zemědělství číslo 333/2003 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- Vyhláška Ministerstva zemědělství číslo 471/2001 sb., o technicko bezpečnostním dohledu nad vodními díly
- Vyhláška Ministerstva financí číslo 186/2002 Sb., kterou se stanoví náležitosti přehledu o předběžném odhadu nákladů na obnovu majetku sloužícího k zabezpečení základních funkcí v území postiženém živelní nebo jinou pohromou a vzor pověření osoby pověřené krajem zjišťováním údajů nutných pro zpracování tohoto seznamu
- Vyhláška Ministerstva zemědělství číslo 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí číslo 236/2002 sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území
- Vyhláška Ministerstva vnitra číslo 380/2002 Sb., přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR schválené vládou usnesením č. 382/2000

Metodické pokyny a normy k ochraně před povodněmi

- Metodický pokyn MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 4/1998 – revize částka 5/2003)
- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů /věstník MŽP částka 7/2000 /
- Odvětvová norma vodního hospodářství, Povodňové plány TNV 75 29 31 z května 2001
- Odvětvová technická norma vodního hospodářství, Manipulační řady vodních děl na vodních tocích TNV 75 29 10 z ledna 2004

Legenda

k použitým názvům a zkratkám v Povodňovém plánu městské části Praha 10

ÚMČ	Úřad městské části
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
PK MČ	povodňová komise městské části
OS KŠ HMP	Operační středisko krizového štábu hlavního města Prahy
HZS HMP	Hasičský záchranný sbor Praha
PVK	Pražské vodovody a kanalizace
PČR KŘMP	Policie České republiky Krajské ředitelství hl.m. Prahy
ZBS HMP	záchranný bezpečnostní systém
MP MČ	Městská policie městské části
OHS HMP	Obvodní hygienická stanice
PV	Povodí Vltavy s.p.
Správa služeb hl.m. Prahy	servisní základna města
2. SPA	/příslušný / stupeň povodňové aktivity
TSK	technická správa komunikací
DP HMP	dopravní podnik hl.m. Prahy
BKR MHMP	Odbor bezpečnosti a krizového řízení MHMP
Q...(100)	n-letá voda (100 letá)
m ³ s	Průtok metrů krychlových za sekundu
VD (Hostivař)	Vodní dílo
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav

A.1. Charakteristika území městské části Praha 10

Městská část Praha 10 je součástí hlavního města Prahy. Praha 10 patří mezi největší městské části co do rozlohy a počtu obyvatel. Rozkládá se na 18 km², kde žije téměř 107 tisíc obyvatel.

Městská část Praha 10 je situována v jihovýchodní části hlavního města na pravém břehu řeky Vltavy a zahrnuje území, které je tvořeno původní starou částí Vršovic, částí Vinohrad, Strašnice, Malešice, Záběhlice a malou částí Michle. Její historie se datuje teprve od r. 1960, kdy v hlavním městě vzniklo 10 správních obvodů, ale každé z jmenovaných čtvrtí má vlastní historický a urbanistický vývoj.

Přírodních vodních ploch MČ P-10 mnoho nemá. Za zmínku stojí Hamerský rybník. Protéká tu však po Vltavě největší vodní tok Botič protékající Záběhlicemi a Vršovicemi.

Průběh toku:

Botič je potok v povodí dolní Vltavy. Délka toku je 32,8 km / 21km v Praze / , MČ Praha 10 - 8 km toku. Pramení v lese Okrouhlíku u Ovčár, dále protéká územím Středočeského kraje přes Průhonický park, přitékají do něj menší potoky v Petrovicích začíná vzduť vodní nádrže Hostivař. Vodní nádrž Hostivař vybudovaná v letech 1959-1963. Nádrž má rozlohu cca 43,8 ha, maximální hloubku 12m a délku vzduť 2-6 km, stálý objem nádrže je 213 milionu m³. Pravý břeh je zalesněn v levém jsou pláže.

Z hostivařské přehrady Botič pokračuje vyrovnávací nádrží několika metrovým úsekem meandrů /přírodní památka/ přes Hostivař a přírodní park Hostivař-Záběhlice. **Na území MČ Praha 10** vstupuje u Botanického zahradnictví poblíž tvrze Práče v Záběhlicích, parkem zleva kolem statku Práče, údolím Záběhlic zprava přes splav kolem Záběhlického zámku a zprava podél hamerského rybníka(náhon je zaslepený a o jeho obnovení a revitalizaci rybníka se jedná). Zprava se vlévá Slatinský potok. U teplárny Michle Botič opouští Prahu 10, aby se do ní vrátil ve Vršovicích a pokračoval kolem stadionu Bohemians k Havlíčkovým sadům, **kde MČ Praha 10 definitivně opouští**. Kolem parku Folimanka protéká Nuselským údolím a jeho kanalizovaný zbylý tok ústí zprava na Výtoni pod železničním mostem do Vltavy.

Vodní stav:

Průměrný tok činní 0,44m³/s, průměrná roční teplota vody 7- 8⁰ C

Čistota : V minulosti kvalita vody v Botiči odpovídala č. V., tedy nejhorší třídě čistoty. Došlo, zde k postupné elimitalci zdrojů znečišťování a zlepšení kvality vody v toku. V úseku pod Záběhlicemi do IV. třídy /měřeno v r. 2005/. I přes své znečištění je Botič překvapivě oživen.

A.2. Správci vodních toků

Správce povodí

Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava se sídlem Praha 5, Grafická 36

Správce toku

Hlavní město Praha – MHMP odbor rozvoje veřejného prostoru
specialista vodních toků
Jungmanova 35, Praha 1 tel.236 005 818

Provozovatel – údržba vodního toku a vodních nádrží

Lesy hl.m. Prahy, Práčská 1885/12, Praha 10 – Zahradní město
Ing. Richard Beneš mob. ,tel. 272 081 809 fax 272081815
benes@lesy-praha.cz ústředna 272 081 800
vedoucí střediska vodní toky:Ing. Ondřej Palička mob. , tel.272 081 811

údržba vodních toků a nádrží oblast JIH i hrázny přehrady Hostivař p. Storoženko
mob.

Havarijní služba: pohotovost tel. 777 719 009 v prac době /Po-ČT 6,45-15,30 hod,
Pá 6,45-14,15 ho/ p. Storoženko 777 719 012

Vodoprávní úřad

Kompetence vodoprávních úřadů je určena zákonem č.131/2000 Sb., o hl.m. Praze,ve znění
pozdějších předpisů a bodu vyhlášky č. 55/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nadřízený vodoprávní úřad

MHMP – odbor rozvoje veřejného prostoru, oddělení péče o zeleň, Jungmanova 29/35,
Praha 1

Místně příslušný vodoprávní úřad

Úřad městské části Praha 10, odbor stavební, oddělení územního a speciálního řízení, kontrola
staveb

Vršovická 68, Praha 10 – Vršovice

Použitý výškový systém veškerých výškopisných údajů je systém BALT po vyrovnání
(B.p.v.) od 1.1.2000.

Český hydrometeorologický ústav

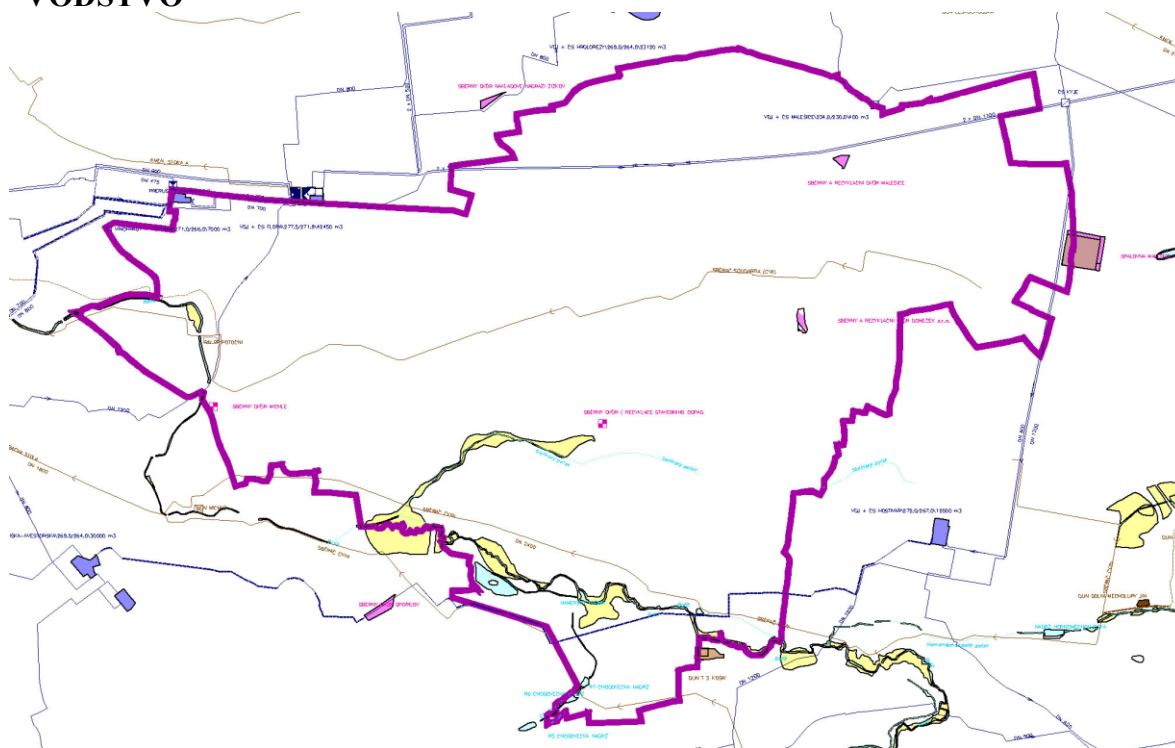
Spojovatelka 244 031 111

Fax 241 760 689

Hydrolog ve službě 244 032 315

Pohotovostní meteorologická služba 244 032 247

VODSTVO



A.3. Příslušný povodňový orgán MČ Praha 10

Povodňovými orgány mimo povodeň jsou

- orgány obcí a v hlavním městě Praze orgány městských částí,
- obecní úřady obcí s rozšířenou působností a v hlavním městě Praze úřady městských částí stanovené Statutem hlavního města Prahy,

Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat na jejich výzvu při zajišťování řízení ochrany před povodněmi.

