

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA 16
	ING. A. KURZ	ING. L. KURZ	Místo stavby	PRAHA – RADOTÍN
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	A4
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. Š. JAKEŠ	Datum	11/2020
			Účel	DUSP
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Měřítko	
PŘELOŽENÍ CYKLOSTEZKY A11 LÁVKA PŘES NÁMĚSTÍ OSVOBODITELŮ			Č. zakázky	54-20
			Číslo kopie	Číslo přílohy
POVODŇOVÝ PLÁN				

POVODŇOVÝ PLÁN

Projekt – Přeložení cyklostezky A11, Lávka přes nám. Osvoboditelů

I. TITULNÍ LIST

POVODŇOVÝ PLÁN: Přeložení cyklostezky A11, Lávka přes nám. Osvoboditelů

Vlastník, správce objektu: TSK hl. m. Prahy, a.s.
Obec: Praha, městská část Radotín
Obec s rozšířenou působností: Praha 16
Vodní tok, povodí: Radotínský potok (IDVT: 10100255)
Správce vodního toku: Povodí Vltavy s.p.
Holečkova 8
150 24 Praha 5
Povodňový plán vypracoval: TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, Praha 8
Ing. Matěj Mikšovský, tel. 731 108 108

Zhotovitel stavby: bude doplněn po výběrovém řízení

Platnost povodňového plánu do:

Vyjádření správce vodního toku:

.....
razítko správce vodního toku

.....
podpisy

Potvrzení souladu s Povodňovým plánem MČ Praha 16 (Odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, Oddělení životního prostředí):

.....
razítko povodňového orgánu

.....
podpisy

II. TEXTOVÁ ČÁST

ÚVOD	4
A. Věcná část.....	5
1. Základní hydrologické údaje	5
2. Odtokové poměry	5
3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby.....	5
3.1. Situace a popis stavby	5
3.2. Související objekty	6
3.3. Technologie výstavby	6
4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod MČ Praha 16.....	6
5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu	7
B. Organizační část.....	8
1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná	8
2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu	8
3. Opatření po povodni	9
4. Informační zabezpečení.....	10
4.1 Hlásná a povodňová služba	10
4.2 Informace.....	10
5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1	10
6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	10
C. Grafická část.....	12

ÚVOD

Povodňový plán stavby byl zpracován na základě zákonů:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění
- Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon),
- Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003)
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

Povodňový plán je zaměřen na ochranu před povodněmi, na předcházení škod způsobených povodněmi, případně na omezení škod při povodních. Předpovědní povodňová služba pro území stavby a jeho okolí je omezena. V běžném provozu jsou vydávány předpovědi založené na postupových dobách a odpovídajících si průtocích v systému stanic. Předpověď povodňové situace se postupně upravuje a je nutné ji neustále sledovat.

Tento povodňový plán zahrnuje území, kde se nachází stavba a leží v záplavovém území. Je členěn na věcnou, organizační a grafickou část. Potvrzením souladu s Povodňovým plánem Městské části Praha 16 se stává věcná a grafická část povodňového plánu závaznou. Organizační část povodňového plánu zpracovatel průběžně upravuje a poskytuje dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití. Povodňový plán se bude podle potřeby aktualizovat (např. při podstatných změnách podmínek, za nichž byl zpracován, změna tel. čísel a pod.) a případné změny budou písemně (případně e-mailem) nahlášeny na ÚMČ Praha 16, Odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, Oddělení životního prostředí.

Před započítím stavby je nezbytné zkontrolovat a v případě zjištěných změn aktualizovat složení povodňových komisí uvedených v tomto povodňovém plánu.

Povodňový plán se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Přípomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu.

