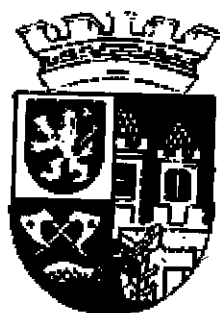


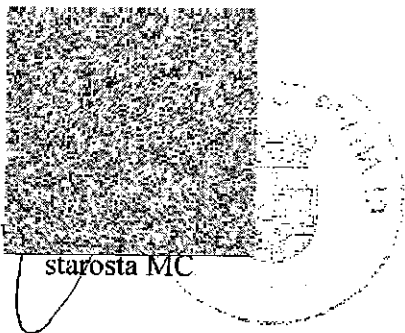
POVODŇOVÝ PLÁN



**Městská
část
Praha 10**

schvala

starosta MC



Výtisk :

Počet listů : 24

Počet příloh: 21/39

Dnc: 3.4.2011

Povodňový plán Úřadu městské části Praha 10

Zpracovala : Valentová vedoucí referátu krizového řízení

Upřesněno dne :

Datum	Podpis	Datum	Podpis
3.4.2011			
04.4.2012			
08.5.2013			

	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	4-5
	Legenda k použitým zkratkám	6
	A 1. Charakteristika území MČ Praha 10	7
	A 2. Správci vodních toků	8
	A 3. Příslušný povodňový orgán	9
Část „B“ věcná část	B 1. Úvod k věcné části	10-11
	B 2. Povodňová charakteristika	11-12
	B 3. Seznam vodních toků na nichž dochází k zaplavení MČ	13
	B 4. Vodní dílo významné pro ochranu MČ Praha 10	13-14
	B 5. Směrodatné povodňové stavy pro území MČ	14
	B 6. Ohrožená území při stoupající hladině	14-15
	B 7. Ohrožení území „zvláštní povodní“	15
	B 8. Směrodatné povodňové údaje	15
Část „C“ organizační část	C 1. Činnost povodňové komise MČ	16
	C 2. Předpovědní a hlášená povodňová služba	16-18
	C 3. Zabezpečení informovanosti	18-19
	C 4. Organizace dopravy	19
	C 5. Evakuace ohrožených osob	19-20
	C 6. Ochrana před povodněmi	20
	C 6.1 Povodňové prohlídky	20
	C 6.2 Řízení ochrany před povodněmi	21
	C 7. Síly a prostředky	22-23
C 8. Zdravotnická a hygienická zabezpečení obyvatel	23-24	
Část „D“ přílohy	Příl.1 Povodňová komise hl.m. Prahy	25-29
	Příl.2 Povodňová komise MČ Praha 10	30
	Příl.3 Statut povodňové komise MČ	31-33
	Příl.4 Seznam sítí v zatopeném území	33-4
	Příl.5 Přehled ohrožených objektů v inundačním území	35-37
	Příl.6 Evakuace obyvatel	38-40
	Příl.7 Zatopení ulic při Q5, Q50, Q100 leté vody	41
	Příl.8 Plány evakuačních středisek	42-48
	Příl.9 Seznam firem pověřených likvidací odpadů	49
	Příl.10 Lokality k odtahování překážejících vozidel	50

Část „D“ přílohy	Příl.11	Evidenční list hlásného profilu	51
	Příl.12	Povodňová kniha	52
	Příl.13	Dokumentace vyhodnocení povodně	53
	Příl.14	Souhrnná zpráva po povodni	54
Část „E“	Tiskopisy	Pověření pro hlídkovou službu	55
		Pověření pro vedoucí shromaždiště evakuovaných osob	56-57
		Seznam evakuovaných obyvatel, ubytovaných a vydaných prostředků	58-60
		Upozornění	61-63

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. 128/2000 Sb., o obcích /obecní zřízení/, samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad ve znění pozdějších předpisů
- 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 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 IHMP	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
oddělení správy 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. [redacted], tel. 272 081 809 fax 272081815
benes@lesy-praha.cz ústředna 272 081 800
vedoucí střediska vodní toky: Ing. Ondřej Palička mob. [redacted] tel.272 081 811

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

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, [redacted]

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 oddělení péče o zeleň, Jungmanova 29/35,

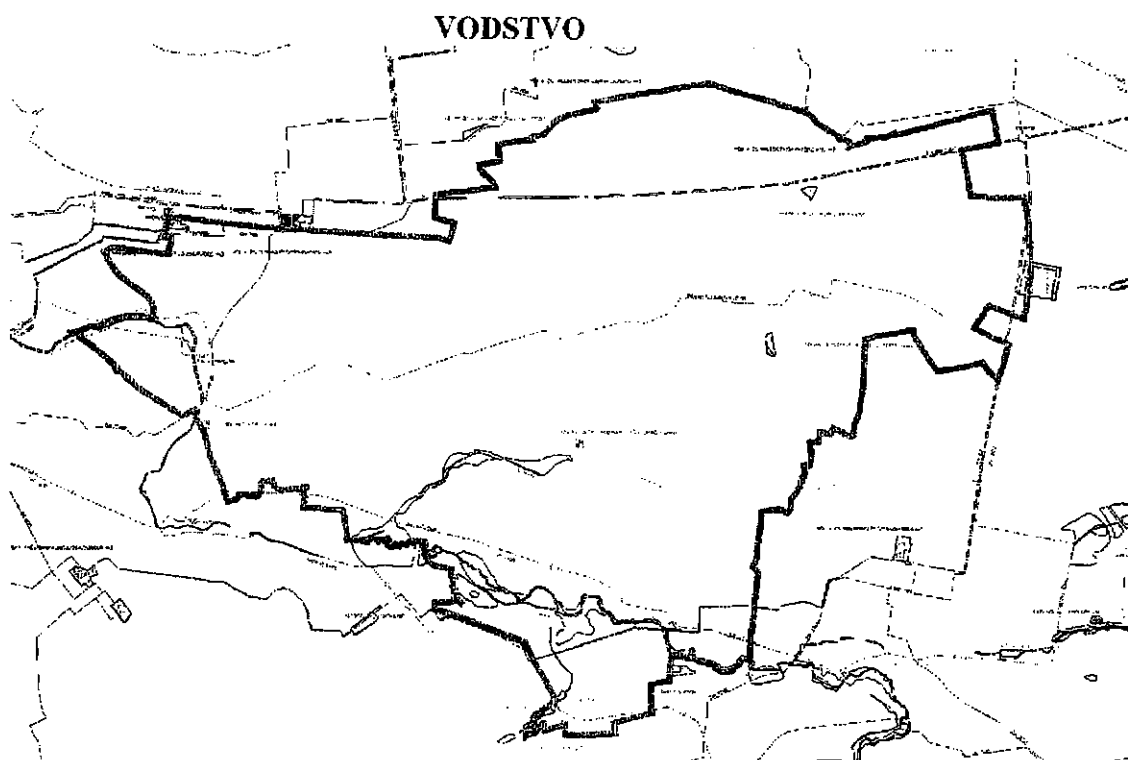
Praha 1

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.



A.3. Příslušný povodňový orgán MČ Praha 10

Povodňovými orgány mimo povodeň jsou

- a/ orgány městské části
- b/ správní obvod Praha 10

Povodňovými orgány v době povodně jsou

- a/ povodňová komise MČ
- b/ 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. Povodňový plán je konzultován se správcem vodního toku.

Povodňovou komisi MČ jmenuje rada a jejím úkolem je plnění věcně příslušných nařízení k ochraně před povodněmi. Povodňová komise MČ 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 státní 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 stoupnutí 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. Povodně 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 hlášených 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, Záběhlícc 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, pomínou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlášená 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. Vyhlašuje 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. Vyhlašuje 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 republika 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 tok

- **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 kategorií povodňových situací je nutno zařadit i povodně z jiných důvodů než hydrologických, především havárie hrází vodních děl nebo jejich hradičích 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 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 MIIMP 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 ulic 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. Mají malou kapacitu a jsou z důvodu chatové oblasti málo kapacitní. 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 m ³ . s ⁻¹	Vodní stav v cm
I. - stav bdělosti	10	nestanoveno
II. - stav pohotovosti	15	nestanoveno
III. – stav ohrožení	35	nestanoveno

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 „KONDOMINIUM HAMR“

km 7,55 – rodinný dům „HAMERSKÝ RYBNÍK“

km 7,66 – budova sportovního areálu ILAMR-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 výpustních zařízení (neřízený odtok vody z nádrže)
- nouzové řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti VD

B.8. Směrodatné povodňové údaje

Průměrná dlouhodobá roční výška srážek (Pa) v mm 589

Průměrný dlouhodobý roční průtok (Qa) v l/sec 389

denní průtoky (Q_{md}) v l/s

30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
928	637	502	411	350	300	260	224	192	158	118	73	43

N - leté průtoky (Q_N) v m³ / s

N	1	2	5	10	20	50	100
Q _N	4,5	8,1	14,4	23,4	35,1	52,2	65,7

Poslední velká voda ve dnech 12.8. – 15.8. 2002

Q Botič celkový průtok cca 50 m³ /s

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 profílech.

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

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informac 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. Prohlídky se zúčastní pověřeni pracovníci správce toku MHMP-odbor ochrany prostředí

ÚMČ Praha 10 – OŽP 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 vyhlášen kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin. Signál může být vyhlášen 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 tišňové informace pro záchranné a likvidační práce :

Jméno stanice	kmítočet FM	kmítočet AM	poznámka
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 obrožených 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 300 osob
 ZŠ Kodaňská cca 300 osob
 ZŠ Švehlova cca 300 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 mohly zvýšit nebezpečí povodně.

Výsledky povodňových prohlídek včetně přijatých opatření založí do povodňové knihy.

C.6.2. Řízení ochrany před povodněmi

Opatřeními 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 vlastníkově 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,
 - b) vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
 - c) povodňové plány,
 - d) povodňové prohlídky,
 - e) příprava předpovědní a hlásné služby,
 - f) organizační a technická příprava povodňové ochrany,
 - g) vytváření hmotných povodňových rezerv,
 - h) vyklízení záplavových území,
 - i) příprava účastníků povodňové ochrany,
 - j) činnost předpovědní povodňové služby,
 - k) činnost hlásné povodňové služby,
 - l) varování při nebezpečí povodně, příprava informačního systému,
 - m) zřízení a činnost hlídkové služby,
 - n) 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 Praha 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 CR, 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 nasmlouvané 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 zdravotního rady 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











Po výzvě vyčleňuje HS pohotovostní síly a prostředky v časových normách do místa zásahu v pracovní době

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. fax 296 336 700 ✓	sekretariat@hygpraha.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

Seznam členů povodňové komise hl. města Prahy

příloha č.1

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

Jméno: **Frantík Dan** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Funkce: **Pověřen řízením odboru RVP MHMP**
Adresa práce: **Jungmannova 35 Praha 1 110 00** **Telefon práce:** **236005804**
Adresa domů: **████████████████████** **Mobilní telefon (veřejný):** **████████████████████**
Telefon domů: **e-mail: Dan.Frantik@praha.eu** **FAX:**
Poznámka: **SMS:**

Jméno: **Friedel Jiří** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
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):** **████████████████████**
Telefon domů: **e-mail: jiri.friedel@pvl.cz** **FAX:**
Poznámka: **SMS:**

Jméno: **Gajdoš Petr** Funkce v **člen**
plk.gšt. Ing. komisi:
Funkce: **ředitel KVV hlavní město Praha**
Adresa práce: **KVV hlavní město Praha, Náměstí Svobody 471/27, 160 00 Praha 6 - Bubneč** **Telefon práce:** **973211020**
Adresa domů: **████████████████████** **Mobilní telefon (veřejný):** **████████████████████**
Telefon domů: **e-mail: gajdospl@armv.cz** **FAX:** **973205703**
Poznámka: **SMS:**