Povodňovými orgány v době povodně jsou

- povodňová komise MČ Praha 10
- povodňová komise hl.m. Prahy

Dle příslušných ustanovení hlavy IX. zákona 254/2001 Sb., /Zákon o vodách /, zpracovává povodňový orgán MČ povodňový plán, jako preventivní opatření ochrany před povodněmi. Zpracovaný povodňový plán se každý rok aktualizuje a doplňuje.

Povodňovou komisi MČ jmenuje rada a jejím úkolem je plnění věcně příslušných nařízení k ochraně před povodněmi. Povodňová komise MČ Praha 10 je podřízena Povodňové komisi hl.m. Prahy. Povinnosti a úkoly povodňové komise MČ jsou dány Statutem povodňové komise.

Povodňová komise MČ koordinuje činnost s Povodňovou komisí hl.m. Prahy souladu s povodňovým plánem MČ a povodňovým Plánem hl.m. Prahy.

Povodňové orgány mohou v době povodně činit opatření a vydávat příkazy na ochranu před povodněmi. Tyto příkazy nejsou vydány formou rozhodnutí dle správního řádu. Orgány

správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat při zajišťování ochrany před povodněmi. Podkladem pro rozhodování povodňové komise je Povodňový plán MČ Praha 10.

V době povodně probíhá úzká spolupráce s povodňovou komisí hl.m. Prahy a povodňovou komisí MČ Praha 15.

B.1. Úvod k věcné části

Povodňový plán MČ Praha 10 je zpracován podle současné platné právní úpravy, k provádění preventivních opatření na ochranu před povodněmi a pro zmírňování jejich škodlivých následků na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí. Je základním dokumentem pro řízení povodňové ochrany MČ.

Všeobecné povinnosti při ochraně před povodněmi v ČR jsou stanoveny v § 63-87 zákona 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon).

Povodní se rozumí přechodné výrazné stoupanutí hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém voda, již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést k havárii (protržením) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- a) dosažení stanoveného limitu vodního nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci
- b) déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů
- b) vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho narušení

Stupni povodňové aktivity se pro tyto účely rozumí míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedené v povodňovém plánu.

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje **třemi stupni povodňové aktivity** (vzhledem ke změnám průtokových křivek je rozhodující vodní stav v cm) :

potok - **BOTIČ**- měrný profil v km 1,25 v Nuslích, Záběhllice před zaklenutím 7 a 8,7 km

1. stupeň - stav bdělosti - výška hladiny 70 cm, průtok 10 m³ / s

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 skutečnosti z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně.

2. stupeň - stav pohotovosti - výška hladiny 70-115 cm, průtok 15 m³/s

Vyhlašují a odvolávají v hlavním městě Praze povodňové komise městských částí a povodňová komise hlavního města Prahy v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto. Vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodních dílech z hlediska jejich 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 dle povodňového plánu.

3. stupeň - stav ohrožení - výška hladiny 179 cm, průtok 35 m³/s

Vyhlašuje povodňová komise hlavního města Prahy 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 vodním díle 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 pro vyhlášení druhého a třetího stupně povodňové aktivity je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňovém plánu, zpráva předpovědní nebo hlášené povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, popřípadě další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí. O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán HMP povinen informovat podřízené povodňové komise.

B. 2. Povodňová charakteristika

Hlavní město české republiky Praha se nachází v oblasti mírného klimatického pásma a pravidelným sezónním cyklem teplot a srážek. Mimo těchto dlouhodobých výkyvů jsou krátkodobé změny počasí způsobovány častými přechody atmosférických front, které od sebe oddělují teplejší a studenější masy vzduchu a jsou většinou doprovázeny srážkami. V letních měsících se často vyskytují krátkodobé extrémní srážky bouřkového charakteru, které zasahují poměrně malá území. V zimním období mohou nastat tání významná pro vznik povodní prakticky od prosince až do dubna.

Povodně vyskytující se v našich podmínkách lze rozdělit do několika hlavních typů:

- **zimní a jarní povodně** způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami a teplým fénovým větrem. Tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a propagují se dále i v nížinných úsecích velkých toků.

- **letní povodně způsobené regionálními dlouhotrvajícími dešti.** Vyskytující se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích /Berounka, Vltava, Sázava/

- **letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity** zasahující poměrně malá území. Mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích. Katastrofální důsledky mají

zejména na sklonitých vějířovitých povodích, dokonce i v místech, kde nejsou žádné vodní toky.

- **zimní povodňové situace způsobené ledovými jevy** na tocích při relativně menších průtocích. Vyskytují se v úsecích toku náchylných ke vzniku ledových nápěchů a ledových zácp, např. Berounka, Sázava.

Do kategorie povodňových situací je nutno zařadit i povodně z jiných důvodů než hydrologických, především havárie hrází vodních děl nebo jejich hradicích konstrukcí (zvláštní povodně).

Výše povodňových škod při konkrétní povodni závisí na mnoha faktorech z nichž nejdůležitější jsou :

- průběh povodně, charakterizovaný hodnotou kulminačního průtoku, tvarem a objemem povodňové vlny, dobou výskytu i druhem povodně (dešťová, sněhová, ledová, smíšená nebo způsobená technicky),
- operativní řízení vodohospodářských procesů v době povodní, především ve vodohospodářských soustavách a při povodních zasahující větší území,
- kapacita a stav koryta toku a odolnosti koryta proti proudící vodě. Skutečná kapacita koryta může být ovlivněna nánosy, překážkami v toku a inundačních územích, ledovými zátarasy a pod,
- způsob zástavby a využívání záplavového území, který by měl odpovídat pravděpodobnosti zatopení. Pro průběh povodně je rozhodující zejména aktivní část záplavového území tvořící součást průtočného profilu. Objekty a předměty v tomto území, které povodeň odplaví jsou potenciálním nebezpečím ucpání průtočného profilu a další části toku.
- včasná informovanost o povodňovém nebezpečí a spolehlivá činnost předpovědní hlášené povodňové služby,
- připravenost a úroveň prováděných opatření na ochranu před povodněmi jako souhrnu aktivit povodňových orgánů, správců vodních toků, správců ohrožených nemovitostí a všech dalších orgánů a organizací zapojených do systému ochrany před povodněmi. Tímto systémem je možné včasným varováním a fungujícím systémem operativních opatření chránit obyvatelstvo a zabránit tak až 30% povodňových škod,
- zprávy povodňové služby o dobohové době povodňových průtoků na hlavních tocích a předpovědi Českého hydrometeorologického ústavu.

B.3. Seznam vodních toků na nichž dochází k zaplavení MČ

Vodní tok	Číslo hydrologického pořadí	Správce vodního toku		Městská část
		Povodí Vltavy s.p.	Lesy hl.m.Prahy	
Botič záplavové území	1-12-01-014	závod Dolní Vltava od ř. km 16,29-22,66 v délce 6,360 km	od ř. km 0,00-16,29 v délce 16,29 km	Praha 2,4,10,15 Petroviče,Újezd
Slatinský potok	1-12-01-020 pravý přítok Botiče	OOP MHMP 4,00 km	4,00 km	Praha 10,15,

Celková délka Botiče je cca 33,8 km, z čehož cca 21 km protéká Prahou. Celková plocha povodí Botiče je 134,849 km² v Praze je plocha 94,806 km².

Na území MČ Praha 10 začíná na 2,156 km (ul. Otakarova - Vršovická) a končí na 10,434 km v Práčích.

potok SLATINSKÝ :

Slatinský potok je prvním pravostranným přítokem Botiče, v km 6,650. Zaústění je provedeno zastropeným úsekem 165 m dlouhým o kruhovém profilu. Při vtoku je průměr 110 cm a v zaústění 180 cm. Těsně před vtokem do zastropení podchází potok silnicí propustem, před kterým je v km 0,193 stupeň 40 cm vysoký. Dále až po cca 1,5 km prochází koryto převážně v zástavbě mezi chatovou kolonií podél ulice Nad elektrárnou a dále pod ulicí na Slatinách. Hloubka koryta se pohybuje max. do 1 m. Trasu mezi 0,6-0,9 km přechází 4 lávky a jeden cestní mostek. Na 1,5-1,6 km koryto kříží komunikaci a těleso žel. trati. V úseku 2,17 km vytéká potok za zaklenutí pod továrnou.

Řešení povodňových situací na pražských tocích, které nepřesáhnou územní působnost příslušné MČ, spadá plně do kompetence povodňových orgánů těchto MČ.

B.4. Vodní dílo významné pro ochranu MČ před povodní ve správě Povodí Vltavy , s.p.

VD Hostivař přehradní nádrž:

Vybudována v letech 1959-1963. Přehrada má rozlohu 43,8 ha (různé zdroje však uvádějí čísla mezi 35 a 53 ha – udávaná plocha závisí na naplnění nádrže). Její maximální hloubka je 12 m, stálý objem nádrže je 1,34 milionu m³, maximální objem je 2,150 milionu m³. Maximální hladina dosahuje nadmořské výšky 249,0 m Zemní sypaná hráz je vysoká 16 m a v koruně je její délka 110 m. Pod hrází je malá vyrovnávací nádrž. Nádrž má povodí o ploše 94,8 km², průměrný roční přítok činí 0,350 m³/s. Délka vzdutí je 2,6 km. Hráz leží na říčním kilometru 13,50; hydrologické pořadí 1-12-01-020, identifikátor HEIS 137630000100, identifikátor vodního útvaru 13769000. Akumulační součinitel nádrže činí 0,076.

B. 5. Směrodatné povodňové stavy pro území MČ

Botič – měrný profil – VD Hostivař

Stupeň povodňové aktivity	Průtok v m³, s⁻¹	Vodní stav v cm
I. - stav bdělosti	10	
II. - stav pohotovosti	15	
III. – stav ohrožení	35	

Pro území ohrožené pod vodními díly na drobných tocích

Vodní dílo Hostivař Q 100 = 60,3 m³ . s⁻¹ Je zajištěno bezpečné převedení stoleté vody

B.6. Ohrožená území při stoupající hladině

1. pravý břeh Botiče : při Q 100

od km 6,9 - 7,3 je volný terén bez nutných povodňových opatření

od km 7,4 - 8,1 kolem Záběhlické ul. zatopení až k Záběhlické ul.

jsou zde i obytné budovy - evakuace, evakuace i
v ul. K Prádelně, zaplavení možná i veřejné komunikace
bylo by nutné osazení přenosnými dopravními značkami
pro odklon dopravy

od km 8,4 - 8,8 kolem Záběhlické ul., části ul. U Splavu, zaplavení
komunikace odklon dopravy a evakuace obyvatel

od km 8,9 - 9,2 volný terén bez nutných opatření

od km 9,6 - 9,9 volný terén

2. levý břeh Botiče :

od km 2,9 - 3,2 zatopení několika budov i obytných, evakuace obyvatel

km 7,4 – Na lávce, obytné domy „KONDONIUM HAMR“

km 7,55 – rodinný dům „HAMERSKÝ RYBNÍK“

km 7,66 – budova sportovního areálu HAMR-SPORT

od km 7,4 - 7,9 kostel narození sv. Marie - zatopení

od km 8,4 - 9,0 rozsáhlé zatopení Záběhlického Zámku ul.U Záběhlického
zámku

od km 9,6 -10,0 zatopení volného terénu

Nepředpokládá se zabezpečování volného zaplaveného terénu.