Platnost tohoto povodňového plánu je omezena dobou zahájení a dokončení stavby. Tento povodňový plán je zpracován na základě údajů známých a dostupných v době jeho zpracování. Povodňový plán bude **po provedení výběru dodavatele aktualizován – doplněn** dle konkrétních stavebních postupů realizovaných vybraným dodavatelem v součinnosti s povodňovým plánem platným pro daný tok a bude doplněn o podmínky provozu zařízení staveniště, bude-li toto umístěno v rozsahu inundačního území toku. Pro činnost při výstavbě mostu bude samostatně zpracován havarijní plán zhotovitelem stavby.

A. Věcná část

1. Základní hydrologické údaje

Tok : Radotínský potok (IDVT: 10100255)

2. Odtokové poměry

Měrná křivka koryta Radotínského potoka

Profil – 1,4 (ř. km), stanice Praha – Radotín

H (cm)	Q (m ³ .s ⁻¹)	H (cm)	Q (m ³ .s ⁻¹)	H (cm)	Q (m ³ .s ⁻¹)	H (cm)	Q (m ³ .s ⁻¹)	H (cm)	Q (m ³ .s ⁻¹)
30	0.65	54	3.40	78	10.30	102	18.50	126	28.40
32	0.78	56	3.80	80	10.90	104	19.20	128	29.30
34	0.92	58	4.28	82	11.50	106	20.00	130	30.20
36	1.07	60	4.84	84	12.20	108	20.80	132	31.20
38	1.24	62	5.43	86	12.80	110	21.60	134	32.10
40	1.44	64	6.03	88	13.50	112	22.40	136	33.10
42	1.66	66	6.63	90	14.20	114	23.90	138	34.00
44	1.90	68	7.23	92	14.80	116	24.00	140	35.00
46	2.17	70	7.83	94	15.50	118	24.90		
48	2.45	72	8.44	96	16.30	120	25.70		
50	2.75	74	9.05	98	17.00	122	26.60		
52	3.06	76	9.67	100	17.70	124	27.50		

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	Přeložení cyklostezky A11, Lávka přes nám. Osvoboditelů
Místo stavby:	Praha, Městská část Praha 16
Druh stavby:	novostavba
Říční km toku:	~0,32
Úhel křížení:	90°
Délka přemostění:	108,85 m
Rozpětí jednotlivých polí:	12,50+15,70+17,70+12,50+12,75+13,50+12,24+11,81 m
Šířka mostu:	3,60 m
Stavební výška:	0,59 m
Volná výška nad normální hladinou:	min. 5,0 m

3.1. Situace a popis stavby

Překážkou je jednak silnice č. II/115 (Karlícká ulice) se souběžným Radotínským potokem a jednak jihozápadní část soukromého parkoviště v bezprostřední blízkosti nové opěrné zdi trati SŽ.

Převáděnou komunikací je trasa pro pěší a cyklisty, jejíž celková požadovaná volná šířka činí 3,0 m. Směrově vede trasa cyklostezky v první části v přímé a šikmo se přibližuje k trati, po půdorysném lomu ve své druhé části prakticky kopíruje líc opěrné zdi trati. Úsek lávky za pilířem pro trakční vedení (od pilíře P6 s opěrou O2 a rampou) je oddálen od líce zdi na 1,20 m tak, aby mohly snadno probíhat její revize a kontroly a aby podél zdi mohl v celé šířce proběhnout odvodňovací žlab.

Niveleta cyklostezky nejprve na dl. 28,5 m stoupá v podélném sklonu 4,95 % a dále na dl. 31,2 m ve sklonu 1 %, v místě půdorysného lomu začíná klesat, nejprve na dl. 13,75 m ve sklonu 1 %, poté na dl. 37,85 m ve sklonu 4,97 %. Následuje rampa, kde trasa klesá na dl. 14,80 m se sklonem 8,33 %.

Území v okolí mostního objektu je rovinaté, v druhé části s bezprostředním kontaktem opěrné zdi trati. Trasa koridoru pro pěší a cyklostezky nejprve šikmo kříží vodoteč a Karlickou ulici, poté je vedena souběžně s lícem opěrné zdi trati, od něhož se v místě rampy mírně oddálí tak, aby zde mohl proběhnout odvodňovací žlab zdi.