Jméno: **Jakoubková Ivana** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Funkce: **ředitelka OST MHMP**
Adresa práce: **MHMP, Jungmannova 35, Praha 1** **Telefon práce:** **236004807**
Adresa domů: **████████████████████** **Mobilní telefon (neveřejný):** **████████████████████**
Telefon domů: **e-mail: ivana.jakoubkova@praha.eu** **FAX:** **236007045**
Poznámka: **SMS:**

Jméno: **Juránek Josef** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Funkce: **Ředitel Správy služeb HMP**
Adresa práce: **Kundratka 19, Praha 8 180 00** **Telefon práce:** **222027001**
Adresa domů: **████████████████████** **Mobilní telefon (veřejný):** **602286448**
Telefon domů: **e-mail: sekretariat@sshmp.cz** **FAX:**
Poznámka: **SMS:**

Jméno: **Košťál Radovan** Funkce v **člen**
Ing., Ph.D. komisi:
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**
Telefon domů: **e-mail: radovan.kostal@praha.eu** **FAX:**
Poznámka: **SMS:**

Jméno: **Křístek Milan** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Funkce: **generální ředitel Dopravního podniku HMP a.s.**
Adresa práce: **DP HMP a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9-Vyšochany** **Telefon práce:** **296192000**

práce:
Adresa domů:

Telefon domů: c-mail: kristckm@dpp.cz

Poznámka:

Mobilní telefon (veřejný):

práce:
Mobilní telefon (neveřejný):
FAX:

SMS:

Jméno: **Kurka Daniel** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Adresa práce: **ČHMÚ-pobočky Praha, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4-Komořany**
Adresa domů:

Telefon domů: e-mail: kurka@chmi.cz

Poznámka:

Funkce: **ředitel ČHMÚ-pobočky Praha**

Mobilní telefon (veřejný):

Telefon práce: **244032550,-2545**
Mobilní telefon (neveřejný):
FAX: **244032500**

SMS:

Jméno: **Moravec Ladislav** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Adresa práce: **Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice**
Adresa domů:

Telefon domů: e-mail: lmoravec@ptas.cz

Poznámka:

Funkce: **Generální ředitel Pražská teplotrenská a.s.**

Mobilní telefon (veřejný): **602448012**

Telefon práce: **266752100**
Mobilní telefon (neveřejný):
FAX:

SMS:

Jméno: **Mrkos Petr** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Adresa práce: **Pražské vodovody a kanalizace a.s., Hradecká 2489/1, 130 00 Praha 3-Vinohrady**
Adresa domů:

Telefon domů: e-mail:

Poznámka:

Funkce: **generální ředitel Pražských vodovodů a kanalizací a.s.**

Mobilní telefon (veřejný):

Telefon práce: **267194555**
Mobilní telefon (neveřejný):
FAX:

SMS:

Jméno: **Nouza Jiří** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Adresa práce: **Nová Radnice, Praha 1, Mariánské nám. 2**
Adresa domů:

Telefon domů: e-mail: jiri.nouza@praha.eu

Poznámka:

Funkce: **náměstek primátora pro oblast infrastruktury a životního prostředí**

Mobilní telefon (veřejný):

Telefon práce:
Mobilní telefon (neveřejný):
FAX:

SMS:

Jméno: **Pařízek Jiří** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Adresa práce: **Nová Radnice, Praha 1, Mariánské nám. 2**
Adresa domů:

Telefon domů: e-mail: jiri.parizek@praha.eu

Poznámka:

Funkce: **radní hlavního města Prahy pro oblast dopravy**

Mobilní telefon (veřejný):

Telefon práce: **236002848**
Mobilní telefon (neveřejný):
FAX:

SMS:

Jméno: **Pavlík Josef** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Adresa práce: **MHMP, Jungmannova 29/35, 110 00 Praha 1-Nové Město**
Adresa domů:

Telefon domů: e-mail: josef.pavlik@praha.eu

Funkce: **ředitel OOP MHMP**

Mobilní telefon (veřejný):

Telefon práce: **236004427**
Mobilní telefon (neveřejný):
FAX: **236007074**


domů:

Poznámka:

SMS:

Jméno: **Pešek Jaromír plk. Mgr.** Funkce v **člen** komisi: 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 **člen** komisi: 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 **člen** komisi: 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 **člen** komisi: Funkce: **ředitel ZZS HMP**

Adresa práce: **Zdravotnická záchranná služba hl. m. Prahy-územní středisko Záchraně 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. Bc.** Funkce v **člen** komisi: 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 **člen** komisi: 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:


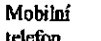
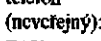
Jméno: **Trnka Martin** Funkce v **člen**
Ing. komisi:
Adresa práce: **MHMP, Jungmannova 29/35, 110 01 Praha 1-Nové Město**
Adresa domů: 
Telefon domů: **e-mail:** martin.trnka@praha.eu
Poznámka:

Funkce: **ředitel Magistrátu hl.m.Prahy**
Telefon práce: **236002589-2117**
Mobilní telefon (veřejný): **725010001** 
Mobilní telefon (neveřejný): 
FAX: **236007108**
SMS:

Jméno: **Vondrášek** Funkce v **člen**
Martin plk. komisi:
Mgr.
Adresa práce: **Policie ČR, Kongresová 2, 141 21 Praha 4-Nusle**
Adresa domů:
Telefon domů: **e-mail:** phars@mver.cz
Poznámka:

Funkce: **ředitel Krajského ředitelství policie hl.m. Prahy**
Telefon práce: **974821222,232**
Mobilní telefon (veřejný): 
Mobilní telefon (neveřejný): 
FAX: **974825275**
SMS:

Jméno: **Wolf Jiří** Funkce v **člen**
komisi:
Adresa práce: **MHMP, Mariánské náměstí 2, Praha 1**
Adresa domů:
Telefon domů: **e-mail:** jiri.wolf@praha.eu
Poznámka:

Funkce: **manažer krizového centra odbaru RED**
Telefon práce: **236002356**
Mobilní telefon (veřejný): 
Mobilní telefon (neveřejný): 
FAX: 
SMS:

Povodňová komise městské části Praha 10

příloha 2

Jméno příjmení funkce v komisi	Funkce na pracovišti	Bydliště	Tel. zaměstnání	Tel. mobil Tel.bydliště
Bc.Zoufalík Bohumil předseda komise	starosta MČ		267 312 513	
Ing.Martin Slavík	tajemník ŮMČ		267 310 428	
Anna Valentová tajemník komise	Referent bezpečnostního managementu OKK		267 093 400	
Ing.Ramon Strnad	ref.energetiky a inžcn. sítí		267 093 430	
Ing Jana Konigová	ved.OST		267 093 496	
Ing.Jindra Baranová	ref.vodoprávního úřadu OST		267 093 682	
Ing.Daniel Čech	OŽDved.odd.stát. spr. aŽP a D		267 093 476	
Bc.Martin Pecánek	ved. OŽD		267 093 565	
Josef Berka	ved.OHS		267 093 486	
Mgr.Karin Horníková	ved. OOS		267 093 339	
Mgr. David Ekstein	ved.OMP		267 093 209	
Mgr. Jan Baudis	ved.OŠK		267 093 531	
JUDr.Josef Veselý	právník		267 093 445	
Bc.Pavel Petřík	ved.OSO		267 093 229	
Ing.Zbyněk Plach	ved.odd.správy domů OMP		267 093 360	
Mgr.Luděk Procházka	ředitel OŘ Policie ČR Praha IV		974 854 220 229	
Ing.Michal Ridl	ředitel MP Počernická 634/95		222 025 656 Oper.stř. 222 025 650	
HZS hl.m. Prahy npor.Mgr.Jiří Moravec velitel HS - 5	Průběžná 74		950 855 011 /150/ 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). Komise a povodňový plán MČ Praha 10 jsou každoročně aktualizovány.
2. 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 Magistrátu hl.m. Prahy .

Článek 2

Činnost povodňové komise

Komise řídí a koordinuje ochranu pře povodněmi na území vlastní městské části. Hlavní pozornost soustřeďuje na k.ú. Záběhlice (ul. Práčská a Záběhlická) a k.u. Vršovic, kde dochází k ohrožení povodní dotčeného území v povodí DVT Botič a VD Hostivař / MČ Praha 15. K tomu zejména:

- a) o všech opatřeních, rozhodnutích a průběhu situací ve dve povodňovou knihu
- b) o nebezpečí povodně informuje občany dotčeného území s využitím MP
- c) o zahájení činnosti podle povodňového plánu informuje OS KŠ HMP a sousední městské části, které ohrožuje rozliv z botiče nebo poškozené přehrady
- d) 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
- e) členové komise se podílí na aktualizaci povodňového plánu a seznamují se s novými předpisy pro povodňová opatření
- f) po skončení povodňové komise zpracovává souhrnnou zprávu podle stanovené osnovy pro orgány městské části. Jeden výtisk s návrhem opatření v pravomoci MHMP předkládá výkonnému orgánu povodňové komise MHP (OS KŠ HMP)
- g) výkonným orgánem komise je oddělení bezpečnostního managementu OKK ÚMČ Praha 10 a OŽD oddělení městské zeleně a čistoty.

Článek 3

Jednání komise

1. 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 a plní její usnesení.
2. Předseda komise je povinen komisi svolat na žádost MHMP nebo orgánů.
3. Sídlem komise je ÚMČ Praha 10.

Článek 4 Předseda komise

Předseda komise plní zejména tyto úkoly:

- a) řídí práci komise a odpovídá mimo povodeň Radě MČ a Bezpečnostní radě MČ za její činnost,
- b) 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,
- c) jmenuje a odvolává členy komise, rozhoduje o přizvání expertů a hostů k jednání komise,
- d) vydává pokyny vedoucímu pracovní skupiny povodňové komise pro jeho činnost,
- e) může učinit neodkladná opatření, hrozí-li nebezpečí z prodlení. Tato opatření předkládá dodatečně ke schválení radě MČ a Bezpečnostní radě MČ,

Článek 5 Pracovní skupina

1. K operativnímu plnění úkolů vytváří komise po dohodě s příslušnými právníckými a fyzickými osobami pracovní skupinu, která nemá vlastní statut.
2. Pracovní skupina je stálým pracovním orgánem Bezpečnostní rady (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 nižších stupňů, 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,
 - zabezpečuje další činnost k níž je v konkrétních případech povodňovou komisí pověřen.

Článek 6 Zabezpečení činnosti komise

1. Pro činnost komise zabezpečuje oddělení bezpečnostního managementu OKK ÚMČ zejména:
 - a) zpracovává ve spolupráci s komisí povodňový plán MČ,
 - b) aktivizuje členy komise,
 - c) shromažďuje informace a připravuje podklady pro jednání komise o aktuální situaci na vodním toku,
 - d) přebírá a předává informace, předpovědi a varování od ČHMÚ a od MHMP,

Článek 7
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
Záběhlíce	: sirény	-	Petrohradská 6 (Finanční úřad hlasová) 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 Ilamrportu		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, stav mostu Q 50, Q 100	předpokládaný
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 části ul. Záběhlická, Práčská, Petrohradská).
2. Evakuaci , náhradní ubytování a stravování bude nutné zajistit hlavně na pravém 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

velitel shromaždiště

pomocník

pomocník

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

velitel shromaždiště

pomocník

pomocník

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

velitel shromaždiště

pomocník

pomocník

Velitelé shromazdišť zajistí:

- přivolání zdravotní záchranné služby ke zraněným, či jinak zdravotně postiženým
- kontrolu uzavření prostoru a odklonu dopravy policíí, 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 určena 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)

2. Místa náhradního ubytování a stravování :

2.1. ZŠ Kodaňská tel. 271 722 018

2.2 ZŠ Břečťanova č. 6 tel. 272 651 063

2.3. ZŠ Švehlova tel. 272 652 023

2.4. Penzion Malešice Počernická č.64/524 Malešice Praha 10

Správa Penzionu : [redacted] tel. 274 779 278, [redacted]

[redacted]
Vrátnice nepřetržitá sl. 274 779 245

kapacita 10 míst

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

Zvonková 272 173 033, [redacted] pí [redacted] ,

3. Materiální zabezpečení evakuace :

3.1. do objektů náhradního ubytování si každý evakuovaný vezme ze svého bydliště pomůcky k ubytování (např. skládací lehátko, nafukovací matraci,, molitanovou přikrývku, potřeby osobní hygieny ,doklady a léky

3.2. stravování

- evakuovaní občané, kteří přišli o osobní majetek (doklady ,peníze, poškození domu) obdrží stravu zdarma - úhrada za ně bude zajištěna z finančních prostředků MČ Praha 10.