Zaplavené komunikace budou řešeny odkloněním dopravy a autobusových linek
podle vzniklé situace.

Pravděpodobné ohrožení inženýrských sítí :

Jedná se o ulice U Zákřutu, Na Lávce, K Prádelně, Za Potokem, a část ul. Záběhlické od ul. K Prádelně po ul. U Záběhlického zámku.

B.7. Ohrožená území „zvláštní povodní“

Území MČ Praha 10 je z hlediska zvláštní povodně ohroženo vodním dílem Hostivař. Pro analýzu nebezpečí vzniku zvláštní povodně byly využity materiály zpracované studie postupu výpočtu průlomových vln údolím Botiče od profilu vodního díla Hostivař profilu soutoku Botiče a Vltavy

V metodické pokynu MŽP jsou stanoveny 3 základní typy vzniku zvláštních povodní:

- narušení vzdouvacího tělesa VD
- porucha hradící konstrukce bezpečnostních a vypustních zařízení (neřízený odtok vody z nádrže)
- nouzové řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti VD

B.8. Směrodatné povodňové údaje

Průměrná dlouhodobá roční výška srážek (H_{sa}) 589 mm

Průměrný dlouhodobý roční průtok 350 l.s⁻¹

Denní průtoky (Q_M) v l.s⁻¹

M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364.
$Q_{M/2009}$	782	560	442	411	304	257	216	181	148	117	84	49	22

N - leté průtoky (Q_N) v m³ .s⁻¹

N	1	2	5	10	20	50	100
$Q_{N(2009)}$	4,8	9,1	18	26,0	35,0	48,9	60,3

C. 1. Činnost povodňové komise MČ

Povodňová komise MČ Praha 10 zajišťuje vzhledem k ochraně před povodněmi především tyto činnosti:

- organizační a technickou přípravu
- vyklízení záplavových území
- činnost předpovědní služby
- činnost hlásné povodňové služby
- evidenční a dokumentační práce
- povodňové zabezpečovací práce
- povodňové záchranné práce
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní

C. 2. Předpovědní a hlásná povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech.

Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi a o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňové orgány pro správní obvody obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby povodňovou hlídkovou službu.

Vlastníci vodních děl vzdouvajících vodu oznamují nebezpečí zvláštní povodně příslušným povodňovým orgánům, Hasičskému záchrannému sboru ČR a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby.

Osoby, které zajišťují telekomunikační služby, jsou povinny přednostně zabezpečovat komunikaci zpráv a hlášení předpovědní a hlásné povodňové služby.

Vysvětlení základních pojmů

Krizová situace při živelní pohromě je mimořádná událost, při níž je vyhlášen krizový stav (stav nebezpečí, nebo nouzový stav)

Předpověď je kvalifikovaná informace předpovědní povodňové služby o očekávaných srážkách, vodních stavech nebo průtocích v určeném místě a čase. Vydává se buď pravidelně za běžných situací nebo podle potřeby při povodni (mimořádná povodňová předpověď)

Předpovědní profil je místo na vodním toku, pro které je vydávána předpověď vodních stavů nebo průtoků.

Upozornění ČHMÚ je mimořádná vyrovná zpráva předpovědní povodňové služby, která se vydává, pokud je nebezpečný jev očekáván s dostatečně velkou pravděpodobností nebo pokud již nastal a dále trvá. Předpokládá se překročení směrodatných limitů druhého a třetího stupně povodňové aktivity.

Informační zpráva informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace, s cílem umožnit jim vyhodnocení povodňové situace pro řízení a zajišťování opatření k ochraně před povodněmi

Hydrologická předpověď

Hydrologická předpověď průtoků pro vybrané profily zajišťuje Český hydrometeorologický ústav pomocí srážko odtokového modelu. Kvalita těchto předpovědí plně závisí na kvalitě vstupních informací a to především předpovědi počasí (úhrn srážek, teplota apod.). Tyto předpovědi jsou v pravidelném režimu vytvářeny na 48 hodin dopředu jednou denně. V případě mimořádné hydrologické situace (povodeň) je tato předpověď operativně poskytována několikrát denně.

V současnosti jsou předpovědi počítány pro tyto profily pro území hl.m. Prahy.

Předpovědní profil	Vodní tok
VD Hostivař	Botič

Předpovědi lze získat telefonickým dotazem na ČHMÚ – oddělení hydrologických předpovědí nebo na internetových stránkách www.chmi.cz

Hlásná povodňová služba na území MČ Prahy 10

a) Hlídková služba v povodí

Povodňové prohlídky na VT provádí a plánuje 1x ročně správce - LHMP, středisko vodní toky. Prohlídek se zúčastní pověřený pracovníci správce toku MHMP-odbor ochrany prostředí

ÚMČ Praha 10 – OŽD a OST /územ vodoprávní úřad/

Důraz položí na zajištění poškození VT a změn od minulé prohlídky (poškození břehů můstku, nedovolené skládky odpadů), které by mohly zvýšit ničivé účinky v zátopové oblasti. Hlídkovou službu při povodni řídí povodňová komise ÚMČ Praha 10.

Úkoly hlídek: - při I. stupni povodňové aktivity „bdělost“ prověřit skutečný stav

vývoje povodňové situace v povodí

- předpokládaná místa pozorování :

= km 2,9-3,1 betonový most Petrohradská, silniční most u Bohemians

= km 6,6-7,3 ústí potoka Slatinského a Záběhlická ulice

= km 7,4-8,1 Záběhlická ulice-ulice K Prádelně

= km 8,5-8,8 most U Záběhlického zámku - U Splavu

= km 9,4 silniční most k ul. Práčské

u Slatinského potoka - zahrádkářská kolonie.

b) V souvislosti se změnami práce povodňových orgánů v zákoně č. 20/2004 Sb., který novelizuje zákon č. 254/2001 Sb., (vodní zákon) vyplývá:

ze zákona č.254/2001 Sb., § 77 odst. 1) řízení ochrany před povodněmi zabezpečuje povodňový orgán, v odst. 2) v období mimo povodeň jsou povodňovými orgány písm.b) obecní úřady obcí s rozšířenou působností a v hlavním městě Praze úřady městských částí stanovené Statutem hlavního města Prahy.

Povodňové orgány obcí ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi mají provádět i povodňové prohlídky. Po dohodě s vedoucími odboru stavebního, odboru životního prostředí, dopravy a rozvoje byli určeni zaměstnanci k provádění těchto prohlídek alespoň 1x ročně s vypracováním zápisu.

c) Vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Pro VT na území MČ vyhláší buď : povodňová komise HMP
povodňová komise MČ Praha 10

pohotovost při 15 m³ svolat povodňovou komisi

1. v pracovní době : tel .267 311 557 předseda komise (tajemník komise)
2. v mimopracovní době: stálá služba tel . vrátnice 267 093 111 / 1.718/- vrátnice pomocí služby dosažitelnosti konajícího na mobil.

Rčení : „Zde stálá služba MČ v ... hod. vyhlášen I. stupeň povodňové aktivity.

Předseda komise prověří informaci ve středisku VT Práčská 1885/12 a provádí realizaci opatření povodňového plánu.

Hlásné profily na území hl.m. Prahy

Č.p.	Event.list o.p.	Hydr.pořadí	Tok	Název stanice	Provozovatel	ORP	Kat	Předp.
210		1-12-01-020	Botič	VD Hostivař	Hlavní město Praha	HMP	B	

Evidenční listy hlásných profilů: příloha č. 10

C.3. Zabezpečení informovanosti

K varování obyvatelstva je připraven předem smluvený signál:

Signál je vyhlášován kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin. Signál může být vyhlášován třikrát za sebou v cca třiminutových intervalech.

1. Písemnými informacemi a elektronickými sirénami, které přenášejí i hlasové zprávy v předpokládané zátopové oblasti vodním tokem.
2. Centrálními informacemi z operačního střediska Krizového štábu hlavního města Prahy, které jsou přenášeny cestou hromadných sdělovacích prostředků s regionální a celostátní působností, televizními a rozhlasovými stanicemi včetně

K varování obyvatelstva před nebezpečím je nainstalován předem smluvený signál a to:

Tón sirény	Délka tónu	Název varovného signálu
kolísavý	140 vteřin	„VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA“

Po odeznění tohoto varovného signálu je nutné, aby obyvatelé sledovali zprávy z rozhlasu, televize a řídili se vydanými pokyny.

K varování a informování obyvatelstva hl.m. Prahy je v elektronických sirénách trvala naladěna rozhlasová stanice **Radio City 93,7 MHz**, která na základě smlouvy odvysílá doručenou zprávu.

Přehled rozhlasových a televizních stanic, kterým je dána povinnost zákonem 239/2000 Sb., § 32 bez náhrady nákladů na základě žádosti operačního střediska neprodleně uveřejnit tísňové informace pro záchranné a likvidační práce :

Jméno stanice	kmitočet FM	kmitočet AM
Český rozhlas Radiožurnál	94,6 MHz	
RADIO EVROPA 2	88,2 MHz	
COUNTRY RADIO	89,5 MHz	1062 KHz
RADIO CITY	93,7 MHz	
RADIO KISS	98,0 MHz	
RADIO BONTON	99,7 MHz	
RADIO FREKVENCE 1	102,5 MHz	
Česká televize		
TV Prima family		
TV NOVA		

Aktuální informace poskytují přehled o současné hydrologické situaci na území hl.m. Prahy.