Díky navržené lávce, která za vodotečí na severním předpolí navazuje na vysoký násep, je možné mimoúrovňové křížení silnice a překonání soukromého parkoviště.

3.2. Související objekty

Objekty související s rekonstrukcí mostu jsou zřejmé z objektové skladby projektové dokumentace.

3.3. Technologie výstavby

- výkopové práce pro základy spodní stavby včetně zřízení pažení v okolí inženýrských sítí
- zhotovení základových patek a opěr z ŽB, drátokamenných zdí na předmostí
- osazení pilířů lávky a vybudování pomocných konstrukcí pro montáž ocelové konstrukce
- montáž ocelové konstrukce
- postupné zřízení bednění desky mostovky a betonáž desky
- příprava a betonáž říms na drátokamenných zdech
- betonáž vozovkového souvrství na drátokamenných zdech
- osazení zábradlí a osvětlení

provedení izolace mostovky a dokončovacích prací

4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod MČ Praha 16

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí, které se vyjadřuje třemi stupni:

I. stupeň povodňové aktivity (bdělost)

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje se věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba.

II. stupeň povodňové aktivity (pohotovost)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí přeroste ve skutečný povodňový jev, avšak ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

III. stupeň povodňové aktivity (ohrožení)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení osob a majetku. Provádějí se zabezpečovací, ochranné a podle potřeby i záchranné práce.

II. a III. stupeň povodňové aktivity platné pro správní obvod MČ Praha 16 vyhláší a odvolává Povodňová komise MČ Praha 16, respektive Povodňová komise hlavního města Prahy.

Pro Radotínský potok v řešené lokalitě je rozhodný vodočet stanice Praha - Radotín, umístěný v řkm 1,400

SPA	stav vodočtu	průtok
Stav bdělosti	60 cm	4,84 m ³ .s ⁻¹
Stav pohotovosti	70 cm	7,83 m ³ .s ⁻¹
Stav ohrožení	80 cm	10,90 m ³ .s ⁻¹

5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu

Pro sledování aktuálních vodních stavů na staveništi bude využito pomocné vodočetné lati dodavatele stavby.

Pro sledování průběhu hladin v profilu mostu bude využito pomocné vodočetné latě osazené v 1. poli mostního objektu na pravé nábrežní zdi, na kterou navazuje pilíř P1. Nula lati bude na kótě 194,50 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

80 cm ~ 195,30 m n.m. -	zeleně
150 cm ~ 196,00 m n.m. -	žlutě
210 cm ~ 196,60 m n.m. -	červeně

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku, který nahrazuje Povodňovou knihu.

B. Organizační část

Organizace protipovodňové ochrany

1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná

Pro potřeby povodňové služby bude jmenována min. pětičlenná povodňová pohotovostní četa podléhající přímo stavbyvedoucímu stavby ve složení:

- 1 vedoucí čety zajišťující rovněž funkci povodňové hlídky
- 1 elektrikář
- 1 zámečnick
- 2 dělníci

Četa bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoli denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní čety.

Jedná se o:

- mobilní svítilna, ruční svítilny
- plovací vesty pro každého člena
- cca 4 m dlouhou tyč s ocel. bodcem a hákem na konci min. 2 ks
- min. 25 m dlouhé lano min. 2 ks

Provoz čety bude v případě potřeby zajišťován přistaveným vozidlem s dostatečným ložným prostorem pro zajištění zásobovací čety dalším nespecifikovaným materiálem a zařízením.

Vedoucí povodňové čety a alespoň jeden další člen budou vybaveni mobilními telefony nebo vysílačkami pro vzájemnou komunikaci a komunikaci se stavbyvedoucím.