Pro další dny pobytu vyšle odbor sociální péče ÚMČ své pracovníky do objektu náhradního ubytování za účelem individuálního řešení vzniklé situace postižených občanů

- ostatní evakuovaní si stravování uhradí při odběru z vlastních prostředků
- jako doplňkové řešení bude využito humanitární pomoci

3.3 zdravotnické zabezpečení osob v náhradním ubytování :

- budou zajištěni lékaři do ZŠ pro ubytované dle potřeby
- rychlá zdravotnická pomoc bude zajištěna záchrannou službou

4. Opatření nutná po ukončení pobytu v náhradním ubytování

- 4.1. převzetí objektů náhradního ubytování a stravování zajistí ředitel (vedoucí) objektu; vzniklé škody řeší sami na místě, škody v důsledku povodně budou řešeny běžným způsobem (pojišťovny)
- 4.2. soupis škod na ostatních objektech v záplavové vlně
- 4.3. ÚMČ přijme opatření k ubytování osob bez přístřeší v důsledku povodně v individuálních případech
- 4.4. podle potřeby poskytne ÚMČ bezplatnou právní poradnu občanům postiženým povodní
- 4.5. 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 RZMČ včetně finančních prostředků.

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.

PLÁN EVAKUAČNÍHO STŘEDISKA**ZŠ Břečťanová 2919/6, Praha 10****1) Místnosti pro evakuované**

a) <u>ubytovací:</u>	-	tělocvična			90 osob
	-	učebny - pavilony	B	3 uč.	30 osob
			C	6 uč.	60 osob
			D	6 uč.	60 osob
			E	6 uč.	60 osob

		Celková kapacita			300 osob

pavilon B	přízemí	uč.č. 4.....10 os. + domácí zvířata
		uč.č. 5.....10 os. + domácí zvířata
		uč.č. 6.....10 os. + domácí zvířata

		celkem 30 osob
	I. patro	uč.č. 8.....kuřárna
		uč.č. 9.....odpočinková místnost (televize)
pavilon C	přízemí	uč.č. 12.....10 os.
		uč.č. 13.....10 os.
		uč.č. 14.....10 os.
	I. patro	uč.č. 16.....10 os.
		uč.č. 17.....10 os.
		uč.č. 18.....10 os.

		celkem 60 osob
pavilon D	přízemí	uč.č. 20.....10 os.
		uč.č. 21.....10 os.
		uč.č. 22.....10 os.
	I. patro	uč.č. 24.....10 os.
		uč.č. 25.....10 os.
		uč.č. 26.....10 os.

		celkem	60 osob
pavilon E	přízemí	uč.č. 28.....10 os.	
		uč.č. 29.....10 os.	
		uč.č. 30.....10 os.	
	I. patro	uč.č. 32.....10 os.	
		uč.č. 33.....10 os.	
		uč.č. 34.....10 os.	

		celkem	60 osob

b) ostatní:

pavilon S	přízemí	míst.č. 37 (cvičná kuchyň).....POLICIE
		míst.č. 46 (výtv.výchova).....zdravotní izolace
		míst.č. 47 (prac.jazyků).....zdravotní izolace

c) možnost telefonování:

od 7.30 – 16.00.....pavilon H – kancelář hosp.školy
od 16.00 – 21.00.....byt pana školníka

d) stravování

- pavilon H I. Patro – školní jídelna
- kapacita vyhovuje počtu ubytovaných osob
- stravování rozvrženo do 3 po sobě jdoucích skupin (1 skupina = 100 osob)
- diety nelze zajistit
- stravování domácích zvířat si zajišťuje každý ubytovaný sám

I) Personální obsazení evakuačního střediska

Vedoucí:

Zást.vedoucí:

Odpovědný člen za evidenci evakuovaných osob:

pavilon B

C

D

E

Styk s veřejností:

Ubytování:

Stravování: (vedoucí ŠJ)

Materiál.technické zabezpečení:

Bezpečnost a pořádek (kontrola zamykání objektu):

Zdravotní zabezpečení:

lékař, zdrav.sestra

Úklid – uklízečky: pavilon **B**
C
D
E
S
H

Drobná údržba:

Ohlašování a řešení havárií:

2) Seznam ubytovaných osob – viz. Příloha

3) Zásady pobytového řádu

(budou umístěny v přízemí každého pavilonu)

- a) časový rozvrh základních činností (hygiena, stravování, noční klid, zamykání a odemykání objektu)
- b) omezení činností (kouření, pohybové hry pouze na školním hřišti)
- c) zákaz vstupu neevidovaných osob do areálu
- d) zákaz vstupu do jiné ubytovací místnosti, než ve které je osoba evidovaná: společenský styk je možno uskutečnit v odpočinkové místnosti, kuřárně, na hřišti a venkovním areálu školy
- e) nutnost dodržování hygienických zásad
- f) venčení psů mimo areál školy
- g) majitelé koček jsou povinni zajistit hygienické WC pro své kočky

PLÁN EVAKUAČNÍHO STŘEDISKA**ZŠ Kodaňská 16, Praha 10****1) Místnosti pro evakuované**

a) pro evakuované		
- 15 učeben, č.uč.		9 – 10 15 – 18 20, 27, 30, 33 – 36 38, 41
- malá tělocvična		
- velká tělocvična		
b) ošetřovna	1 učebna	(uč.č. 40)
zdravotní středisko	1 učebna	(uč.č. 39)
c) pro kuřáky	1 učebna	(uč.č.22)
d) pro další činnost	3 učebny	(odpočinková místnost s TV č.uč. 7,14) (odpočinková místnost č.uč. 37)

2) Kapacita pro ubytování

15 učeben	á 16.....	240 osob
velká tělocvična	á 40.....	40 osob
malá tělocvična	á 20.....	20 osob

Celková kapacita		300 osob

3) Hygienické limity

WC: dívčí.....	13 sedátek
chlapecké.....	15 sedátek
umyvadla.....	15 na WC a 15 ve třídách
sprechy.....	4x

4) Personální zabezpečení chodu evakuačního střediska

Vedoucí:
Zástupce:

Odpovědný člen za evidenci evakuovaných osob:

Styk z veřejností:

Ubytování:

Stravování:

Materiál.technické zabezpečení:

Bezpečnost a pořádek:

Zajištění osobních věcí:

Zdravotní zabezpečení:

1) Seznam ubytovaných osob – viz. Příloha

2) Zásady pobytového řádu

(budou umístěny na nástěnce v přízemí včetně informací)

- a) rozvrh základních činností (hygiena, stravování, noční klid)
- b) omezení činností (kouření pouze v určených prostorech, hry pouze na školním hřišti)
- c) prostory pro další činnosti (uč.č. 7, 14, 37)
 - malé hřiště pro zvířata

PLÁN EVAKUAČNÍHO STŘEDISKA**Základní škola, Švehlova 2900/12, 16000 Praha 10****1) Místnosti pro evakuované**

- a) ubytování v 15 třídách - přízemí 2 třídy
první poschodí 5 tříd
druhé poschodí 8 tříd
malá tělocvična
velká tělocvična
- b) ošetřovna, zdravotní středisko – bývalá ordinace s čekárnou, budova C –
chodba u tělocvičen
- c) pro kuřáky – kuřárna v přízemí budovy A – klub učitelů
- d) místnost pro občany s domácími zvířaty – uč. – přízemí
- e) klubovna s televizí – 1. poschodí
- f) kuchyňka – 1. poschodí č.
- g) místnost pro pracovníky Městské části Praha 10 a MIIMP – přízemí
- h) místnost pro personál evakuačního střediska – přízemí
- i) izolace pro nemocné – klubovna učitelů u tělocvičen, budova C – 1.p-
- j) místnost pro stravování – školní jídelna – přízemí budova D

2) Kapacita pro ubytování

15 tříd – po 12 osobách	180 osob
velká tělocvična	70 osob
<u>malá tělocvična</u>	<u>50 osob</u>
celkem	300 osob

3) Hygienické limity

WC dívčí.....	20 sedátek
WC chlapecké.....	15 sedátek
	14 mušlí
umyvadla ve třídách	15
ostatní umyvadla a kohoutky	35
sprchy	9

Všechna WC jsou po generální rekonstrukce.

4) Personální zabezpečení chodu evakuačního střediska

- a) vedení – štáb
vedoucí ředitelka školy
zástupce
člen odpovědný:
- za evidenci evakuovaných osob –
 - za styk s veřejností –
 - za ubytování –
 - za stravování –
 - za mat. tech. zabezpečení –
 - za bezp. a pořádek + požární ochrana – ,
uklizečky
 - za zajištění osobních věcí –
 - za zdravotní zabezpečení –
 - pro další potřebné činnosti –

b) Zpracování a vedení evakuovaných osob – viz příloha Seznam ubytovaných osob

5) Zásady pobytového řádu

Budou podrobně zpracovány a vyvěšeny ve vstupní hale na nástěnce, stejně jako podrobné aktuální informace

- rozvrh základních činností
(ubytování, hygiena – stanovení provozních hodin pro sprechy, WC pro muže a ženy – stravování v určených hodinách, doba provozu kuchyňky, společenského klubu s televizí a videem, časový rozvrh herny, zásady provozu školního hřiště)
- omezení činnosti
(vymezení místnosti pro kouření, návštěvy)
- prostory pro další činnosti
(izolace pro nemocné, určené úřední hodiny nadřízených orgánů, ordinační hodiny lékaře)
- prostory pro zvláštní ubytování
(místnost pro matky s kojenci, s malými dětmi, místnost pro nechodící občany, domácí zvířata aj.)
- další důležité informace
(přístup k telefonu, úklid, informační servis ve vrátnici, únikové východy – botníky, dvůr, dveře ŠD, požární řád, řád BOZP, úkryt ve sklepech, čísla tísňového volání aj)

Stravování

Stravování v evakuačních střediscích základních škol zajišťuje příspěvková organizace Školní jídelna, Praha 10, U Roháčových kasáren 19.

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

Domeček s.r.o. svoz odpadů
Dřevčická 44
108 00 Praha 10
tel/fax 274 780 571, 274 784 035
dispečink mobil 777 212 036

AVE CZ Odpadové hospodářství
s.r.o. Provozovna Praha
Ke Kablu 289/7
100 37 Praha 10
tel. [redacted]

zahradnické firmy

ROSSY service s.r.o.