C.4. Organizace dopravy

Ústupové cesty podle požadavků MČ zabezpečí OS Krizového štábu HMP náhradním dopravním systémem
směr Zahradní město za pomoci Městské policie a policie ČR.
náhradní doprava - podle požadavků MČ zabezpečí HMP náhradní dopravní systémem

C.5. Evakuace ohrožených osob

Shromaždiště osob využitelná při povodni

Vršovické náměstí - v případě zatopení lokality Vršovic
ZŠ Břečťanova - v případě zatopení ulic Práčská, U Záběhlického zámku a okolí
v ulici Ke Skalkám - v případě zatopení ulic Záběhlická-Práčská a přilehlého okolí

Místa ubytování evakuovaných osob při povodni

ZŠ Břečťanova cca 200 osob
ZŠ Kodaňská cca 200 osob
ZŠ Švehlova cca 200 osob
ZŠ Gutova cca 200 osob

C.6. Ochrana před povodněmi

Ochrana před povodněmi je řešena ve smyslu ustanovení zákona 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon).

Ochranu před povodněmi zabezpečují v hlavním městě Praze vodoprávní úřady městských částí, hlavní město Praha a jeho Bezpečnostní rada HMP a Magistrátu hlavního města Prahy.

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

- pracoviště předpovědní povodňové služby Českého hydrometeorologického ústavu,
- správci významných vodních toků,
- správci ostatních drobných vodních toků,
- vlastníci (uživatelé) nebo správci objektů na vodních tocích,

- vlastníci (uživatelé) a správci nemovitostí v ohroženém území,
- Policie ČR a Městská policie hl.m. Prahy,
- Vybrané útvary Ministerstva obrany ČR a Armády ČR,
- orgány hygienické služby,
- fyzické a právnické osoby na příkaz příslušných povodňových orgánů ve smyslu ustanovení zákona 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon)
- účastníci jejichž majetek by mohl vznik povodně nebo její průběh ovlivnit.

Po dobu povodně zabezpečují ochranu v hlavním městě Praze povodňové komise městských částí, Krizový štáb HMP a povodňová komise HMP ve spolupráci s povodňovou komisí Středočeského kraje a ÚPK.

C. 6.1. Povodňové prohlídky

vykonavatel	Povodňové orgány úřadů městských částí hl.m. Prahy organizují a provádějí povodňové prohlídky v inundacích svého obvodu. Na základě povodňové prohlídky mohou vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku.
četnost prohlídek	nejméně jedenkrát ročně
rozsah plnění	Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích a v záplavovém území, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nebo na vodních dílech nejsou závady, které by mohli zvýšit nebezpečí povodně.

Výsledky povodňových prohlídek včetně přijatých opatření založí do povodňové knihy.

C.6.2. Řízení ochrany před povodněmi

Opařeními na ochranu před povodněmi ve smyslu ustanovení § 63 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), jsou opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí prováděná především systematickou prevencí. Zvyšováním retenčních schopností povodí a ovlivňování průběhu povodní.

Ochrana před povodněmi je zabezpečována podle povodňových plánů, při vyhlášení stavu ohrožení v souladu s krizovými plány.

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.

Pokud při této činnosti vznikla vlastníkovu pozemku nebo stavby škoda, má nárok na její náhradu ve smyslu ustanovení § 87, tohoto zákona.

V případech, kdy je v době povodní vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav se ve smyslu § 39 zákona č. 240/200 sb., o krizovém řízení, povodňová komise stává součástí krizového štábu Prahy 10.

Správci vodních toků, vlastníci nebo uživatelé vodních děl na vodních tocích, a ti jejichž majetek by mohl vznik povodně nebo její průběh ovlivnit, jsou povinni činit opatření na ochranu před povodněmi nebo zmírňováním jejich škodlivých účinků nebo následků v rozsahu rozhodnutí vodoprávního úřadu.

Povodňová opatření:

1. Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně jsou:

- a) stanovení záplavového území,
- a) vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- b) povodňové plány,
- c) povodňové prohlídky,
- d) příprava předpovědní a hlásné služby,
- e) organizační a technická příprava povodňové ochrany,
- f) vytváření hmotných povodňových rezerv,
- g) vyklízení záplavových území,
- h) příprava účastníků povodňové ochrany,
- i) činnost předpovědní povodňové služby,
- j) činnost hlásné povodňové služby,
- k) varování při nebezpečí povodně, příprava informačního systému,
- l) zřízení a činnost hlídkové služby,
- m) evidenční a dokumentační práce.

2. Opatření za povodně jsou:

- a) řízené ovlivňování odtokových průměrů,
- b) povodňové zabezpečovací práce,
- c) povodňové záchranné práce,
- d) zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

3. Součástí povodňových opatření jsou dokumentační práce, vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod, příčin negativně ovlivňujících průběh povodně, účinností přijatých opatření a návrhy na úpravu povodňových opatření.

Povodňová komise hl. m. Prahy koordinuje činnost povodňových komisí městských částí.

Zasedání povodňové komise MČ Prahy 10 svolává její předseda a řídí se Statutem povodňové komise MČ Praha 10:

Povodňová komise MČ Praha 10:

a) **v době povodně**

- vyžádá si v ohroženém území pomoc od povodňové komise hl.m. Prahy, pokud vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření
- zahajuje činnost na základě vlastního vyhodnocení povodňové situace a jejího možného vývoje,
- vyhodnocuje vývoj povodňové situace a podle potřeby usměrňuje koordinuje a řídí činnost
- spolupracuje s povodňovou komisí hl.m. Prahy,

- vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity ,
- v součinnosti s povodňovými komisemi sousedních městských částí rozhoduje o opatření ke zmírnění průběhu a následku povodně a činní opatření potřebná k výkonu zabezpečovacích a záchranných prací,
- v případě potřeby vyžaduje výpomoc hasičského záchranného sboru, záchranné služby, policie ČR, a ostatních orgánů a organizací.

b) mimo povodeň

- projednává organizační a jiné závažné otázky zabezpečení ochrany před povodněmi ,

Povodňová komise MČ Praha 10 zasedá na ÚMČ Praha 10.

C.7. Síly a prostředky

Veškeré opatření realizuje až do úrovně Q 100 středisko vodní toky tel. 272 081 811.

Požadavky vzniklé vývojem konkrétní povodňové situace sjednává předseda povodňové komise s vedoucím střediska.

Ostatní síly a prostředky pro potřeby pomoci si povodňová komise vyžádá podle potřeby přes Operační středisko Krizového štábu HMP tel: 222 022 201 – 222 022 204., které je má jednotlivé subjekty na smlouvané na dohodu.

Vlastní ochranu obyvatelstva a majetku při povodních zajišťují jednotky hasičského sboru hl.m. Prahy, policie se sídlem na MČ a podle potřeby jednotky armády.

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

- správci drobných vodních toků
- vlastníci (uživatelé) nebo správci objektů na vodních tocích
- vlastníci (uživatelé) a správci nemovitostí v ohroženém území
- hasičský záchranný sbor
- policie ČR a Městská policie
- orgány hygienické služby
- fyzické a právnické osoby na příkaz příslušných povodňových orgánů.

C.8. Zdravotnické a hygienické zabezpečení obyvatel

1.Zdravotnické zabezpečení podle traumatologického plánu MHMP.

Traumatologický plán hlavního města Prahy /dále jen TP hl.m. Prahy/ je zpracován na základě zákona č.239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému /IZS/ a ustanovení vyhlášky ministerstva vnitra /MV/ č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS. Je součástí Krizového plánu hl.m. Prahy. Jeho účelem je zajištění připravenosti zdravotnictví na území správního celku – hl.m. Prahy a poskytování nezbytné zdravotní péče v době výskytu mimořádné události /MU/ nebo krizové situace /KS/.

Za zajištění neodkladné zdravotnické péče a zdravotní pomoci obyvatelstvu postiženému MU nebo KS a osobám provádějícím záchranné a likvidační práce, pokud byly v souvislosti s MU nebo KS zdravotně postiženy, je v hl. m. Praze zodpovědný Odbor sociální péče Magistrátu hl. m. Prahy (MHMP).

Výkonnými složkami provádějícími neodkladnou zdravotnickou péči a zdravotní pomoc obyvatelstvu a osobám provádějícím záchranné a likvidační práce, pokud byly v souvislosti s MU nebo KS zdravotně postiženy jsou v hl. m. Praze: Zdravotnická záchranná služba

(ZZS), Letecká záchranná služba (LZS) a Lékařská služba první pomoci (LSPP) hl. m. Prahy, nemocnice, ambulantní zařízení, odborné složky ambulantní péče a lékárny na území hl. m. Prahy, vyčleněné síly a prostředky zdravotnické služby Armády ČR (ZS AČR) a síly a prostředky smluvně zajištěných nevládních organizací (např.: Český červený kříž /ČČK/ atd.).

2. Hygienická stanice hl.m. Prahy

koordinuje plnění úkolů jednotlivých okresních hygienických stanic v území postiženém povodní;
 zajišťuje výpomoc při ochraně zdraví a životů občanů v území postiženém povodní včetně kontrolních rozborů pitné vody;
 monitoruje epidemiologickou situaci v celém území a navrhuje potřebná opatření;

Název a adresa složky	Kontaktní osoba (místo)	Spojení	Různé
Hygienická stanice hl. m. Prahy, Rytířská 12, 110 00 Praha 1	MUDr. Luděk Bajgar – ředitel HS		
	sekretariát	224 212 039, 224 212 335, 296 336 700	sekretariat@hygp Praha.cz 296 336 799 fax
	Zástupce ředitele pro krizový management Ing. Karel Punčochář	kr.tel. 296 394 125,	296 394 134 fax
	Vedoucí epidemiologické skupiny MUDr. Zdeňka Jágrová	296 336 765	

Přílohy část D

Jméno:	Hudeček Tomáš RNDr., Ph.D.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	primátor hl. m. Prahy
Adresa práce:	MHMP, Mariánské náměstí 2, Praha 1			Telefon práce:	236002753
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	776661708
Telefon domů:		e-mail:	Tomas.Hudecek@praha.eu	FAX:	
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Vávra Jiří	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	1.náměstek primátora pro oblast financí
Adresa práce:	Nová Radnice, Praha 1, Mariánské nám. 2			Telefon práce:	236002517
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	
Telefon domů:		e-mail:	jiri.vavra@praha.eu	FAX:	
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Ginzl František Ing.	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce:	pověřen řízením BKR MHMP
Adresa práce:	MHMP, nám. Franze Kafky 1, Praha 1			Telefon práce:	236002900,-2902
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	
Telefon domů:		e-mail:	frantisek.ginzl@praha.eu	FAX:	236007016
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Beneš Hynek Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel pobočky Praha, Státní plavební správa
Adresa práce:	Jankovcova 4, Praha 7			Telefon práce:	234637410
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	
Telefon domů:		e-mail:	benes@spspraha.cz	FAX:	266710545
Poznámka:	Zastupující pracovník – Ing. Josef Leffler, tel. 606690016				SMS:
Jméno:	Elis Pavel Ing., MBA	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	generální ředitel Pražské energetiky
Adresa práce:	Na Hroudě 1492/4, Praha 10 - Vršovice, PSČ 100 05			Telefon práce:	267053000
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	
Telefon domů:		e-mail:	pavel.elis@pre.cz	FAX:	267053777
Poznámka:	V době nepřítomnosti pana generálního ředitele je pověřen jeho zastupováním pan Ing. Milan Hampl, ředitel PREDistribuce				SMS:
Jméno:	Fafejta Milan Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Generální ředitel Pražské plynárenské, a. s.
Adresa práce:	Národní 37, Praha 1, PSČ 110 00			Telefon práce:	221092430
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	602283673
Telefon domů:		e-mail:	milan.fafejta@ppas.cz	FAX:	
Poznámka:					SMS:

Jméno:	Frantík Dan Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Pověřen řízením odboru RVP MHMP
Adresa práce:	Jungmannova 35 Praha 1 110 00			Telefon práce:	236005804
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	Dan.Frantik@praha.eu			FAX:
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Friedel Jiří Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel Povodí Vltavy, a.s. - závod Dolní Vltava
Adresa práce:	Povodí Vltavy, s.p., Grafická 36, 150 21 Praha 5			Telefon práce:	257099200
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	jiri.friedel@pvl.cz			FAX:
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Gajdoš Petr plk.gšt.Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel KVV hlavní město Praha
Adresa práce:	KVV hlavní město Praha, Náměstí Svobody 471/27, 160 00 Praha 6 - Bubeneč			Telefon práce:	973211020
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	gajdospl@army.cz			FAX:
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Jakoubková Ivana Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitelka OST MHMP
Adresa práce:	MHMP, Jungmannova 35, Praha 1			Telefon práce:	236004807
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	ivana.jakoubkova@praha.eu			FAX:
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Juránek Josef Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Ředitel Správy služeb HMP
Adresa práce:	Kundratka 19, Praha 8 180 00			Telefon práce:	222027001
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	602286448 Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	sekretariat@sshmp.cz			FAX:
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Košťál Radovan Ing., Ph.D.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	zástupce ředitele Magistrátu pro sekci správy města
Adresa práce:	Nová Radnice, místnost -327, Praha 1, Mariánské nám. 2			Telefon práce:	236002360
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	602220325 Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	radovan.kostal@praha.eu			FAX:
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Křístek Milan Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	generální ředitel Dopravního podniku HMP a.s.
Adresa práce:	DP HMP a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9-Vysočany			Telefon práce:	296192000

práce:		práce:
Adresa domů:	Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: kristekm@dpp.cz	FAX:
Poznámka:		SMS:

Jméno:	Kurka Daniel Ing. Funkce v komisi: člen	Funkce: ředitel ČHMÚ-pobočky Praha
Adresa práce:	ČHMÚ-pobočky Praha, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4-Komořany	Telefon práce: 244032550,-2545
Adresa domů:	Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: kurka@chmi.cz	FAX: 244032500
Poznámka:		SMS:

Jméno:	Moravec Ladislav Ing. Funkce v komisi: člen	Funkce: Generální ředitel Pražská teplárenská a.s.
Adresa práce:	Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7 – Holešovice	Telefon práce: 266752100
Adresa domů:	Mobilní telefon (veřejný): 602448012	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: lmoravec@ptas.cz	FAX:
Poznámka:		SMS:

Jméno:	Mrkos Petr Ing. Funkce v komisi: člen	Funkce: generální ředitel Pražských vodovodů a kanalizací a.s.
Adresa práce:	Pražské vodovody a kanalizace a.s.,Hradecká 2489/1, 130 00 Praha 3-Vinohrady	Telefon práce: 267194555
Adresa domů:	Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	FAX:
Poznámka:		SMS:

Jméno:	Nouza Jiří Ing. Funkce v komisi: člen	Funkce: náměstek primátora pro oblast infrastruktury a životního prostředí
Adresa práce:	Nová Radnice, Praha 1, Mariánské nám. 2	Telefon práce:
Adresa domů:	Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: jiri.nouza@praha.eu	FAX:
Poznámka:		SMS:

Jméno:	Pařízek Jiří Ing. Funkce v komisi: člen	Funkce: radní hlavního města Prahy pro oblast dopravy
Adresa práce:	Nová Radnice, Praha 1, Mariánské nám. 2	Telefon práce: 236002848
Adresa domů:	Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: jiri.parizek@praha.eu	FAX:
Poznámka:		SMS:

Jméno:	Pavlík Josef Ing. Funkce v komisi: člen	Funkce: ředitel OOP MHMP
Adresa práce:	MHMP, jungmanova 29/35, 110 00 Praha 1-Nové Město	Telefon práce: 236004427
Adresa domů:	Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: josef.pavlik@praha.eu	FAX: 236007074

domů:

Poznámka:		SMS:			
Jméno:	Pešek Jaromír plk. Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel HZS HMP
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor hl.m.Prahy, Sokolská 62, 121 24 Praha 2-Nové Město			Telefon práce:	950850021
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):		Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	pesek@hzs.mepnet.cz		FAX:	950850002
Poznámka:		SMS:			
Jméno:	Pivec Ladislav Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	pověřený řízením Technické správy komunikací HMP
Adresa práce:	TSK HMP, Řásnovka 8, 110 15 Praha 1-Staré město			Telefon práce:	257015422
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	602318816	Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	ladislav.pivec@tsk-praha.cz		FAX:	257015435
Poznámka:		SMS:			
Jméno:	Richter Pavel Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Náměstek primátora pro infrastrukturu
Adresa práce:	MHMP, Mariánské náměstí 2, Praha 1			Telefon práce:	
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):		Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	pavel.richter@praha.eu		FAX:	
Poznámka:		SMS:			
Jméno:	Schwarz Zdeněk MUDr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel ZZS HMP
Adresa práce:	Zdravotnická záchranná služba hl. m. Prahy-územní středisko Záchranné služby, Korunní 98, 101 00 Praha 10-Vinohrady			Telefon práce:	222070363
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	725017006	Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	reditel@zzshmp.cz		FAX:	222070360
Poznámka:		SMS:			
Jméno:	Stejskal Stanislav Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Generální ředitel ELTODO EG, a.s.
Adresa práce:	Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4			Telefon práce:	603459495
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	603459495	Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	stejskals@eltodo.cz		FAX:	
Poznámka:		SMS:			
Jméno:	Šuster Eduard Ing. Bc.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel Městské policie hl. m. Prahy
Adresa práce:	Městská policie hl. m. Prahy, Korunní 98, 101 00 Praha 10-Vinohrady			Telefon práce:	222025004
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	731553080	Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	suster@mppraha.cz		FAX:	267310147
Poznámka:		SMS:			

Jméno:	Trnka Martin Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel Magistrátu hl.m.Prahy
Adresa práce:	MHMP, Jungmanova 29/35, 110 01 Praha 1-Nové Město			Telefon práce:	236002589,-2117
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	725010001	Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	martin.trnka@praha.eu		FAX:	236007108
Poznámka:					SMS:

Jméno:	Vondrášek Martin plk. Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel Krajského ředitelství policie hl.m. Prahy
Adresa práce:	Policie ČR, Kongresová 2, 141 21 Praha 4-Nusle			Telefon práce:	974821222,232
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):		Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	phars@mvcr.cz		FAX:	974825275
Poznámka:					SMS:

Jméno:	Wolf Jiří	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	manažer krizového centra odboru RED
Adresa práce:	MHMP, Mariánské náměstí 2, Praha 1			Telefon práce:	236002356
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):		Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	jiri.wolf@praha.eu		FAX:	
Poznámka:					SMS:

Pracovní skupina povodňové komise: Pracovní skupina PK HMP

Jméno:	Guth Rostislav Ing.	Funkce v komisi:	vedoucí pracovní skupiny	Funkce:	vedoucí odd. ochrany obyvatelstva
Adresa práce:	Magistrát hl.m.Prahy, nám. Franze Kafky1,110 00 Praha 1			Telefon práce:	236002950
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):		Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	rostislav.guth@praha.eu		FAX:	236007017
Poznámka:	zam. 236 002 952				SMS:

Jméno:	Hovorka Jiří	Funkce v komisi:	zástupce vedoucího pracovní skupiny	Funkce:	specialista ochrany obyvatelstva MHMP
Adresa práce:	nám. Franze Kafky 1, Praha 1			Telefon práce:	236003224
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	725010067	Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:	jiri.hovorka@praha.eu		FAX:	236007017
Poznámka:					SMS:

Jméno:	Abt Michal ppor.Bc.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	poříční odd. P ČR
Adresa práce:				Telefon práce:	
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):		Mobilní telefon (neveřejný):	
Telefon domů:	e-mail:			FAX:	
Poznámka:					SMS:

Jméno:	Čelikovská Květuše Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	pověřená řízením odboru zdravotní, sociální péče a prevence MHMP
Adresa práce:	Praha 1, Charvátova 145			Telefon práce:	236004145
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	kvetuse.celikovská@praha.eu		FAX:	
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Horák Pavel plk. PhDr.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	ředitel odboru výkonu vazby a trestu
Adresa práce:	Vězeňská služba ČR, Generální ředitelství, Soudní 1672/1a, P.O.Box 3, 140 67 Praha 4			Telefon práce:	244024600
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	phorak@grvs.justice.cz		FAX:	244024603
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Kantor Pavel plk. gšt. Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	velitel
Adresa práce:	Posádka Praha			Telefon práce:	973204701
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	kantorp@army.cz		FAX:	973204710
Poznámka:	prac 973204711, SOD - 724801420, 973204000				SMS:
Jméno:	Klegr Oldřich plk. Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	náměstek ředitele pro IZS a OPRŽ HZS HMP
Adresa práce:	Sokolská 62, 121 24 Praha 2			Telefon práce:	950850060
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	oldrich.klegr@hzspraha.cz		FAX:	950850002
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Komárková Markéta Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	vedoucí provozního střediska 6
Adresa práce:	Povodí Vltavy, s.p.			Telefon práce:	257099241
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	marketa.komarkova@pvl.cz		FAX:	257313522
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Kousal Libor	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	náměstek ředitele organizace Správa služeb HMP
Adresa práce:				Telefon práce:	222027301
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail:	kousal@sshmp.cz		FAX:	222027510
Poznámka:					SMS:
Jméno:	Kysilko Petr Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	vedoucí STZ a OSM DP HMP a.s.
Adresa práce:	DP HMP a.s.-Služba technologických zařízení a ochranné služby metra, Na Radosti 132/51, 150 00 Praha 5-Zličín (depo Zličín)			Telefon práce:	222674900

Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: kysilkop@dpp.cz		FAX: 222674904
Poznámka:			SMS:
Jméno:	Leffler Josef Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce: vedoucí odd. plavebního dozoru SPS - pobočka Praha
Adresa práce:	Jankovcova 4, Praha 7		Telefon práce: 234637420
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	7 e-mail: leffler@spspraha.cz		FAX:
Poznámka:			SMS:
Jméno:	Magada Jan Ing. Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce: specialista protipovodňové ochrany MHMP
Adresa práce:	nám. Franze Kafky 1, Praha 1		Telefon práce: 236002625
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: jan.magada@praha.eu	725010027	FAX: 236007017
Poznámka:			SMS:
Jméno:	Macháň Petr Ing. Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce: městský statik
Adresa práce:	nám. Franze Kafky 1, Praha 1		Telefon práce: 236004810
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: petr.machan@praha.eu	725010011	FAX:
Poznámka:			SMS:
Jméno:	Nejedlý Jan Ing. Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce: úsekový technik PVL-DV
Adresa práce:	Grafická 36, Praha 5		Telefon práce: 257099251
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: jan.nejedly@pvl.cz		FAX: 257313522
Poznámka:			SMS:
Jméno:	Pospíšil Pavel Ing. Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce: vedoucí ref. VH odboru výstavby
Adresa práce:	MHMP		Telefon práce: 236004428
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: pavel.pospisil@praha.eu		FAX:
Poznámka:			SMS:
Jméno:	Rajchart Miroslav Ing. Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce: ved. siln. správ. úřadu DOP MHMP
Adresa práce:	MHMP		Telefon práce:
Adresa domů:		Mobilní telefon (veřejný):	Mobilní telefon (neveřejný):
Telefon domů:	e-mail: miroslav.rajchart@praha.eu		FAX:

Poznámka:				SMS:	
Jméno:	Slavík Miroslav MUDr.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	pověřený ředitel Hygienické služby HMP
Adresa práce:	Rybalkova 22, 101 00 Praha 10-Vršovice			Telefon práce:	271087100
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	733673902
Telefon domů:		e-mail:	miroslav.slavik@hygp Praha.cz	FAX:	224212335
Poznámka:				SMS:	
Jméno:	Tůma Radomír Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	referent úseku rozvoje
Adresa práce:	Pražská vodohospodářská spol., Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1			Telefon práce:	251170303
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	
Telefon domů:		e-mail:	tumar@pvs.cz	FAX:	
Poznámka:				SMS:	
Jméno:	Urbánek Ladislav Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	dopravní ředitel DP HMP
Adresa práce:	DP HMP, Na Bojišti 5, Praha 2			Telefon práce:	296192100
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	
Telefon domů:		e-mail:	urbanekl@dpp.cz	FAX:	
Poznámka:				SMS:	
Jméno:	Volčik Jaroslav	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	vedoucí dispečiku Technické správy komunikací HMP
Adresa práce:				Telefon práce:	224231856
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	
Telefon domů:		e-mail:	volcik@tsk.mepnet.cz	FAX:	
Poznámka:				SMS:	
Jméno:	Vyskočil Michal Ing.	Funkce v komisi:	člen pracovní skupiny	Funkce:	PVK, závod Sítě, hl.specialista stokové sítě
Adresa práce:	Pražské vodovody a kanalizace a.s., Hradecká 1 Praha 3			Telefon práce:	267194310
Adresa domů:				Mobilní telefon (veřejný):	
Telefon domů:		e-mail:	michal.vyskocil@pvk.cz	FAX:	267194261
Poznámka:				SMS:	

Jméno příjmení funkce v komisi	Funkce na pracovišti	Funkce v komisi	Tel. zaměstnání	Tel. mobil
Mgr.Zoufalík Bohumil	starosta MČ	předseda komise	267 311 557	
Ing.Novák Vladimír	I.zástupce starosty	místopředseda komise	267 310 450	
Ing.Slavík Martin	tajemník ÚMČ		267 310 428	
Valentová Anna	referent bez.manag.OKK	tajemník komise	267 093 400	
Mgr.Pospěch Tomáš	vedoucí odboru OKK		267 093 435	
Bc.Jurča Miloš	ved.odd.bez.manag.OKK		267 093 627	
Mgr.Šimek Stanislav	referent bez.manag.OKK		267 093 566	
Ing.Konigová Jana	vedoucí odboru OST		267 093 496	
Ing.Baranová Jindra	ref.vodoprávního úřadu OST		267 093 682	
Bc.Pecánek Martin	vedoucí odboru OŽD		267 093 565	
Ing.Čech Daniel	ved.odd.stát.spr. OŽD		267 093 476	
Ing.Strnad Ramon	ref.energetiky a inžen. sítí OŽD		267 093 430	
Mgr.Ekstein David	vedoucí odboru OMP		267 093 209	
Pospíšil Bohumil	ved.odd. správy majetku		267 093 426	
Ing.Plach Zbyněk	ved.odd.správy domů OMP		267 093 360	
Berka Josef	vedoucí odboru OHS		267 093 486	
Mgr.Horníková Karin	vedoucí odboru OOS		267 093 339	
Mgr.Baudis Jan	vedoucí odboru OŠK		267 093 531	
Bc.Petřík Pavel	vedoucí odboru OSO		267 093 229	
Hynšt Miroslav	koordinátor www		267 093 601	
Charvát Jan	tiskový mluvčí		267 093 246	
Mgr.Procházka Luděk	ředitel OŘ Policie ČR Praha IV		974 854 220 229	
Ing.Ridl Michal	ředitel MP Počernická 634/95		222 025 656 Oper.stř. 222 025 650	
HZS hl.m. Prahy velitel HS – 5 Mgr.Moravec Jiří	Průběžná 74		950 855 011 950 855 097	

Statut povodňové komise městské části Praha 10

Článek 1

Základní ustanovení

1. Povodňová komise městské části Praha 10 (dále jen „komise“) je jmenována ve smyslu ustanovení zákona číslo 254/2001 sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, pro plnění úkolů na úseku ochrany před povodněmi. Komise je dle § 77 zákona v době povodně povodňovým orgánem. V případech, kdy je v době povodni 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 Magistrátu hl.m. Prahy .

Článek 2

Činnost povodňové komise

Komise řídí, koordinuje, kontroluje a přijímá opatření k ochraně před povodněmi. Kontroluje všechna příslušná opatření a činnosti v průběhu povodně a v období následujícím bezprostředně po povodni. Hlavní pozornost soustřeďuje na k.ú. Záběhlice (ul. Práčská a Záběhlická) a k.u. Vršovic, kde dochází k ohrožení povodni dotčeného území v povodí DVT Botič a VD Hostivař / MČ Praha 15. Za tím účelem:

Zajišťuje vypracování povodňového plánu podle §71 odst. 3 písm. c) zákona, který je základním dokumentem pro její činnost,.

Koordinuje provádění záchranných a zabezpečovacích prací.

Vyžaduje pomoc orgánů, právnických a fyzických osob.

Vyžaduje pomoc integrovaného záchranného systému a Armády ČR.

Navrhuje orgánům krizového řízení vyhlášení krizového stavu.

O všech opatřeních, rozhodnutích a průběhu situací vede povodňovou knihu.

O nebezpečí povodně informuje občany dotčeného území s využitím MP.

O zahájení činnosti podle povodňového plánu informuje OS KŠ HMP a sousední městské části, které ohrožuje rozliv z Botiče nebo poškozené přehrady.

Aktuálními informacemi o postupu zátopové vlny s průtokem nad $10 \text{ m}^3/\text{sec}^{-1}$ spolupracuje se střediskem Lesy hl.m. Prahy v Práčské 1885./12

Komise zpracovává souhrnnou zprávu podle stanovené osnovy pro orgány MČ.

Výkonným orgánem komise je oddělení bezpečnostního managementu OKK ÚMČ Praha 10 a OŽD oddělení městské zeleně a čistoty

Článek 3

Jednání komise

Komise se v případě vyhlášení krizového stavu stává součástí Krizového štábu MČ Praha 10 dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon).

Komise se schází k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace a řídí se pokyny Krizového štábu MČ Praha 10.

V období mimo povodňové aktivity projednává organizační a jiné závažné otázky k zabezpečení ochrany před povodněmi s Bezpečnostní radou MČ Praha 10.

Komise si může podle potřeby přizvat k jednání představitele dalších orgánů státní správy a samosprávy a zástupce odborných organizací.

Předseda komise je povinen komisi svolat na žádost MHMP nebo orgánů.

Sídlem komise je ÚMČ Praha 10.

Článek 4

Předseda komise

Předseda komise plní zejména tyto úkoly:

řídí práci komise a odpovídá mimo povodeň Radě MČ za její činnost,

při povodni informuje pravidelně Radu MČ a Krizový štáb, podle potřeby i ostatní orgány o vývoji povodňové situace a o provedených opatření k zamezení záplav a snížení povodňových škod,

jmenuje a odvolává členy komise, rozhoduje o přizvání expertů a hostů k jednání komise,

vydává pokyny vedoucímu pracovní skupiny povodňové komise pro jeho činnost,

může učinit neodkladná opatření, hrozí-li nebezpečí z prodlení. Tato opatření předkládá dodatečně ke schválení Radě MČ

V době nepřítomnosti předsedy Komise jej zastupuje v plném rozsahu 1. zástupce starosty.

Článek 5

Tajemník komise

Dle pokynu předsedy Povodňové komise zajišťuje svolání komise.

Sestavuje zápisy z jednání komise případně usnesení, je-li vyžádáno.

Zajišťuje součinnost mezi povodňovou komisí a jejími pracovními štáby.

Soustřeďuje povodňové zprávy o povodňové situaci jako podklad pro činnost Povodňové komise.

Článek 6

Pracovní skupina

K operativnímu plnění úkolů vytváří komise po dohodě s příslušnými právníckými a fyzickými osobami pracovní skupinu.

Pracovní skupina je stálým pracovním orgánem (KŠ)).