Povodňová hlídka zajišťuje přípravná opatření v období, kdy je výskyt povodně nejpravděpodobnější (jarní tání, období zvýšených srážek). Kontroluje připravenost stavby na povodňovou situaci. Dohlíží na celkový pořádek na stavbě ve smyslu ochrany povrchových vod a životního prostředí, zajistí operativní odstranění zjištěných závad. Zaměří se zejména na ropné a jiné vodám škodlivé látky. V rámci přípravných opatření sleduje povodňová hlídka hydrologickou situaci přímo v toku a řeší zabezpečení stavby.

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA pro stavbu. Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby a za dodržování povodňového plánu.

Po dobu výstavby musí dodavatel udržovat koryto toku průchodné, průběžně odstraňovat naplavené předměty nebo vybouranou suť a pochopitelně nesmí využívat koryta jako mezisklady materiálu.

2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu

I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost): 80 cm ~ 195,30 m n.m. – zelená barva

Dodavatel zvýší četnost odečítání na vodočetné lati tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku.

Při činnostech prováděných v prostoru koryta je urychleně dokončí a v další stavební činnosti nepokračuje. Práce mimo koryto toku mohou pokračovat.

Ze strany stavby je udržován pravidelný kontakt s vodohospodářským dispečinkem správce toku, PK stavby pravidelně zjišťuje informace o prognóze průtoku a průběhu povodně.

II. Stupeň povodňové aktivity (pohotovost): 150 cm ~ 196,00 m n.m. – žlutá barva

Za tohoto stavu dodavatel vyklidí pracoviště v okolí toku. Zároveň musí být na stavbě trvale přítomen jeden vedoucí pracovník z níže uvedených, který bude řídit veškeré práce:

stavbyvedoucí:

mistr:

Dále musí být přítomna tříčlenná pohotovostní četa.

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí dodavatel ihned:

**Investor: Městská část Praha 16
Václava Balého 23/3, 153 00 Praha Radotín**

**Správce toku: Povodí Vltavy, s.p. – závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha, tel: 257 099 111**

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Z lokality, která je ohrožena zaplavením, se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody
- Budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést

III. Stupeň povodňové aktivity (ohrožení): 210 cm ~ 196,60 m n.m. – červená barva

Mimo vyklizení staveniště je nutno provádět opatření pro udržení průchodnosti koryta v místě stavby mostu.

Dosažení stavu ohrožení oznámí dodavatel stejným osobám jako v při stavu pohotovosti.

Pokud by z nějakého důvodu (např. zatarasení stávajícího mostního otvoru) došlo k vylití Radotínského potoka do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi MČ Praha 16 a dále Policii ČR a Hasičský záchranný sbor v místě stavby.

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Nadále zůstává v platnosti zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje

Po celou dobu povodňové aktivity jsou ve stavebním deníku dokumentovány stavy vody, případné škody a příslušná opatření stavby na vzniklé situace.

3. Opatření po povodni

Při poklesu hladiny vody povodňová hlídka a četa zajistí odstranění případných povodňových škod. Zaměří se zejména na čerpání vody a odstranění znečištění v zatopených prostorech částí stavby. Zhotovitel zajistí provedení odborné prohlídky zatopených částí, zejména elektrických rozvodů. Zprávu z průběhu povodně zašle povodňové komisi MČ Praha 16 a pojišťovně (pokud je pojištěný na živelnou pohromu).

4. Informační zabezpečení

4.1 Hlásná a povodňová služba

Povodňová hlídka vede veškeré záznamy o povodňové aktivitě a o protipovodňových opatřeních v povodňové knize, resp. „Stavebním deníku“, kam zapisuje tyto údaje hlásné a povodňové služby:

- stav hladiny toku v prostoru mostu
- veškerá provedená opatření ochrany před povodněmi
- předpovědi počasí, vč. radarové služby ČHMÚ, a další údaje o vodních stavech a denní předpověď průtoků (zjištěné dotazem u správce toku)
- výsledky prohlídek před a po povodni
- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí)

4.2 Informace

Veškeré informace o dosažených vodních stavech, vyhlášených stupních povodňové aktivity a předpokládaném vývoji povodňové situace je možno získat na webových stránkách :

- Českého hydrometeorologického ústavu v Praze - www.chmi.cz,
- Povodí Vltavy, s.p. - www.pvl.cz

Informace lze také získat na teletextu na ČT1 - str. 182, kde jsou uvedeny vodní stavy a na str. 183 - Povodňové zpravodajství, na teletextu TV Nova - str. 193 jsou vydávána jednotlivá upozornění ČHMÚ

5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1

6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

Po výběru dodavatele budou doplněny veškeré údaje o povodňové komisi stavby.