Kancelář:

Vídeňská 342/152

148 00 Praha 4

tel: 244 913 787

fax: 244 910 470

[redacted] tel: [redacted]

p [redacted] tel: [redacted]

Michal Bohumel – IRONEX

Kancelář:

Libeňský ostrov 272

180 00 Praha 8

tel: 283870876

fax: 220800656

[redacted] tel: [redacted]

[redacted] tel: [redacted]

VS - EKOPRAG

Dobronická 892

Praha 4

[redacted]

tel. 244 911 196, mobil [redacted]

Fax 244 912 457

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)

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU - odborné pokyny

Stanice kategori: **B**

Tok: Botič	Stаницe: VD Hostivař		
Kraj: Hlavní město Praha	GRP: Hlavní město Praha	Obec: Praha 15	
Provozovatel stanice: Hlavní město Praha			
Centrum automatického sběru dat:			
Staněžení: 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 / Křižkové místo:		
bořnost 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 zprav:	Četnost hlášení SPA:	I. 1 x denně	
		II. 4 x denně	
		III. 3hodinové hlášení	

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresata:	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	

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 10
POVODŇOVÁ KNIHA
povodeň 2013 potok Botič
2.6. – 12.6.2013



Povodňová kniha je pracovní deník , který je veden za účelem chronologického zaznamenání všech relevantních dějů, které byly řešeny v rámci první vlny povodně na potoce Botič na území MČ Praha 10 ve dnech 2.6. – 12.6. 2013. Zápis provádějí jen osoby tím pověřené na základě Povodňového plánu MČ Praha 10 a vedení MČ. Každá zpráva je vedena pod evidenčním číslem, dále je evidován čas, datum a obsah zprávy. Tato kniha obsahuje celkem 11 stran.

Obsah : str. 2 – 4 : záznamník přijatých SMS zpráv
5 – 11 : záznam tel. hovorů a událostí

ev.č., čas, datum název a obsah sms zprávy

od 2.6 do 12.6. 2013

1. 2.6. 12,17 hod. požadavky na pytle na výst. zábran na dispečink Správa služeb hl.m.Prahy tel.č. 222 027 200
2. 2.6. 12,37 hod. na zákl. 2. stup SPA zphotovit Eva střediska te.l 222 022 202
3. 2.6. 17,05 hod. případné požadavky na Eva na č.tel. [REDACTED]
4. 2.6. 17,12 hod. nahlásit počty Eva kde umístění č.tel. [REDACTED]
5. 3.6. 09,25 hod. správ. vod. toku Botič ze dne .3.6. 08,50 byl odvolán 3.SPA nadále trvá 2 SPA
6. 3.6. 10,29 hod. průtok Botič 17,5m³/s
7. 3.6. 14,53 hod. správce Botič rozhodl v 15,40 hod.dojde ke zvýšení odtoku z přehrady na 23,5m³/s
8. 4.6. 03,34 hod. průtok Botič 20m³/s zaznamenám pokles
9. 4.6. 05,02 hod. průtok Botič 20m³/s
10. 4.6. 06,11 hod. průtok Botič 20m³/s
11. 4.6. 06,37 hod. průtok Botič 20m³/s
12. 4.6. 07,05 hod. průtok Botič 12m³/s
13. 4.6. 08,18 hod. průtok Botič 10m³/s
14. 4.6. 08,16 hod. průtok Botič 10m³/s
15. 4.6. 09,31 hod. průtok Botič 10m³/s
16. 4.6. 10,15 hod. průtok Botič 10m³/s
17. 4.6. 14,22 hod. kontakt tel. pro Botič [REDACTED]
18. 4.6. 16,05 hod. průtok Botič 10m³/s
19. 5.6. 09,54 hod. průtok Botič 6m³/s
20. 5.6. 13,56 hod. průtok Botič 7m³/s
21. 5.6. 16,46 hod. průtok botič 9,5m³/s
22. 5.6. 22,05 hod. průtok botič 9,5m³/s
23. 6.6. 00,39 hod. zprovozněny některé trasy metra
24. 6.6. 22,06 hod. průtok Botič 9,5m³/s
25. 7.6. 22,22 hod. III. SPA Vltava 1680/230 m³ nerozebírat protipovodňové zábrany bez souhlasu KŠ hl.m. Prahy
26. 8.6. 00,30 hod. průtok Botič 10m³/s
27. 8.6. 01,22 hod. průtok Botič 10m³/s
28. 8.6. 02,23 hod. Vltava 1670 Beroun 222m³
29. 8.6. 04,15 hod. Vltava 1660 Beroun 221m³
30. 8.6. 05,15 hod. Vltava 1660 Beroun 221m³
31. 8.6. 06,18 hod. Vltava 1640 Beroun 218m³
32. 8.6. 14,53 hod. Vltava 1300 Beroun 207m³
33. 8.6. 15,26 hod. výstraha CHMU
34. 8.6. 18,30 hod. důležité rozhodnutí ústřední komise ze dne 8.6. byl vyhlášen 2 SPA
35. 9.6. 13,32 hod. výstraha CHMU nebezpečí 9.6. od 18,00 hod do odvolání
36. 9.6. 15,18 hod. v 15,00 hod obnoven provoz metra
37. 9.6. 18,45 hod. současný odtok z Hostivařské nádrže je 9,36m³/s
38. 9.6. 19,37 hod. odtok z Hostivaře 9,36m³/s retenční prostor 0,994 mil m³
39. 9.6. 19,37 hod. Petrohradská ul. hlídkuje policie ČR
40. 9.6. 20,25 hod. průtok Botič 7.93m³/s retenční prostor 1,486 mil m³

41. 9.6. 20,55 hod. průtok Botič 9,25 m³/s retenční prostor 1,486 mil m³
42. 9.6. 21,15 hod. současný odtok 9,1m³/s
43. 9.6. 21,45 hod. současný odtok 9,1m³/s
44. 9.6. 22,20 hod. současný odtok 8,7m³/s
45. 9.6. 22,30 hod. na Bohdačci uskladněno 600 pytlů
46. 9.6. 22,39 hod. Deponie MČ vedle areálu Wacker U Plynárny 1456/103 pytle s pískem
47. 9.6. 23,00 hod. odtok Botiče 6.3m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
48. 9.6. 03,42 hod. odtok Botiče 4.8m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
49. 9.6. 23,49 hod. odtok Botiče 4.8m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
50. 10.6. 00,17 hod. odtok Botiče 4.8m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
51. 10.6. 00,42 hod. odtok Botiče 4.5m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
52. 10.6. 01,21 hod. odtok Botiče 4.5m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
53. 10.6. 00,13 hod. odtok Botiče 3.0m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
54. 10.6. 03,04 hod. odtok Botiče 3.0m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
55. 10.6. 03,50 hod. odtok Botiče 3.0m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
56. 10.6. 00,22 hod. odtok Botiče 3.0m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
57. 10.6. 05,02 hod. odtok Botiče 3.0m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
58. 10.6. 05,32 hod. odtok Botiče 3.0m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
59. 10.6. 06,22 hod. odtok Botiče 3.0m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
60. 10.6. 07,06 hod. odtok Botiče 2.6m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
61. 10.6. 07,55 hod. odtok Botiče 2.5m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
62. 10.6. 08,31 hod. odtok Botiče 2.5m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
63. 10.6. 09,02 hod. odtok Botiče 2.5m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
64. 10.6. 09,33 hod. odtok Botiče 2.5m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
65. 10.6. 10,07 hod. odtok Botiče 2.5m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
66. 10.6. 10,53 hod. odtok Botiče 2.5m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
67. 10.6. 11,40 hod. odtok Botiče 2.5m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
68. 10.6. 12,07 hod. odtok Botiče 2.5m³/s, retenční prostor 1.0836mil m³
69. 10.6. 12,32 hod. výstraha ČHMÚ povodňová pohotovost/vysoký stupeň/
70. 10.6. 13,04 hod. odtok Botič 2.3m³/s
71. 10.6. 14,22 hod. odtok Botič 2.5m³/s
72. 10.6. 15,00 hod. odtok Botič 3.9m³/s
73. 10.6. 15,03 hod. odtok Botič 3.9m³/s
74. 10.6. 15,43 hod. odtok Botič 5.21m³/s
75. 10.6. 16,47 hod. odtok Botič 5.069m³/s
76. 10.6. 17,38 hod. odtok Botič 5.069m³/s
77. 10.6. 08,29 hod. odtok Botič 4.923m³/s
78. 10.6. 19,08 hod. odtok Botič 4.782m³/s
79. 10.6. 19,31 hod. odtok Botič 3.737m³/s
80. 10.6. 20,02 hod. odtok Botič 3.737m³/s
81. 10.6. 20,36 hod. odtok Botič 3.737m³/s
82. 10.6. 21,01 hod. odtok Botič 1.7m³/s
83. 10.6. 21,39 hod. odtok Botič 1.8m³/s
84. 10.6. 22,13 hod. odtok Botič 1.45m³/s
85. 10.6. 23,40 hod. odtok Botič 1.48³/s
86. 11.6. 01,19 hod. odtok Botič 1.49m³/s

87. 11.6. 01,33 hod. odtok Botič $1.49\text{m}^3/\text{s}$
88. 11.6. 02,35 hod. odtok Botič $1.51\text{m}^3/\text{s}$
89. 11.6. 03,15 hod. odtok Botič $1.53\text{m}^3/\text{s}$
90. 11.6. 03,35 hod. odtok Botič $1.53\text{m}^3/\text{s}$
91. 11.6. 04,07 hod. odtok Botič $1.53\text{m}^3/\text{s}$
92. 11.6. 04,34 hod. odtok Botič $1.53\text{m}^3/\text{s}$
93. 11.6. 05,12 hod. odtok Botič $1.2\text{m}^3/\text{s}$
94. 11.6. 06,12 hod. odtok Botič $1.2\text{m}^3/\text{s}$
95. 11.6. 09,37 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$
96. 11.6. 07,12 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$
97. 11.6. 08,14 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$
98. 11.6. 09,03 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$
99. 11.6. 09,34 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$
100. 11.6. 11,12 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$
101. 11.6. 12,09 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$
102. 11.6. 13,12 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$
103. 11.6. 13,59 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 1.083 mil m^3
104. 11.6. 15,01 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 1.083 mil m^3
105. 11.6. 16,05 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 1.083 mil m^3
106. 11.6. 17,01 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 1.083 mil m^3
107. 11.6. 18,11 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
108. 11.6. 19,03 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
109. 11.6. 20,12 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
110. 11.6. 21,05 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
111. 11.6. 22,10 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
112. 11.6. 23,03 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
113. 12.6. 00,29 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
114. 12.6. 01,21 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
115. 12.6. 03,07 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
116. 12.6. 04,06 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
117. 12.6. 05,11 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
118. 12.6. 07,15 hod. odtok Botič $0.5\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954mil m^3
119. 12.6. 08,04 hod. odtok Botič $0.65\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954 mil. m^3
120. 12.6. 09,06 hod. odtok Botič $0.65\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954 mil. m^3
121. 12.6. 10,17 hod. odtok Botič $0.65\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954 mil. m^3
122. 12.6. 11,08 hod. odtok Botič $0.65\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954 mil. m^3
123. 12.6. 12,26 hod. odtok Botič $0.65\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954 mil. m^3
124. 12.6. 13,18 hod. odtok Botič $0.65\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954 mil. m^3
125. 12.6. 15,15 hod. odtok Botič $0.65\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954 mil. m^3
126. 12.6. 16,23 hod. odtok Botič $0.65\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954 mil. m^3
127. 12.6. 17,17 hod. odtok Botič $0.65\text{m}^3/\text{s}$ retenční prostor 0.954 mil. m^3