Připravuje a předkládá komisi návrhy opatření, popřípadě zajišťuje ve své činnosti provedení zejména těchto úkolů :

- v době řízení ochrany před povodněmi a výkonu dozoru na ní soustřeďuje pro povodňovou komisi zprávy o povodňové situaci a povodňových škodách, spolu s návrhy na nutná opatření k odstranění škod nebo k zabránění jejich opakování, připravuje zprávy pro sdělovací média,

- soustřeďuje zprávy o povodňové situaci, posuzuje a vyhodnocuje její vývoj a připravuje informace pro jednání komise,

- vyžaduje průběžné zprávy od povodňových orgánů, Českého hydrometeorologického ústavu a dalších orgánů a institucí,

- zajišťuje a kontroluje návrhy potřebných opatření v celém rozsahu jeho působnosti,

- zajišťuje a kontroluje provedení přijatých opatření a podle pokynů komise provádí jejich koordinaci, k práci mohou být přizváni externí pracovníci,

Článek 7
Zabezpečení činnosti komise

Pro činnost komise je oddělení bezpečnostního managementu OKK ÚMČ

- zabezpečuje ve spolupráci s komisí zpracování povodňového plánu MČ,
- aktivizuje členy komise,
- shromažďuje informace a připravuje podklady pro jednání komise o aktuální situaci na vodním toku,
- přebírá a předává informace, předpovědi a varování od ČHMÚ a od MHMP,
- poskytuje technické zázemí pro jednání komise,

Oddělení bezpečnostního managementu OKK ÚMČ zajišťuje činnost Krizového štábu ÚMČ pro zabezpečení koordinovaných záchranných pohotovostních, odborných a jiných služeb orgánů státní správy při povodních.

Článek 8
Závěrečné ustanovení

Tento statut nabývá platnosti dnem schválení povodňového plánu .

Seznam sirén v blízkosti zatopeného území**potok Botič :**

Petrohradská ul.	: sirény	-	U Vršovického nádraží č.1 (hlasová) Moskevská č.23 Petrohradská 6 (Finanční úřad hlasová)
Záběhllice	: sirény	-	Záběhlická č. 75 Jabloňová č. 2

potok Slatinský :

ul. Nad Elektrárnou ul. Na Slatinách	: sirény	-	Nad Vršovskou horou č. 1 areál ČSD (hlasová)
---	----------	---	---

Poplachové sirény varují obyvatelstvo stanoveným signálem jednotným pro celou ČR.

Opatření - urychlená evakuace obyvatel z ohrožených území.

Přehled ohrožených objektů v inundačním území

Přehled výsledků hydrotechnického výpočtu BOTIČ Q 5, Q 50, Q 100, letých vod u silničních a železničních mostů

Název	profil (P)	vzdálenost od ústí (km)	hladina velkých vod v m n.m. Q 5, Q 50, Q 100	předpokládaný stav mostu
Žel. mostek pro pěší pod.Havl.Sady (u zim.st.Sámoval)	P-37	2,383 km	195,24 m 196,37 m 196,90 m	nebude zničen zůstane v korytě
Betonový most sil. (ul. Vršov.nádraží)	P-43	2,736 km	197,78 m 199,01 m 199,32 m	nebude zničen
Betonový most sil. (ul. Petrohradská)	P-47	2,928 km	198,26 m 199,64 m 200,25 m	nebude zničen
Betonový most sil. (ul. Vršov.Bohemians)	P-52	3,263 km	198,90 m 200,70 m 201,65 m	nebude zničen
Železobetonový most (ul.Petrohr.U Seřadiš)	P-55	3,627 km	199,81 m 201,20 m 201,82 m	nebude zničen
Žel. ocel. most viadukt (Nad Vinným potokem)	P-57	3,660 km	200,84 m 201,83 m 202,01 m	nebude zničen
Žel. lávka pro pěší (Nad Vinným potokem)	P-58	3,695 km	201,00 m 202,29 m 202,66 m	nebude zničen
Železobetonový most (ul.Chodovská)	P-99	6,356 km	211,32 m 213,63 m 214,89 m	nebude zničen
Most – ocel. dřevo pro pěší (ul.Na Lávce Záběhlíce)	P-111	7,402 km	215,22 m 216,61 m 217,09 m	bude zničen
Ocelová lávka	P-114	7,363 km	216,01 m 217,20 m 217,57 m	bude zničena
Dřevěná lávka U Hamrsportu		7,531 km	216,20 m 217,50 m 217,70 m	ohrožená lávka
Betonový most (ul.K Prádelně Záběhlíce)	P-115	7,783 km	216,36 m 217,70 m 218,28 m	předpoklad zničení cca 18 cm

Železobetonový most sil.(ul.Dolní Chaloupky Záběhl.	P-120	8,190 km	218,20 m 219,32 m 219,67 m	nebude zničen
Sil.mostek železo. přejezd	P-121	8,276 km	218,56 m 219,83 m 220,36 m	bude zničen
Beton.sil.mostek přejezd ul.Záběhl.	P-122	8,365 km	218,78 m 220,25 m 220,84 m	bude zničen
Betonový most sil.U Záběhl.zámku	P-123	8,433 km	219,28 m 220,69 m 221,26 m	
Sil.most dřevěný	P-131	9,463 km	221,64 m 222,59 m 222,89 m	nebude zničen
Zbytky lávky pro pěší	P-133	9,622 km	221,10 m 223,35 m 223,65 m	bude zničen

Lávky a mostky označené jako zničené se nepředpokládá před povodní zabezpečovat.

Přehled výsledků hydrotechnického výpočtu SLATINSKÝ potok Q 5, Q 50, Q 100, letých vod u silničních a železničních mostů

Název	profil (P)	vzdálenost od ústí (km)	hladina velkých vod v m n.m.Q 5, Q 50, Q 100	předpokládaný stav mostu
Cestní přejezd š.2,00 m	P-10	0,579 km	218,82 m 219,70 m 219,82 m	celý zatopen
Lávka z klád na betonovém pilíři š.1,88 m	P-12	0,692 km	219,90 m 220,53 m 220,65 m	celá zatopená
Cestní mostek beton.deska na pilíři š.1,50 m	P-13	0,764 km	220,11 m 220,67 m 220,79 m	celý zatopen
Cestní mostek š. 5,00 m	P-14	0,798 km	220,00 m 220,78 m 220,89 m	celý zatopen
Cestní most š. 6,45 m	P-15	0,879 km	220,54 m 220,94 m 221,06 m	celý zatopen
Silniční most betonový š. 9,45 m	P-25	1,525 km	224,24 m 224,68 m 224,79 m	nebude zničen

EVAKUACE OBYVATEL

Z analýzy důsledků možného zatopení v povodí Botiče, vlevo a pravobřežních přítoků (Slatinského potoka) při padesátileté až stoleté vodě vyplynulo:

1. Počet obyvatel postižených povodní si vyžádá uskutečnit opatření evakuace malého rozsahu (hlavně obyvatel částí ul. Záběhlická, Práčská, Petrohradská).
2. Evakuaci , náhradní ubytování a stravování bude nutné zajistit na pravém i levém břehu. Botiče, kde jsou obytné budovy.
3. Odsun obyvatel z postižené oblasti bude na krátké vzdálenosti a pěšky.

Tyto závěry byly potvrzeny provedeným průzkumem . Pokyn k provedení evakuace na návrh povodňové komise vydá starosta MČ upozorněním, které ÚMČ zveřejní v postižených oblastech obvyklým způsobem (vývěsky), tj.vývěsku a roznáškou provedenou zaměstnanci ÚMČ, dle seznamu zatopených ulic a domů.

Organizační opatření k evakuaci

1. Shromaždiště evakuovaných

číslo 1 : Vršovické náměstí

číslo 2 : za ulicemi Před Skalkami a Ke Skalkám na louce

číslo 3 : přímo u ZŠ Břečťanova (pro evakuované ze Záběhlického zámku a ul Práčská)

Vedoucí shromaždišť zajistí:

- přivolání zdravotní záchranné služby ke zraněným, či jinak zdravotně postiženým
- kontrolu uzavření prostoru a odklonu dopravy policií, vlastníci vozidel připraveni na jeho odvezení na určené místo
- kontrolu, zda zatopené objekty opustili všichni obyvatelé
- nechá prověřit uzamčení objektů, uzavření uzávěrů plynu, vody hlavního jističe el. energie a zda v objektu nejsou zvířata
- kontrolu, zda určená hlídka policie provádí ostrahu opuštěných objektů
- soupis základních osobních údajů evakuovaných osob
- přesun do místa náhradního ubytování, samostatně pro osoby nepohyblivé
- určení odpovědné osoby z počtu náhradně ubytovaných, která bude přebírat (od evakuovaných) a předávat (povodňové komisi) nutné informace
- telefonickou zprávu předsedovi povodňové komise na číslo telefonu **267 311 557** o zahájení a ukončení evakuace a o situacích, které nemůže vyřešit sám (průběžně)

Seznam míst, k využití přechodnému pobytu evakuovaných:

ZŠ Břečťanová, Břečťanová 6/2919, Praha 10

ředitelka školy Marie Meisnarová, tel.č. 272 651 063 , mobil:
školník Uhlíř, tel.č.

ZŠ K.Čapka, Kodaňská 16/658, Praha 10

ředitelka školy Mgr. Ivana Vaňková, tel.č. 271 722 018, mobil:
školník Mařík, tel.č.

ZŠ Švehlova, Švehlova 12/2900, Praha 10

ředitelka školy Mgr. Milena Repaská, tel. č. 272 652 023 , mobil:
školník Listík, tel.č.

ZŠ Gutova, Gutova 39/1987

ředitel školy Mgr. Jiří Voneš tel.č 274 021 921
školník Javůrek tel.č. 274 021 929

Penzion Malešice Počernická č.64/524 Malešice Praha 10
Správa Penzionu : Miloslava Papalová tel. 274 779 278,
Vrátnice nepřetržitá sl. tel.č.274 779 245 kapacita 10 míst

Centrum ošetrovatelské a soc. pomoci Sámova 7 Praha 10
ředitel Richard Černý tel. 271 747 149 , přidělení kapacit pro imobilní občany

Zvonková tel.č.272 173 033, (pí Voráčková Helena) ,

Sanitky na převoz nemocných
Pragomedika - nonstop služba tel.č. **272 700 727**

Automobily pro převoz vozíčkářů

Mgr. Michal Kočí – oddělení strategie tel.č. 272 657 063 mobil
Kořenek Antonín řidič tel.č.
Vobořil Ivan řidič tel.č.
Špála Jiří řidič tel.č.
Novák Ota řidič tel.č.

Klíče od automobilů z Jasmínové ulice jsou uloženy v obálce č. III. ve vrátnici budova A ÚMČ ,kde je také uložen Itinerář.

Materiální zabezpečení evakuace :

Evakuační zavazadlo

Evakuační zavazadlo občan připravuje pro případ opuštění bytu v důsledku ohrožení přirozenou povodní značného rozsahu a pro opuštění bytu v důsledku ohrožení života vznikem zvláštní povodně.