Za dodržování povodňového plánu zodpovídá:

Stavbyvedoucí za dodavatele stavby:

Jméno: Tel.:

Povodňový technik investora:

Jméno: Tel.:

Povodňová četa:

Vedoucí a povodňová hlídka:

Jméno: Tel.:

Člen:

Jméno: Tel.:

Jméno: Tel.:

Jméno: Tel.:

Jméno: Tel.:

Kopie schváleného povodňového plánu budou umístěny:

- Povodí Vltavy, s.p. – závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha
- ÚMČ Praha 16, Odbor výstavby, dopravy a životního prostředí, Oddělení životního prostředí, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby

S povodňovým plánem musí být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby:

Jméno:

Podpis:

C. Grafická část

Situace s vyznačením umístění stavby, evakuační trasy z ohrožené lokality, umístění zařízení staveniště a umístění pomocného hlásného profilu bude doplněna zhotovitelem podle konkrétního umístění zařízení staveniště.

Příloha č.1 - Seznam důležitých tel. čísel

Vodoprávní orgán ÚMČ Praha 16 Odbor výstavby, dopravy a životního prostředí Oddělení životního prostředí Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín	234 128 111 (ústředna) 234 128 264 (VÚ v pracovní době)
ÚMČ Praha 16 Václava Balého 23/3 153 00 Praha-Radotín	Mgr. Karel Hanzlík, starosta MČ 234 128 101
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Praha Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6	233 066 201 (odd. ochrany vod) 731 405 313 233 066 203 (fax)
Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 8 150 24, Praha 5	221 401 111 (ústředna) 257 329 425 (centrální VH dispečink) 724 067 719 (centrální VH dispečink))
Povodí Vltavy, s.p. závod Dolní Vltava Grafická 36 150 21 Praha 5	257 099 111 (ústředna) 257 329 425 (VH dispečink) 724 453 422 (havarijní telefon)
ČHMÚ, pobočka Praha Na Šabatce 2050/17 143 06 Praha 4 Komořany	244 031 111 (sekretariát) 244 032 313 (od. hydrol. předp.)
Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy Hasičská stanice č. 8 – Radotín V Sudech 511/1 153 00 Praha 16 - Radotín	150 (linka tísňového volání) 950 858 011 (ústředna)
Policie ČR Krajské ředitelství policie hlavního města Prahy Obvodní ředitelství policie Praha II Místní oddělení Radotín Výpadová 1335 153 00 Praha 5	158 (linka tísňového volání) 974 855 730
ZZSHMP Výjezdová základna ZZSHMP - Praha 5 - Radotín V Sudech 511/1 153 00 Praha 16 – Radotín	155 (linka tísňového volání)
Hygienická stanice hl. m. Prahy Rytířská 12, p.s. 203 110 01 Praha 1	271 087 102

Dodavatel stavby:

Odpovědný stavbyvedoucí:

Složení povodňové komise MČ Praha 16

adresa: Václava Balého 23/3, Praha-Radotín
 telefon: 234 128 111;606601662, fax: 234 128 105, e-mail: elpodatelna@praha16.eu, web: <http://www.praha16.eu>
 aktualizováno: 12.08.2020

Záložní pracoviště:
 Úřad městské části Praha 16
 adresa: náměstí Osvoboditelů 21/2a, Praha-Radotín