ev.č., čas, datum

název a obsah tel. hovoru nebo události

2.6. neděle 2013

1. 08,15 hod. telefon od lidí adresa U břehu č.37,39 před Baštou, že se na ně valí voda a jsou zatopeni,
2. 08,20 hod. volající U břehu č.58 valí se na nás voda
3. 08,30 hod. volající kaskády u Botiče voda za hod. 30cm
4. 08,15 hod. ověřování na OS KŠ a tel na kolegu z Prahy -15
5. **09,00 hod. svoláno 1. zasedání KŠ ÚMČ**
6. 09,00 hod. Policie ČR uzavírá ulice Záběhlická, Sámova, Petrohradská, Podle náhonu K Prádelně, Práčská,
7. 10,00 hod. ved. odboru OŽD žádá o pytle s pískem přes firmu Rossy servise do ulice Harlachova směr k ul. Práčské
8. 10,05 hod. pomáhá Policie ČR z Přípotoční ul. tel. 977 860 700 Galašova
9. 10,15 hod. u Záběhlického zámku – mostek pod vodou lávka hlásí stoupající vodu žádají o pytle s pískem
10. 10,15 hod. ul. k Prádelně dům „Naděje“ vozíčkáři se evakuují pomáhá – ved. odboru OSO
11. **11,00 hod. zasedání 2. krizového štábu V CSPOP Sámova**
12. 11,05 hod. se začala připravovat EVA Centra soc. a ošetrovatelské pomoci v ul Sámova
13. 11,15 hod. v Sámově ul. dobrovolníci z řad občanů pytlují pytle s pískem a staví hráz okolo domova pro seniory
14. 11,20 hod. ved. odboru školství- aktivoval ZŠ Břečťanovu, Kodaňskou, Švehlovu, pro případnou EVA
15. 12,05 hod. volají z areálu Hamr sport, že jsou pod vodou
16. 13,00 hod. cca za pomoci OSO a ředitele Čermáka, pí Dvořákové a Olejníkové se evakuují důchodci v počtu 31 osob do penzionu Malešice, 3 do léčebny dlouhodobě nemocných a 3 si vzali rodinní příslušníci a 3 jsou přepraveni do nemocnice,
17. 13,15 hod. p. [redacted] U Zákrutu tel. [redacted]/Záběhllice /hlásí , že paní [redacted] potřebuje EVA i se psem je odvezena do Penzionu Malešice
18. 13,20 hod. z MHMP je přidělen koordinátor p. Daněk tel. [redacted]
19. 13,30 hod. přiváží se pytle na písek z krytu Bezovka Praha 3 /MHMP/ p. Nedvěd tel.č. 222719390
20. 13,35 hod. p. [redacted] tel. [redacted] se hlásí jako dobrovolník
21. **14,00 hod. 3. zasedání krizového štábu ÚMČ Praha 10**
22. 14,00 hod. kulminace toku Botiče s průtokem 75 m³/s
23. 14,05 hod. pí [redacted] z Přípotoční dotaz na školu Gymnázium Přípotoční
24. 14,25 hod. p. [redacted] tel. č. [redacted] žádá tel. čís. na MP Jablonoňová
25. 14,25 hod. pí [redacted] tel. č. [redacted] ul. K Botiči 11 má dotaz ohledně Botiče
26. 14,30 hod. pí [redacted] hlásí se jako dobrovolnice
27. 14,35 hod. pí [redacted] Na Záběhlické ul. 49 dotaz ohledně zatopení vody v ulici
28. 14,50 hod. pí [redacted] Na Lávce problém se zatopením co má dělat
29. 15,05 hod. p. [redacted] v ulici K Voticům u Říčanky Uhříněves – odkaz na Prahu 22

30. 15,07 hod. pí [redacted] jestli se dostane na Hamr
31. 15,10 hod. p. [redacted] dotaz ohledně auta v ul. K Prádelně
32. 15,15 hod. p. [redacted] tel.č. [redacted] hlásí se jako dobrovolník
33. 15,25 hod. občan U Zákřutu 53 dotaz, ohledně množství průtoku vody Botiče
34. 15,30 hod. pí [redacted] Sámová 220/4 dotaz , jestli se k ní dostane voda
35. 15,35 hod. MHMP pí Pachlíková dává tel.č. [redacted] na hrázného
36. **16,00 hod. 4. zasedání krizového štábu ÚMČ Praha 10**
37. 16,45 hod. ředitelka Hošková administrativní budova archiv chce pomoci stěhovat /patří pod ministerstvo/ Sámova 10 tel.č. [redacted]
38. 16,50 hod. p. [redacted] tel. č. [redacted] Hamr Záběhlíce voda v technickém přízemí , a 1 patro
39. 16,55 hod. p. [redacted] tel. č. [redacted] hlásí se jako dobrovolník
40. 17,00 hod. občan z Petrohradské dotaz ohledně hladiny Botiče
41. 17,05 hod. p. [redacted] Záběhlická 90 dotaz hladina Botiče o kolik bude ještě stoupat
42. 17,10 hod. p. [redacted] za Skalky „Junák“ tel.č. [redacted] dobrovolník práce s dětmi
43. 17,15 hod. pí [redacted] Záběhlická 48 tel. č. [redacted] požadavek na MP z Jablonožové k uzavření silnice
44. 17,22 hod. pí [redacted] dotaz na Obloukovou ulici zda není zatopená
45. 17,25 hod. pí [redacted] dotaz Ukrajinská poliklinika zda není zatopená
46. 17,30 hod. pí [redacted] správce ul U vršovické 21 zda není zatopený objekt
47. 17,33 hod. p. [redacted] ul. Mattioliho dotaz zda je zatopená
48. 17,35 hod. p. [redacted] Sámova – dotaz na zatopení ulice
49. 17,37 hod. p. [redacted] ul. Jakutská, zda není zatopená ulice
50. 17,37 hod. p. [redacted] Omská dotaz jak je na tom ulice ohledně zatopení
51. 17,40 hod. p. [redacted] ul. Petrohradská dotaz na zatopení ulice
52. 17,50 hod. p. [redacted] dotaz zda-li je uzavřena Petrohradská ul.
43. 17,55 hod. Ing. Šlapal [redacted] MHMP hlásí - 236002211 služba primátor
44. 17,57 hod. pí [redacted] Záběhlická – vlastní 30 bytů dotaz na zatopení
45. 18,00 hod. pí [redacted] – Nučická dotaz na Záběhlickou ulici
46. 18,05 hod. společnost Gerio dům s peč. službou, kdyby EVA tak p. [redacted] Bělocerkevská 5 tel.č. [redacted] patně chodí/ [redacted] Moskevská 7, tel. [redacted] nemluví, aby se na ně nezapomnělo-/ není třeba/
47. 18,10 hod. p. [redacted] – Rostocká ul dotaz na zatopení
48. 18,20 hod. pí [redacted] ul. Přípotoční dotaz na zatopení
49. 18,25 hod. pí [redacted] – školy budou uzavřeny?
50. 18,30 hod. pí [redacted] tel. [redacted] – nabízí pro děti potřeby i postýlky
51. 18,35 hod. p. [redacted] má dobrovolníky v Radotíně 15-20 lidí tel. [redacted]
52. 18,40 hod. Záběhlická 88 chtějí pytle na tel. [redacted]
53. **21.00 hod. 5. zasedání krizového štábu ÚMČ Praha 10**
54. 21,08 hod. volá Call centrum dotaz od občana
55. 21,10 hod. občan z ul. Mattoliho. jestli nejsou zatopeni / bydlí jinde/
56. 21,15 hod. p. [redacted] Bytové družstvo Oblouková dotaz ohledně zatopení ulice
57. 21,20 hod. pí [redacted] – zdali se dostane do práce na FO do Petrohradské
58. 21,22 hod. p. [redacted] – informace ohledně školy
59. 21,30 hod. p. [redacted] el. [redacted] hlásí se jako dobrovolník

3.6. 2013 pondělí

60. 02.00 hod. 6. zasedání krizového štábu ÚMČ Praha 10
61. 06.00 hod. 7. zasedání krizového štábu ÚMČ
62. 07,00 hod. uzavřeny ZŠ a MŠ z rozhodnutí primátora
63. 07,30 hod. p. [redacted] K Prádelně žádá o finanční pomoc – [redacted] hmotná nouze
64. 07,45 hod. pí [redacted] Mattoliho ul – je zatopená dotaz?
65. 07,50 hod. p. [redacted] Záběhlická 43 dotaz ohledně zatopení
66. 08,00 hod. pí [redacted] vedle Bohemians má auto na škvárovém hřišti hrozí zatopení dotaz?
67. 08,05 hod. pí [redacted] Ukrajinská ul. dotaz jak je zatopená
68. 08,10 hod. p. [redacted] má firmu na Moskevské ul. dotaz ohledně zatopení?
69. 08,15. hod. p. [redacted] dotaz z Prahy 9 dotaz ohledně Záběhlické ul.
70. 08,17 hod. pí [redacted] dotaz na ZŠ a MŠ zda jsou otevřené
71. 08,20 hod. pí [redacted] ul Mikanova 9 dotaz zatopení
72. 08,25 hod. dotaz jak voda U vršovického nádraží č. 8, bydlí tam 86 let [redacted]
73. 08,30 hod. tel č. na PRE 267056496
74. 08,40 hod. pí [redacted] dotaz zda jsou zavřené MŠ
75. 08,45 hod. pí [redacted] dotaz zda otevřena školka Hostýnská
76. 08,50 hod. pí [redacted] Petrohradská 52 potřebuje plovoucí čerpadlo pro sklepy – odkaz na 112 HZS
77. 08,55 hod. pí [redacted] dotaz zda otevřena ZŠ Hostýnská
78. 08,57 hod. pí [redacted] – firma u Průhonu dotaz na zatopení
79. 09,10 hod. p. [redacted] Šámová ul. dotaz na zatopení
80. 09,15 hod. p. [redacted] tel. č. [redacted] J Zákutu 723 dotaz ohledně zatopení ulice
81. 09,17 hod. p. [redacted] U Záběhlického zámku chce na KŠ PRE č. telefonu
82. 09,20 hod. p. [redacted] zahrádky U Zámku zda jsou zatopené
83. 09,22 hod. pí [redacted] Petrohradská 52 dotaz na zatopení
84. 09,24 hod. pí [redacted] zda jsou otevřeny umělecké školy - dotaz
85. 09,25 hod. pí Roubíčková z MHMP tel. [redacted] dotaz
 - 1/ počet objektů zatopených s potravinami
 - 2/ kolik máme k dispozici vysoušečů, čerpadel agregátů
 - 3/ MHMP jsou hyg. pravidla kolik budeme potřebovat
86. 09,25 hod. správce vod toku Botič oznámil, že dne 3.6. v 8.50 hod. byl odvolán 3 SPA, nadále trvá 2 SPA
87. 09,30 hod. p. [redacted] dotaz občana z Hostivařského náměstí - vyřizuje P-15
88. 09,40 hod. pí [redacted] K Prádelně zda se dostane domů - dotaz
89. 09,50 hod. dotaz občana z Přípotoční jestli je ulice průjezdná
90. 09,55 hod. p. Kopečný z HMP kolik jsme EVA lidí - cca 45 občanů
91. 10,11 hod. pí [redacted] Záběhlická 48 požadavek na kontejnery
92. 10,15 hod. p. [redacted] Podle Náhonu tel. [redacted] auto v garáži - olej
93. 10,29 hod. správce vod. toku současný průtok 17,5m³/s vzestup z důvodu odpouštění VD Hostivař OS KS HMP
94. 10,40 hod. studentka jestli je otevřená škola - Heroldovy sady
95. 11,00 hod. p. [redacted] U Břehu z P-15 s dotazem odkázán na P-15
96. 11,05 hod. p. [redacted] U Záběhlického zámku – dobrovolník