Jako evakuační zavazadlo poslouží např. kufr, batoh nebo cestovní taška. Zavazadlo označte svým jménem a adresou.

Doporučený obsah evakuačního zavazadla:

- základní trvanlivé potraviny, nejlépe v konzervách, dobře zabalený chléb a pitná voda, vše na dva až tři dny,
- předměty denní potřeby, jídelní misku a příbor,
- léky, které užíváte, toaletní a hygienické potřeby,
- osobní doklady, peníze, pojistné smlouvy a cennosti,
- náhradní oděv, obuv, pláštěnku, spací pytel nebo přikrývku,
- spací pytel, karimatku
- přenosné rádio s rezervními bateriemi, mobil, přenosnou svítilnou, zápalky, nuž atd.
- nezapomenout na domácího mazlíčka

Opatření po povodni

- po poklesu (opadnutí) velké vody odvolá povodňová komise (stejným způsobem jako v předchozích případech dochází k vyrozumívání právnických a fyzických osob)
- při vstupu do nemovitostí (po opadnutí vody) dbát zvýšené pozornosti s ohledem na zdraví a bezpečnost
- odčerpávat vodu ze sklepů silami HZS
- v případě, že byl vypnut hlavní vypínač elektrické energie a voda „namočila“ elektroinstalaci nebo lze důvodně předpokládat, že voda nebo vlhkost pronikla k elektroinstalaci (např. zásuvky byly pod vodou), tento vypínač nezapínat do doby, než bude provedena kontrola kvalifikovaným pracovníkem
- revize rozvodu plynu v zatopených nemovitostech a objektech
- provedení dokumentačních prací způsobených škod vzhled po povodni (fotodokumentace, popřípadě videozáznam, označení výšky povodňové vody)
- zahájit odstraňování škod, odvoz odpadu a provedení dezinfekce všech zaplavených prostor
- provedení soupisu a odhadu finančních škod způsobených povodní
- obnovení území po povodni
- povodňová komise ÚMČ po ukončení stupně povodňové aktivity ve spolupráci s vedoucími odborů provede komplexní analýzu účinnosti prováděných opatření a vypracuje návrh doporučených opatření pro Radu MČ a Zastupitelstvo MČ včetně finančních prostředků a
- vypracování zprávy po povodni

Zatopení ulic na Botiči při povodni Q5, Q50, Q100 leté vody

čp./orient.	ulice	strana	počet osob	
1885/12	Práčská	pravá		
165/14	U Splavu	pravá	4	
42/4	U Splavu	pravá	6	
141/	Záběhlická	pravá		
13/96	Záběhlická	pravá	7	
3/82	Záběhlická	pravá		Bowling
123/60	Záběhlická	pravá	1	
3238/50	Záběhlická	pravá	2	
1658/48	Záběhlická	pravá	2	
187/44	Záběhlická	pravá	4	
2/46	Za Potokem	pravá		
191/10	K Prádelně	pravá		
135/2	K Prádelně	pravá	40	Dům Naděje
148/3	K Prádelně	pravá		
3204/2a	Na Botiči	pravá		
81/2	U Záběhlického zámku	levá	3	
57/2a	U Záběhlického zámku	levá	3	
48/13	U Záběhlického zámku	levá		
233/15	U Záběhlického zámku	levá	5	
227/15a	U Záběhlického zámku	levá		
3171/17	U Záběhlického zámku	levá	3	
3172/19	U Záběhlického zámku	levá	3	
127/	U Záběhlického zámku	levá		
59/108	Záběhlická	levá	6	
63/106	Záběhlická	levá		
3200/3	K Vodě	levá		
141/52	Petrohradská	levá	2	
celkem			91	

Slatinský potok		
	Nad Elektrárnou čp.13,15,17,19,25,27, 29,33,35,37,41	35
	Na Slatinách čp. 97E,108E,201E,385E, 238E,247E,336E,337E, 351E,343E,392E	12

1. vylepením „Upozornění“ pro občany nebo písemnými informacemi ve formě přílohy do časopisu Praha 10..
2. Sirénami podle všeobecně užívaného signálu.

Seznam firem pověřených k likvidaci odpadů

Tyto firmy zajišťují pro MČ Prahy 10 přes odbor životního prostředí, dopravy a rozvoje pro krizovou situaci (povodeň) svoz odpadu, popř. napytlování pytlů s pískem

Dodavatel	Kontakt	Poskytované služby
Rosy service a.s. Areál Litevská ulice 100 00 Praha 10 - Vršovice		nákladní vozidla střední – Ford malá nákladní vozidla – Multicar pracovníci pro pytlování zahradníci – kácení stromů ruční nářadí – lopaty, košťata
Michal Bohumel – Ironex Provozovna Libeňský ostrov 272 Praha 8, 180 00		nákladní vozidla střední – Ford malá nákladní vozidla – Multicar pracovníci pro pytlování zahradníci – kácení stromů ruční nářadí – lopaty, košťata
KARE Praha, s.r.o. Mezi vodami 168/37 143 00 Praha 4		písky, sutě velké nakladače, velká nákladní vozidla
AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. Provozovna Praha Ke Kablu 289/7 100 37 Praha 10		kontejnery na odpad
VS-EKOPRAG s.r.o. Provozovna: Dobronická 892 Praha 4 - Libuš		písek, kontejnery na odpad, doprava materiálu kontejnerová
Gartensta plus s.r.o. Vozová 2E 120 00 Praha 2		písek v omezené míře, větší nákladní vozidla, střední nakladač, zahradníci – kácení stromů
Imramovský - vegetační úpravy s.r.o. Mladoboleslavská 489 190 17 Praha 9 Vinoř		Bobcat, pásový minibagr, střední nákladní vozidla, zahradníci – kácení stromů
Petr Neuman – PANDIS		rizikové kácení, prořezávky, vazby stromů


Lokality k odstavení překážejících vozidel při povodni

***oblast Botiče* (ulice Práčská a Záběhlická) a Slatinského potoka :**

- bývalá otočka BUS mezi (Cíl) a ul. Kaprad'ovou
- ul. Nad Vršovskou horou

***oblast Botiče* (Vršovice) :**

- parking Ministerstva životního prostředí
- ul. Kodaňská
- parking a ul. před kostelem sv. Václava
- hřiště házené TJ Sokol Vršovice (Heroldovy sady)
- parking Tesco EDEN

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU - odborné pokyny		Stanice kategorie: <input type="checkbox"/> B				
Tok: Botič	Stanice: VD Hostivař					
Kraj: Hlavní město Praha	ORP: Hlavní město Praha	Obec: Praha 15				
Provozovatel stanice: Hlavní město Praha						
Centrum automatického sběru dat:						
Staničení: 13,3 [km]	Číslo hydrologického pořadí: 1-12-01-020					
Plocha povodí: 94,81 [km ²]	Zeměpisné souřadnice: 143155 v.d. 500237 s.š.					
Nula vodočtu: [m.n.m.] B	Procento plochy povodí toku: 70,3					
Stupně povodňové aktivity: [cm] [m ³ .s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo:					
bdělost 0 10,0	VD Hostivař - ústí do Vltavy					
pohotovost 0 15,0						
ohrožení 0 35,0						
Průměrný roční stav: [cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
Průměrný roční průtok: 0,350 [m ³ s ⁻¹]	[m ³ s ⁻¹]	4,80	18,0	26,0	48,9	60,3
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.					
Popis umístění profilu : odtok z VD, levý břeh						

Dokumentace a vyhodnocení povodně

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní. K tomu slouží zejména záznamy v povodňové knize, předběžný záznam vodních stavů a orientačních hodnot rychlostí a průtoků, průběžný záznam údajů o provozu vodního díla ovlivňující průběh povodně, označování nejvýše dosažené hladiny vody.

Povodňové orgány městských částí, povodňová komise HMP a účastníci ochrany před povodněmi zpracovávají zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce. Povodňové orgány provádějí vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně. Zprávu zpracují do jednoho měsíce po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

Souhrnná zpráva po povodni – osnova

a) Hydrometeorologická situace – příčiny a průběh povodně

- popis hydrometeorologické situace před povodní
- stav před povodní na vodním toku a rozhodujícího vodního díla
- průběh hydrologických jevů za povodně, kulminační průtoky
- ovlivnění hydrologické situace vodními díly, rozhodující manipulace

b) Provedená opatření na ochranu před povodní v hl.m. Praze

- provozní situace na vodním toku
- činnost jednotlivých složek, přehled zabezpečovacích prací
- zhodnocení spolupráce s povodňovými orgány dalších stupňů a ostatními účastníky povodňové služby
- vyžádání vojenské a jiné pomoci
- přehled významných záchranných prací /evakuace/, provedených opatření a jejich účinnost
- přehled trvání vyhlášených stupňů povodňové aktivity
- vyčíslení mimořádných nákladů za povodně / při II. A III. stupni povod. aktivity/

c) Důsledky povodně a vzniklé škody

- rozsah rozliv, zatopené pozemky a objekty
- škody na vodním toku a objektech s tokem souvisejících
- významné škody a závady na ostatních objektech
- odborný odhad výše škod a vyčíslení ostatních povodňových škod

d) Celkové zhodnocení, návrhy na opatření

- vlastní přijatá opatření
- potřeba doplňujících evidenčních a dokumentačních prací
- opatření k odstranění povodňových škod na vodních tocích a objektech
- návrh opatření ke zlepšení spolupráce s ostatními účastníky povodňové služby v rámci HMP
- zabezpečení značení nejvýše dosažené hladiny vod

e) Přílohy

- tabulky a grafy, foto a video dokumentace, zakreslené mapy zatopených oblastí



**Městská
část
Praha 10**

U P O Z O R N Ě N Í

**V případě zatopení
ulic Záběhlická, Práčská a přilehlého okolí
je shromaždiště evakuovaných osob**

v ulici Ke Skalkám

Informuje

Povodňová komise MČ Praha 10

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10



**Městská
část
Praha 10**

U P O Z O R N Ě N Í

**V případě zatopení
ulic Práčská, U Záběhlického zámku a přilehlého okolí
je shromaždiště evakuovaných osob**

před ZŠ Břečťanova

Informuje

Povodňová komise MČ Praha 10

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10



**Městská
část
Praha 10**

U P O Z O R N Ě N Í

**V případě zatopení lokalit Vršovic
je shromaždiště evakuovaných osob**

na Vršovickém náměstí

Informuje

Povodňová komise MČ Praha 10

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10