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte shodné jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise				
funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Hanzlík Karel, Mgr.	MČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín	starosta MČ Praha 16	tel: 234 128 100 mobil: 725 012 634 fax: 234 128 105
1. zástupce předsedy	Knotek Miroslav, Mgr.	MČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín	1. místostarosta MČ Praha 16	tel: 234 128 107 mobil: 725 012 642 fax: 234 128 105
tajemník	Kalina Viktor, DiS.	ÚMČ Praha 16, náměstí Osvoboditelů 21/2a, 153 00 Praha-Radotín	referent Úseku krizového řízení a vymáhání pohledávek	tel: 234 128 230 mobil: 724 187 469 fax: 234 128 210
člen	Bouzek Milan, Ing.	MČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín	2. místostarosta	tel: 234 128 103 mobil: neveřejný fax: 234 128 105
člen	Böhmová Lenka, Ing.	ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín	vedoucí Odboru výstavby, dopravy a životního prostředí	tel: 234 128 260 mobil: 724 186 593 fax: 234 128 272
člen	Dušíčka Gregor, Mgr., DiS.	ÚMČ Praha 16, nám. Osvoboditelů 21/2a, 153 00 Praha-Radotín	vedoucí Odboru občansko správního, ÚMČ Praha 16	tel: 234 128 240 mobil: 725 012 636 fax: 234 128 251
člen	Farník Jan, Ing.	MČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín	radní pro oblast informatiky a bydlení MČ Praha 16	tel: 234 128 104 mobil: 724 186 595 fax: 234 128 105
člen	Hübnerová Lenka, Ing.	ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín	vedoucí Oddělení životního prostředí Odboru výstavby, dopravy a životního prostředí ÚMČ Praha 16	tel: 234 128 264 mobil: 725 606 250 fax: 234 128 272
člen	Janda David	U Starého stadionu 1, 153 00 Praha-Radotín	vedoucí okrsku Praha 16, Městské policie hlavního města Prahy	tel: 257 210 501 mobil: neveřejný
člen	Jirásek Pavel, Ing.	ÚMČ Praha 16, nám. Osvoboditelů 21/2a, 153 00 Praha-Radotín	tajemník ÚMČ Praha 16	tel: 234 128 200 mobil: 724 186 588 fax: 234 128 210
člen	Králová Ilona, MUDr.	Vrážská 100, 153 00 Praha-Radotín	praktický lékař	tel: 257 911 222 mobil: 776 156 990
člen	Kubec Milan	Technické služby Praha-Radotín, V Sudech 1482, 153 00 Praha-Radotín	vedoucí Technické služby Radotín	tel: 257 911 884 mobil: 725 012 643 fax: 257 911 784
člen	Martínek Jan	ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín	vedoucí Oddělení dopravy ÚMČ Praha 16	tel: 234 128 290 mobil: 725 606 251 fax: 234 128 290
člen	Marášek Jakub	nám. Osvoboditelů 44, 153 00 Praha 16	velitel JSDH Praha-Radotín	tel: 234 128 430 mobil: 725 012 637 fax: 234 128 272
člen	Nováková Jarmila, Ing.	ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín	referentka Oddělení životního prostředí, Odboru výstavby, dopravy a životního prostředí ÚMČ Praha 16	tel: 234 128 430 mobil: 725 012 637 fax: 234 128 272
člen	x x			
člen	Švitorka Pavel, Ing.	ÚMČ Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín	vedoucí Odboru místního hospodářství ÚMČ Praha 16	tel: 234 128 280 mobil: 724 186 592 fax: 234 128 105

Složení povodňové komise Hlavního města Prahy

adresa: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1
 telefon: 236 001 111, fax: 236 007 102, e-mail: posta@cityofprague.cz, web: <http://www.praha-mesto.cz>
 aktualizováno: 03.02.2021