97. 11,10 hod. MŠ Dvouletky potřebuje č.tel. na ved. odboru školství ÚMČ
98. 11,15 hod. pí [redacted] SVJ Sámova zatopená kotelna mají spodní vodu
99. 11,25 hod. pí [redacted] Sámova 18 dotaz na park v ulici U vršovického nádraží
100. 11,35 hod. p. [redacted] – potřebuje čerpadlo
101. 11,40 hod. pí [redacted] správa Záběhlického zámku – firma Sienum dotaz na vysoušeč
102. 11,47 hod. p. [redacted] U Botiče – dotaz na průtok Botiče
103. 11,50 hod. p. [redacted] - jaké jsou uzavírky ulic ?
104. 12,03 hod. p. [redacted] tel. č. [redacted] – potřebuje kontejner na odvoz
105. 12,03 hod. pí [redacted] Záběhlice K prádelně 2 Azylový dům tel. [redacted] dotaz
106. 12,05 hod. pí [redacted] K Prádelně dotaz kontejner
107. 12,10 hod. občan jde o garáže V Přípotoční, Sportovní – zda jsou zatopené
108. 12,15 hod. objednat cisterny s pitnou vodou a čisticí prostředky
109. 12,40 hod. OŠ KŠ požadavek objednan –chtějí vědět plošná lokalita a kolik lidí bude
potřebovat nádoby a kam je umístit – vodovody a kanalizace jsou
distributorem PVK
110. 13,00 hod svolání krizového štábu na 15,00 hod
111. 13,30 hod. p. [redacted] dotaz na MŠ Hradešínská
112. 14,00 hod. zas. starosty Mgr Cabrnchová Vltava 2190m³/s poslední informace na
Vltavě 2840m³/s Beroun 969m³/s
113. 14,30 hod. pí Kořísková MHMP leták desatero objednáno 1000 ks,zatopené studny
500 ks, hygiena po povodni 2000 ks
114. 14,35 hod. pí [redacted] dotaz ohledně zavření školky U Vršovického nádraží
115. 14,40 hod pí [redacted] U Záběhlického zámku 19 tel. [redacted] chce čerpadlo a
vysoušeč
116. 14,50 hod. p. [redacted] hlásí se jako dobrovolník tel. [redacted]
117. 15,00 hod. 8. zasedání krizového štábu ÚMČ Praha 10
118. 15,40 hod. správce vod. toku rozhodl že v 15,40.hod. dojde ke zvýšení odtoku
z Hostivařské přehrady na 23,5m³/s OS KS
119. 16,00 hod. savo 200 ks, chloramin 200 ks objednat u OS KŠ MHMP
120. 17,00 hod. 9. zasedání krizového štábu ÚMČ Praha 10
121. 17,05 hod. MHMP volá, že dodá balenou vodu , lopaty , košťata
122. 18,00 hod. pí [redacted] U břehu P- 15, chce čisticí prostředky – obrátit se na P-15
123. 18,30 hod. objednané z MHMP lopaty , košťata vyzvednou na Kudratce 19 Praha 8
Správa služeb hl.m. Prahy
124. 18,40 hod. pí [redacted] Záběhlická ul požaduje čisticí prostředky
125. 21,00 hod. 10. zasedání krizového štábu ÚMČ Praha 10
126. 22,00 hod. p.Dvořák tel. 236003051 z MHMP chce kolik jsme EVA občanů
127. 22,30 hod. p.Daněk z MHMP kolik jsme EVA občanů
128. 22,30 hod. pí [redacted] Mattioliho ul dotaz jak to tam vypadá

4.6. 2013 úterý

129. 08,00 hod – uzavřené parky a kontrola - rozhodnutí primátora
130. 08,15 hod. pí [redacted] U záběhlického zámku 17 tel. [redacted] žumpa do půl m
voda,požaduje vysoušeč
131. 08,30 hod. Mgr.Zákorová zOSO ÚMČ dotaz ohledně příspěvku
132. 08,35 hod. pí [redacted] U zákřutu 63 tel. [redacted] požaduje vysoušeč

133. 08,40 hod. p. [redacted] U zákrutu 63 vedle také požaduje vysoušeč
134. 08,50 hod. pí [redacted] Záběhlická 48 tel. [redacted] požadavek kontejner
135. 08,55 hod. p. [redacted] U Záběhlického zámku 17 tel. [redacted] požadavek vysoušeče
136. 09,00 hod. p. Malina HZS Praha dotaz kolik máme kapacitu na ubytování tel.950850422
137. 09,10 hod. pí Lejsalová z MHMP tel. [redacted] pracovník pro potřebu ÚMČ P-10
138. 09,15 hod. pí [redacted] nabízí /pomoc lidem/ ze Sámovy ul. tel. [redacted]
139. 09,20 hod. firma Červenka tel. [redacted] nabízí pomoc kontejnery, auta, bagry, nakladače...
140. 09,30 hod. Ing. [redacted] tel. [redacted] Záběhlická 13/96 zatopený objekt přistavit kontejner
141. 09,40 hod. pí [redacted] tel. [redacted] dotaz na Alianz pojišťovnu
142. 10,20 hod. p. [redacted] tel. [redacted] K Prádelně 8 žádá zajistit vysoušeč
143. 10,35 hod. p. [redacted] tel. [redacted] hlásí se jako dobrovolník
144. 10,40 hod. pí [redacted] K Prádelně tel. [redacted] požadavek vapku na naftu
145. 11,00 hod. Mgr. Kosmel DKK vystavit paní potvrzení o zatopení na vrácení dovolené [redacted]
146. 11,30 hod. pí [redacted] Česká pojišťovna tel. [redacted] nabízí pomocnou ruku v případě povodní pro zatopené občany. likvidační záležitosti- dát na www stránky P- 10
147. 11,45 hod. pí [redacted] tel. [redacted] Na botiči 3204/2A potřebuje vysoušeč
148. 12,00 hod. **11.zasedání krizového štábu ÚMČ Praha 10**
149. 12,00 hod. pí [redacted] K Prádelně 7/8 tel. [redacted] potřebuje vysoušeč
150. 12,20 hod. z MHMP voláno ohledně čistících prostředků a
151. 12,22 hod. z MHMP z rozhodnutí rady uzavřeny parky Heroldovy sady, Vršovické nádraží
152. 13,00 hod. firma ul. Podle Náhonu 3225/65 – skladové prostory žádá potvrzení pro PO zmáčené účetnictví [redacted]
153. 14,00 hod. pí [redacted] Splavu 2 dotaz kdy půjde elektřina
154. 14,30 hod. p. [redacted] el. [redacted] hlásí V Úžlabině ve Strašnicích uvolněný svah pod školním hřištěm
155. 15,00hod. pí [redacted] tel. [redacted] /Karlovarská becherovka/ nabízí 30 dobrovolníků jenom na středu 5.6. pokud bude třeba
156. 15,30 hod. pí [redacted] tel. [redacted] novinářka chtěla vědět informace – odkaz na tiskového mluvčího ÚMČ
157. 15,45 hod. pí [redacted] Záběhlického zámku 19 požadavek generátor
158. 15,50 hod. pí [redacted] V Chorvatské ul. č.8 na branku spadl strom /kanceláře i obyč. dům
159. 16,00 hod. pí [redacted] Gutova 3317/13 nabízí sbírku na oblečení a pitnou vodu
160. 16,30 hod. rozhodnutí primátora z 2.6. nouzový stav do odvolání
161. 17,00 hod. p. [redacted] horská služba potřebuje potvrzení o zatopení U Záběhlického zámku
162. 17,15 hod. p. [redacted] Záběhlická 222 autoservis tel. [redacted] potřeba vysoušeč
163. 18,00 hod. p. Lojda TOP chce poslat krizový plán ÚMČ
164. 19,00 hod. pí [redacted] Záběhlická Hamr potřebuje čistící prostředky

5.6. 2013 středa

165. 07,45 hod. pí [redacted] K Prádelně 12 tel. [redacted] kontejner zařídí Pecánek OŽD
166. 08,00 hod. p. [redacted] Kozinova P-15 chce kontejner a čisticí prostředky – požadavek na P-15
167. 08,30 hod. p. [redacted] hlásí se jako registrovaný dobrovolník tel. [redacted]
168. 09,30 hod. pí [redacted] U Záběhlického zámku chce vysoušeč
169. 09,30 hod. zaslana žádost přes oper stř. MHMP o dodávku vysoušečů /Marek Šmíd
170. 10,00 hod. pí [redacted] Záběhlická 48 tel. [redacted] chce č na plyn dispečink
171. 11,00 hod. volá MP U Hamerského rybníka problém – potřebují kontejnery
172. 12,05 hod. pí Roubíčková z MHMP oznamuje, že si můžeme vyzvednout objednaných 5 vysoušečů elektro,naftové kofík chceme / razítko sebou Kundratka 19,P-8
173. 12,20 hod. pí Lebrová z MHMP volá, že pošle zakreslit mapový rozliv tel. 236002672
174. 12,30 hod. p. [redacted] potřebuje 4 vysoušeče
175. 13,00 hod. ČSCK nabízí pomoc zaslán do ZŠ Břečťanova – u školníka zvonit tel. 272651063
176. 13,00 hod. Zastupitelstvo MČ Praha 10 schválilo finanční pomoc 2 mil Kč na řešení povodňové situace a odstranění povodňových škod
177. 14,00 hod. pí [redacted] tel. [redacted] Jaruje čisticí prostředky
178. 15,00 hod. OHS p.Štěpán odjezd pro čisticí prostředky P- 8 Kundratka 19
179. 16,00 hod. pí [redacted] Záběhlická 48 tel. [redacted] plyn dispečink
180. 16,15 hod. pí [redacted] call centrum dotaz materiální sbírky /lopaty hadry rukavice..
181. 17,00 hod. pí Roubíčková MHMP žádost o úklidové prostředky 50 ks hadrů,50 ks lopat, savo rukavice 100 ks, 30 ks košťat/ pspovodne2013@praha.eu /
182. 17,05 hod. pí [redacted] Záběhlická 222 potřebuje čisticí prostředky
183. 17,30 hod. pí Lebrová z MHMP volá ohledně mapového podkladu
184. 18,05 hod. volat na PRE obnovu dodávek proudu pro veřejnost 267052013

6.6. 2013 čtvrtek

185. 07,50 hod. volat školníkovi ZŠ Břečťanova 737781561 ohledně čisticích prostředků
186. 08,00 hod. p. [redacted] práci pro nezaměstnané požaduje poslali ho z úřadu práce
187. 08,30 hod. pí [redacted] K Prádelně 12 tel. [redacted] požadavek na kontejner
188. 08,31hod. voláno z MHMP 50 ks hadru, 25 l sava 80 ks košťat vyzvednout v Kundratce 19 Praha 8
189. 10,00 hod. pí [redacted] U záběhlického zámku 19 požadavek na kontejner
190. 10,30 hod. 2 nezaměstnaní z úřadu práce chtějí zaměstnat
191. 11,14 hod. pí Roubíčková MHMP nabízí 5 elektro vysoušeče –pí Tlamichová máme jich dost
192. 12,00 hod. pí [redacted] U záběhlického zámku 19 nejde jí vysoušeč
193. 12,10 hod. ZŠ Břečťanova školník hlásí že má poslední vysoušeč na petrolej
194. 12,30 hod. pí [redacted] J Zákrtu 63E tel. [redacted] požadavek na kontejner
195. 13,00 hod. pí [redacted] tel. [redacted] otřebovala by hadry na úklid – ZŠ Břečťanova
196. 13,20 hod. p. [redacted] Průběžně potřebuje vysát vodu ze sklepa – netýká se povodni
197. 13,30 hod. pí [redacted] tel. [redacted] potřebuje čisticí prostředky
198. 14,00 hod. pí Roubíčková z MHMP [redacted] nabízí 5 elek. vysoušečů- vyřídí Tlamichová

7.6. 2013 pátek

199. 08,24 hod. pí [redacted] záběhlického zámku 17 žádá vysoušeče
200. 09,00 hod. pí [redacted] V Korytech 1636/8 požaduje vysoušeč, čisticí prostředky

8.6. 2013 sobota opět prší

201. 00,21 hod. call centrum Lejsalová tel. ohledně EVA
202. 08.45 hod. p. Bohdanský z MHMP ohledně EVA obyvatel
203. 13,45 hod. pí [redacted] dotaz zda-li jsou v ZŠ Břečťanová

9.6. 2013 neděle

204. 08.34 hod. p. [redacted] tel. [redacted] dotaz jestli může do parku zda-li není ohrožen
12. zasedání Krizového štábu ÚMČ Praha 10
205. 13,00 hod. z příkazu starosty svolán krizový štáb a pohotovost na telefonu
206. 13,45 hod. zpráva zaslána všem členům KŠ ÚMČ Praha 10
207. 20.31 hod. na základě silného deště došlo ke zhoršení, průtok stabilní nehrozí vylití
OŽD Bc. Pecánek
208. 22.39 hod. Deponie MČ vedle areálu Wacker Neuson U Plynárny 1456/103 aktuální
adresa skladu pytlů s pískem

10.6. 2013 pondělí

209. 00.57 hod. 600 pytlů naloženo na Bohdanci – probíhá kontrola U záběhlického zámku
210. 10,00 hod. Hygienická služba pí Jiřová U Záběhlického Zámku ,U hamerského
rybníka, ul, K Prádelně zjišťovali výskyt komárů. Nahlášení lokalit stojaté
vody Hygiena MUDr. Vesel tel. [redacted], 271087138
podatelna@hygpraha.cz
211. 13,38 hod. Ateliery Hostivař pytle s pískem nabízejí
212. 13,30 hod. svolat členy KŠ MČ Praha 10 na zasedání 12.6. 2013 v 15,30 hod.
zasedací místnost.4. patro budova A ÚMČ Praha 10
213. 16,00 hod. pí [redacted] tel. [redacted] Minská ul. teče jí do bytu – odkaz volat SVJ
nebo SBD

12.6. 2013 středa

214. 15,30 hod. 13. zasedání krizového štábu ÚMČ Praha 10 ukončena činnost
krizového štábu

zpracovala: Anna Valentová
referent odd.bezpečnostního managementu OKK
ověřil : Bc. Miloš Jurča
vedoucí oddělení bezpečnostního managementu

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

SOUHRNNOU ZPRÁVU O POVODNI PŘEDAT KE ZPRACOVÁNÍ PRACOVNÍMU ŠTÁBU POVODŇOVÉ KOMISE HMP.

TISKOPISY

obsah: Pověření pro hlídkovou službu
Pověření pro vedoucího shromaždiště evakuovaných osob
Seznam evakuovaných osob
Upozornění pro občany

Výtisk č. :
Počet listů :

.....
K č.j.

POVĚŘENÍ číslo
pro hlídkovou službu při povodňové situaci v povodí Botiče.

Složení hlídky 1) velitel
příjmení, jméno, číslo občanského průkazu

2) člen

3) člen

Doba hlídkování :
datum a čas od do hodin

Prostor hlídkování :

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

km. 6,6-7,3 ústí potoka Slatinského a Záběhlická ul.

km 7,4-8,1 Záběhlická ul. - ul. K prádelně

km 8,5-8,8 most U Záběhlického Zámku - U Splavu ul.

km 9,4 silniční most k ul. Práčská

u Slatinského potoka - zahrádkářská kolonie

Úkoly :

1) prověřit stav hladiny vody a tendenci stoupání (klesání)

2) zjistit, zda se v potoku nebo okolí nehromadí předměty či ledové kry

3) kontrola plnění přípravných opatření k vyššímu stupni povod.aktivity
konkrétně zadá vysílající.

4) po skončení služby se dostavit do komise povodňové 4.poschodí budova

A Vršovická 68 ÚMČ Praha 10

Zde předat zjištěné poznatky.

.....
datum a podpis vysílajícího

Výtisk :
Počet listů :

.....
K č.j.

POVĚŘENÍ číslo
pro vedoucího shromaždiště evakuovaných obyvatel.

Shromaždiště číslo :

místo :

Přidělen mobilní telefon číslo :

Vedoucí shromaždiště :
příjmení, jméno, číslo občanského průkazu

členové :

.....

.....

Úkoly :

- 1) provádět zápis evakuovaných obyvatel do seznamu
- 2) určovat místo jejich náhradního ubytování a stravování takto :
číslo ubyt. 1 : ZŠ Kodaňská

číslo ubyt. 2 : ZŠ Břečťanova č. 6

číslo ubyt. 3 : ZŠ Švehlova
- 3) pro akutní případy onemocnění povolat záchranku na tel.čísle tísňového volání **155**.
- 4) spolupracovat :
 - s hlídkou policie ČR a MP
 - s pracovníky Střediska vodní toky Práčská Praha 10
 - s veliteli zásahových jednotek (HZS, Policií ČR a MP, armádou)

- 5) poskytovat informace evakuovaných občanů :
- strava těm, kteří v důsledku povodně přišli o peníze, doklady atd.
strava zdarma v místě náhradního ubytování první den. Druhý den
přijdou pracovníci sociální péče ÚMČ do místa ubytování řešit
individuálně situaci v souladu s platnými předpisy
pro ostatní je zajištěna strava proti hotovému zaplacení
 - právní porady poskytnou právníci ÚMČ zdarma v budově radnice
- 6) Po skončení práce na shromaždišti odevzdat Povodňové komisi
(ÚMČ 4. patro bud. A) všechny písemnosti a stručné
zhodnocení poznatků včetně otázek k řešení v pravomoci ÚMČ.

.....
datum a podpis vysílajícího

Výtisk číslo:

Počet listů :

SEZNAM EVAKUOVANÝCH OBYVATEL
shromaždiště číslo

poř.čísł.	Přijmení,jméno	datum narození	adresa trvalého bydliště	čís.ubytov.	

.....
datum a podpis ved. shromaždiště

SEZNAM UBYTOVANÝCH

Ubytovací středisko č:

list č

celkem listů:

P.č.	Jméno, příjmení	Datum	Adresa	Přích.	Odch	Počet Dnů

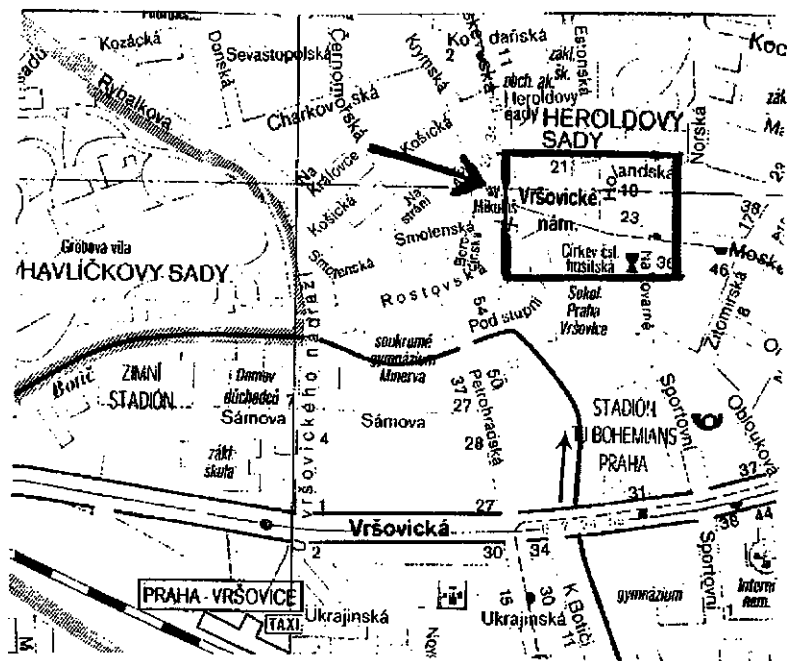
**SEZNAM VYDANÝCH PROSTŘEDKŮ
EVAKUOVANÉMU OBYVATELSTVU**

Adresa ubytovacího střediska :

Poř. číslo	Jméno, příjmení Evakuované osoby	Adresa bydliště	Vydáno			Převzal
						Podpis



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10



UPOZORNĚNÍ

V případě zatopení lokality Vršovic je shromaždiště evakuovaných osob na :

Vršovickém náměstí

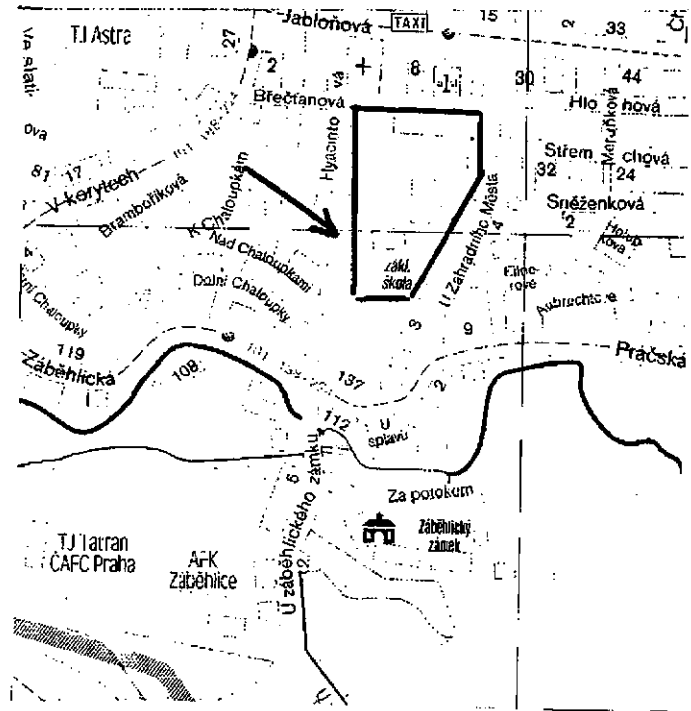
Informace :

Povodňová komise MČ Praha 10

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
tel.: +420 267093111 fax: +420 272739587
IČ: 00063941
e-mail: podatelna@p10.mepnet.cz



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10



UPOZORNĚNÍ

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

před ZŠ Břečťanová.

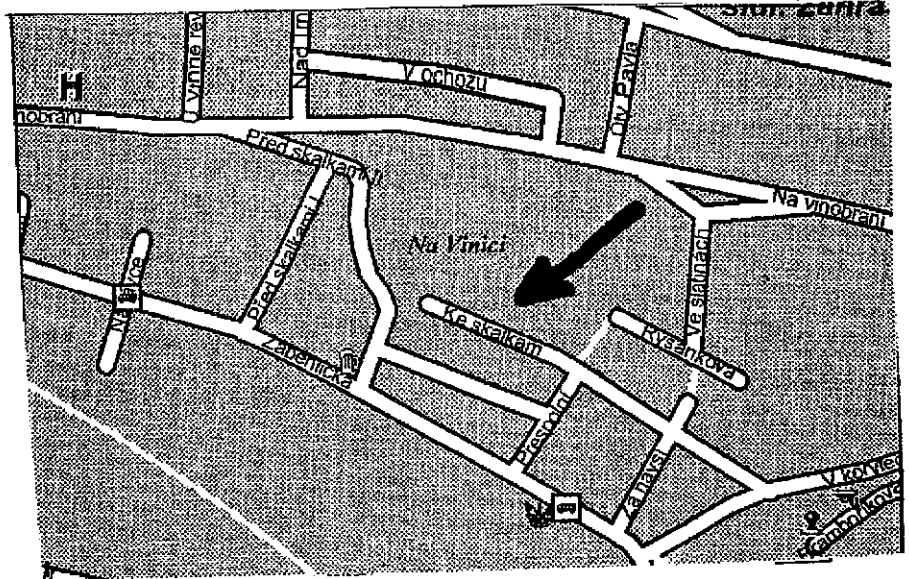
Informace :

Povodňová Komise MČ Praha 10

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
tel.: +420 267093111 fax: +420 272739587
IČ: 00063941
e-mail: podatelna@p10.mepnet.cz



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10



UPOZORNĚNÍ

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

v ulici Ke skalkám .