Záložní pracoviště:

adresa: , Praha 1

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte vhodné jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Hříb Zdeněk, MUDr.	HMP, Nová radnice, Mariánské nám. 2	primátor hlavního města Prahy	tel: 236 003 402 mobil: nevěřejný
místopředseda	Hlaváček Petr, doc. Ing. arch	Nová Radnice, Praha 1, Mariánské nám. 2	1. náměstek primátora pro oblast územního rozvoje a územního plánu	tel: 236 002 013 mobil: nevěřejný
tajemník	Štalmachová Markéta, JUDr.	Nám. Franze Kafky 1/16, Praha 1	ředitelka odboru bezpečnosti	tel: 236 002 131 mobil: nevěřejný
člen	Beneš Hynek, Ing.	Jankovcova 4, Praha 7	ředitel pobočky Praha, Státní plavební správa	tel: 234 637 410 mobil: nevěřejný
člen	Bobek Miroslav, Mgr.	ZOO Praha, Praha Troja	ředitel ZOO	tel: 296 112 238 mobil: nevěřejný
člen	Chabr Jan, Mgr.	HMP, Nová radnice, Mariánské nám. 2	radní pro oblast správy majetku a majetkových podílů	fax: 233 556 704 tel: 236 002 042 mobil: nevěřejný
člen	Elis Pavel, Ing., MBA	Na Hroudě 1492/4, Praha 10 - Vršovice, PSČ 100 05	generální ředitel Pražské energetiky	tel: 267 053 000 mobil: nevěřejný
člen	Friedel Jiří, Ing.	Povodí Vltavy, státní podnik - Závod Dolní Vltava, Grafická 36, Praha 5	ředitel závodu Dolní Vltava	fax: 267 053 777 tel: 257 099 200 mobil: nevěřejný
člen	Hlubuček Petr, Ing.	HMP, Nová radnice, Mariánské nám. 2	náměstek primátora pro oblast životního prostředí, infrastruktury, technické vybavenosti a bezpečnosti	tel: 236 002 790 mobil: nevěřejný
člen	Janeček Pavel, Ing.	Pražská plynárenská a.s., Národní 37, Praha 1, PSČ 110 00	předseda představenstva	tel: 602 203 185 mobil: nevěřejný
člen	Johnová Milena, Mgr.	Nová Radnice, Praha 1, Mariánské nám. 2	radní pro oblast sociální politiky a zdravotnictví	tel: 236 004 516 mobil: nevěřejný
člen	Jádrová Zdeňka, MUDr.	Rybalkova 22, 101 00 Praha 10-Vršovice	pověřené zastupováním Hygienické služby HMP	tel: 296 336 765 mobil: nevěřejný
člen	Kolouch Petr, MUDr., MBA	ZZS HMP-územní středisko Záchraně služby, Korunní 98, 10100 Praha 10 - Vinohrady	ředitel	fax: 296 336 797 tel: 222 070 262 mobil: nevěřejný
člen	Kordová Marvanová Hana, JUDr.	Mariánské náměstí 2, Praha 1	radní pro oblast legislativy, veřejné správy a podpory bydlení	fax: 222 070 360 tel: 236 003 117 mobil: nevěřejný
člen	Kubelka Martin, Ing., Ph.D.	Praha 1, Mariánské náměstí 2	ředitel Magistrátu hl. m. Prahy	tel: +42 023 6002600 mobil: nevěřejný
člen	Kurka Daniel, Ing.	ČHMÚ-pobočka Praha, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4-Komořany	ředitel ČHMÚ - pobočka Praha	tel: 244 032 550 mobil: nevěřejný
člen	Lerch Tomáš, brig. gen. Ing.	Krajské ředitelství policie HMP, Kongresová 2, Praha 4	ředitel krajského ředitelství	fax: 244 032 500 tel: 974 821 229 mobil: nevěřejný
člen	Margai Marián, plk. Ing.	KVV hl. m. Prahy, Náměstí Svobody 471/27, 160 00 Praha 6	ředitel	tel: 973 229 301 mobil: nevěřejný
člen	Moravec Ladislav, Ing.	Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7 - Holešovice	Generální ředitel Pražská teplárenská a.s.	tel: 266 752 100 mobil: nevěřejný
člen	Mrkos Petr, Ing.	Pražské vodovody a kanalizace a.s., Hradecká 2489/1, 130 00 Praha 3-Vinohrady	generální ředitel Pražských vodovodů a kanalizací a.s.	tel: 267 194 555 mobil: nevěřejný
člen	Prudil Luděk, plk. Ing.	Krajské ředitelství HZS hl. m. Prahy, Sokolská 1593 / 62	ředitel HZS hl. m. Prahy	tel: 950 850 020 mobil: nevěřejný
člen	Scheinherr Adam, Ing., Ph.D., MSc.	Nová Radnice, Praha 1, Mariánské nám. 2	Náměstek primátora pro oblast dopravy	tel: 236 002 296 mobil: nevěřejný
člen	Sinčák Jozef, Mgr., MBA	TSK HMP, Řásnovka 8, 110 15 Praha 1-Staré město	generální ředitel a předseda představenstva TSK a.s.	tel: 257 015 422 mobil: nevěřejný
člen	Stařecký Tomáš, Mgr.	Správa služeb HMP, Kundratka 19, Praha 8	ředitel	fax: 257 015 88 tel: 222 027 001 mobil: nevěřejný
člen	Třeštíková Hana, MgA.	HMP, Nová radnice, Mariánské nám. 2	radní pro oblast kultury, památkové péče, výstavnictví a cestovního ruchu	tel: 236 002 296 mobil: nevěřejný
člen	Vyhnánek Pavel, M.A.	HMP, Mariánské nám. 2	radní pro oblast financí a rozpočtu	tel: 236 002 532 mobil: nevěřejný
člen	Witowski Petr, Ing.	DP HMP a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9-Vysočany	generální ředitel Dopravního podniku HMP a.s.	tel: nevěřejný
člen	Zábranský Adam	HMP, Nová radnice, Mariánské nám. 2	radní pro oblast bydlení a transparentnosti	tel: 236 002 133 mobil: nevěřejný
člen	Šimral Vít, PhDr. Mgr.	HMP, Nová radnice, Mariánské nám. 2	radní pro oblast školství, sportu, vědy a podpory podnikání	tel: 236 002 980 mobil: nevěřejný
člen	Šuster Eduard, Ing. Bc.	Městská policie hl. m. Prahy, Korunní 98, 101 00 Praha 10-Vinohrady	ředitel Městské policie hl. m. Prahy	tel: 222 025 004 mobil: nevěřejný fax: 267 310 147