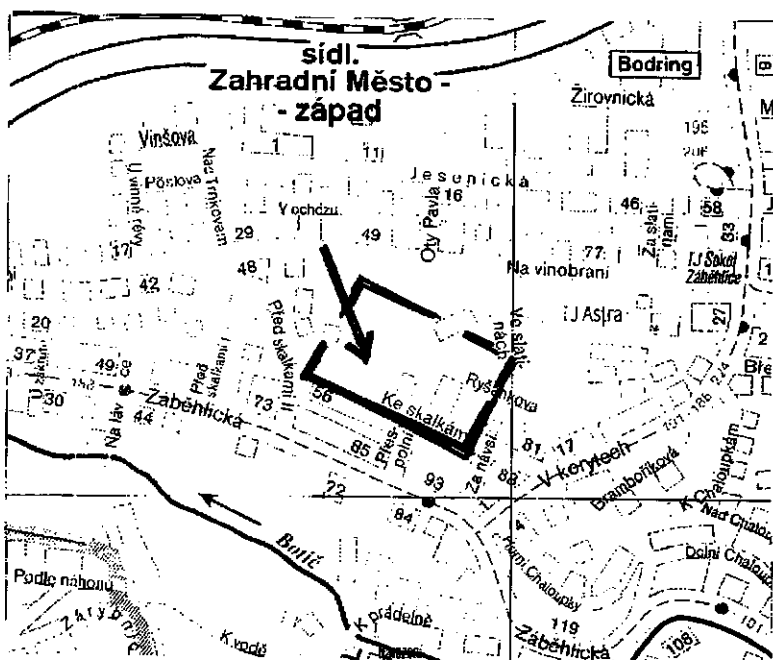
Informace :

Povodňová Komise MČ Praha 10

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
tel.: +420 267093111 fax: +420 272739587
IČ: 00063941
e-mail: podatelna@p10.mepnet.cz



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10



UPOZORNĚNÍ

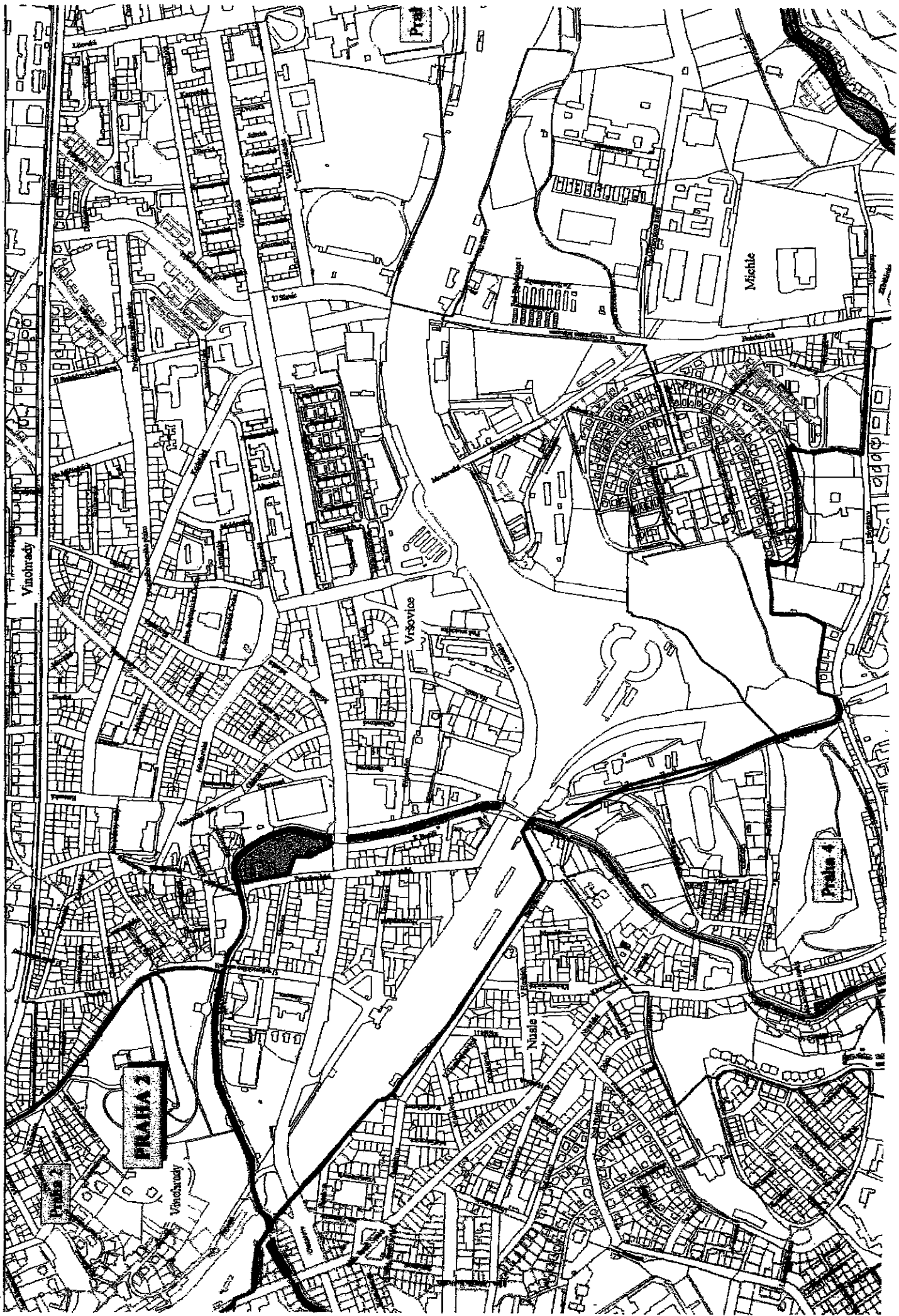
**V případě zatopení
ulic Záběhlická - Práčská a přilehlého okolí
je shromaždiště evakuovaných osob :**

v ulici Ke skalkám .

Informace :

Povodňová Komise MČ Praha 10

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10
tel.: +420 267093111 fax: +420 272739587
IČ: 00063941
e-mail: podatelna@p10.mepnet.cz



Vinohrady

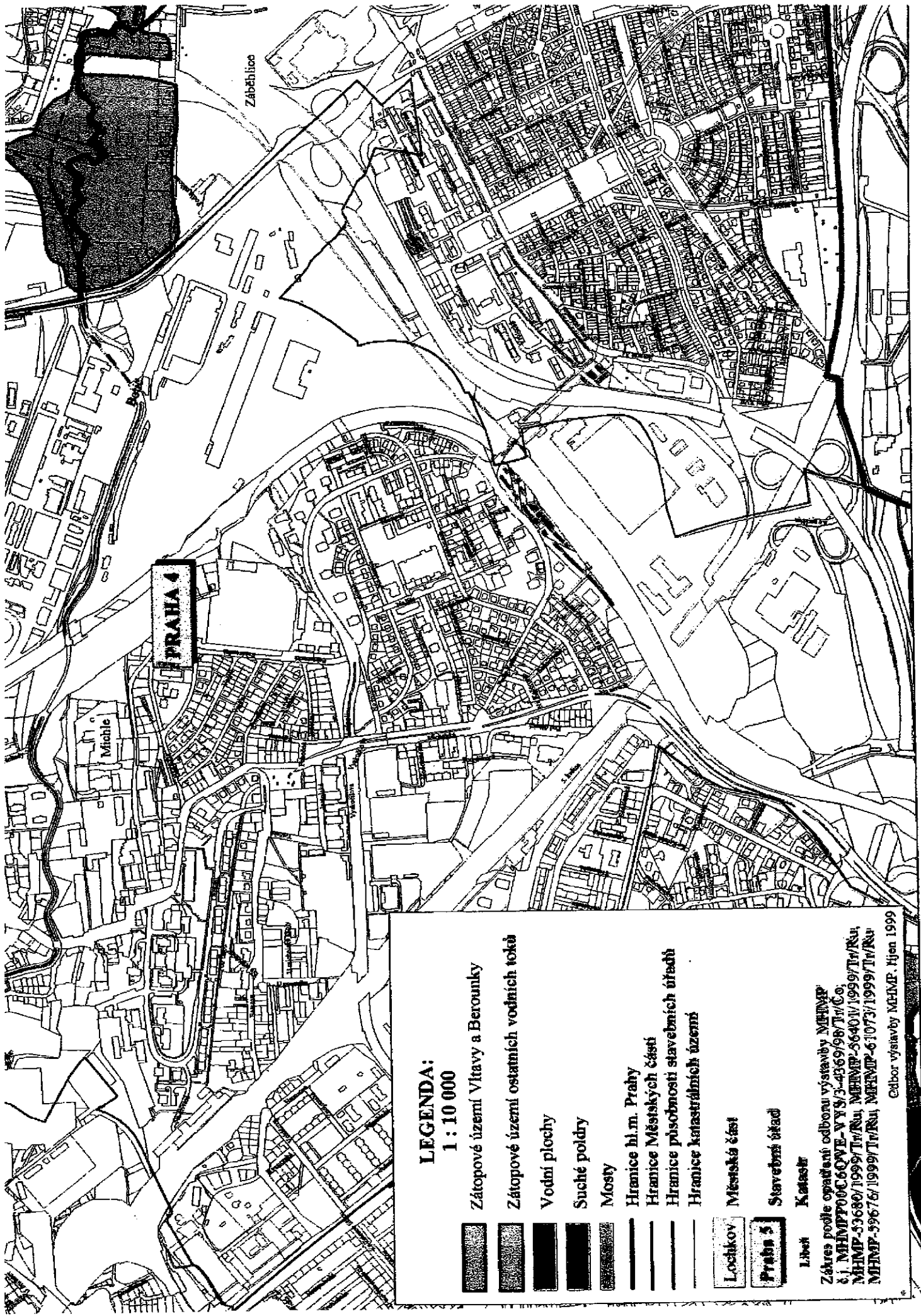
Vrsovice

Měštko











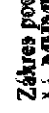


PRAHA 2

Praha 4

Nusle



LEGENDA:
1 : 10 000

-  Zátopové území Vítkavy a Berounky
-  Zátopové území ostatních vodních toků
-  Vodní plochy
-  Suché poldry
-  Mosty
-  Hranice hl.m. Prahy
-  Hranice Městských částí
-  Hranice působnosti stavebních úřadů
-  Hranice katastrálních území
-  Ločkov
-  Praha 5
-  Labeč
-  Katastr

Zářes podle opatření odboru výstavby MHMP
 & J. MHMP/06/CPVE-VYS/3-4369/98/Tv/Čo,
 MHMP-53680/1999/Tv/Ru, MHMP-56401/1999/Tv/Ru,
 MHMP-59676/1999/Tv/Ru, MHMP-61073/1999/Tv/Ru
 Odbor výstavby MHMP, říjen 1999

ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ VODNÍCH TOKŮ V HL. M. PRAZE

Stavební úřad městské části Praha 10



PRAHA 10

ha 10