Pracovní skupina PK HMP

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
vedoucí odborné skupiny	Kuklová Jana, Bc., DiS.	nám. Franze Kafky 1, Praha 1	vedoucí oddělení preventivní ochrany odboru bezpečnosti	tel: 236 002 950 mobil: nevěřejný
člen	Hovorka Jiří	Magistrát HMP, Franze Kafky 1, Praha 1	specialista protipovodňové ochrany	tel: 236 003 224 mobil: nevěřejný
člen	Komárková Markéta, Ing.	Povodí Vltavy, s.p.	vedoucí provozního střediska 6	tel: 257 099 241 mobil: nevěřejný
člen	Kousal Libor	Kundratka 19, Praha 8	provozní náměstek	tel: 222 027 301 mobil: nevěřejný
člen	Leffler Josef	Jankovcova 4, Praha 7	vedoucí odd. plavebního dozoru SPS - pobočka Praha	fax: 222 027 510 tel: 234 637 420 mobil: nevěřejný
člen	Tůma Radomír, Ing.	Pražská vodohospodářská spol., Žatecká 2/110, 110 01 Praha 1	referent úseku rozvoje	tel: 251 170 303 mobil: nevěřejný
člen	Vyskočil Michal, Ing.	Pražské vodovody a kanalizace a.s., Hradecká 1 Praha 3	PVK, manažer operativní útvar PrŘ	tel: 267 194 310 mobil: nevěřejný fax: 267 194 261