

PŘÍLOHA Č. B.2

**POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY  
NÁVRH**

**K AKCI**

**„Hornomlýnský rybník - odbahnění“  
(PD na ohlášení, Photon Water Technology s.r.o., 01/2020)**

ODBORNÉ STANOVISKO SPRÁVCE TOKU VE SMYSLU § 83, ZÁKONA Č. 254/2001 SB. – HLAVNÍ  
MĚSTO PRAHA, ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ MHMP / LESY HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY,  
PRÁČSKÁ 1885, 106 00 PRAHA 10 – ZÁBĚHLICE

POTVRZENÍ SOULADU S POVODŇOVÝM PLÁNEM městské části Praha - Kunratice, ve smyslu § 71,  
odstavec 6, zákona č. 254/2001 Sb. provedl: Úřad MČ Praha - Kunratice

Dne : .....

Č. j. : .....

Razítko, podpis

**ZÁZNAMY O PROVEDENÉ AKTUALIZACI POVODŇOVÉHO PLÁNU:**

**Věcná část:** dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931), pro vypracovávání povodňových plánů, **pro provoz minimálně 1 x ročně** ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňové čety a telefonních spojení. Revizi provádí **provozovatel** (majitel) **objektu** a zaznamená ji do níže ležící tabulky.

**Organizační část:** dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931), pro vypracovávání povodňových plánů, **provádí se při výrazných změnách, s komentářem změn.**

Revize podléhá souhlasu (**vyjádření souladu**) s povodňovým plánem vyššího celku.

Revizi provádí **provozovatel** (majitel) **objektu** nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky:

<b>Datum:</b>	<b>Popis změny:</b>	<b>Schválil:</b>

## Obsah:

<b>1. Úvodní část .....</b>	<b>3</b>
1.1. Identifikace zadavatele a zpracovatele.....	3
1.2. Identifikační údaje .....	3
1.3. Účel zpracování povodňového plánu .....	4
<b>2. Věcná část.....</b>	<b>5</b>
2.1. Charakteristika zájmového území .....	5
2.2. Údaje o stavbě .....	5
2.3. Převedení vody během stavby .....	5
2.4. Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti.....	5
2.5. Pozemky dotčené stavbou .....	5
2.6. Údaje o toku .....	6
2.7. Správce vodního toku.....	6
2.8. Stupně povodňové aktivity (SPA), hlásné profily .....	6
2.9. Stanovení SPA pro potřeby stavby.....	6
2.10. Zodpovědnost za řízení prací.....	7
2.11. Činnosti při dosažení I. až III. SPA.....	7
I. Stupeň SPA (stav bdělosti) .....	7
II. Stupeň SPA (stav pohotovosti) .....	7
III. Stupeň SPA (stav ohrožení) .....	8
2.12. Technické prostředky .....	8
2.13. Opatření po opadnutí povodně.....	8
<b>3. Platnost povodňového plánu.....</b>	<b>9</b>
<b>4. Organizační část.....</b>	<b>10</b>
4.1. Povodňová komise městské části Praha - Kunratice.....	10
4.2. Povodňová komise MČ Prahy 4 .....	11
4.3. Spojení – důležitá telefonní čísla.....	12
4.4. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu během stavby .....	13
4.5. Závěrečná ustanovení.....	13

## **1. Úvodní část**

### **1.1. Identifikace zadavatele a zpracovatele**

<b><u>Zadavatel:</u></b>	Hlavní město Praha Mariánské nám. 2 110 01 Praha 1 IČ: 00064581
<b><u>Zpracovatel PP:</u></b>	Photon Water Technology s.r.o. Se sídlem: Generála Svobody 25/108, 460 01 Liberec e-mail: <a href="mailto:info@photonwater.com">info@photonwater.com</a> , <a href="http://www.photonwater.com">www.photonwater.com</a> Ing. Helena Ptáčková, Ph.D. ☎ 604 221 134, email: <a href="mailto:helena.ptackova@photonwater.com">helena.ptackova@photonwater.com</a>

### **1.2. Identifikační údaje**

Název stavby:	<b>Hornomlýnský rybník - odbahnění</b>
Místo stavby:	Praha 4 - Kunratice
Katastrální území:	Kunratice (728314)
ORP:	Praha 4
Kraj:	Hlavní město Praha
Vodní tok:	Kunratický potok
ČHP:	ČHP 1-12-01-006
IDVT:	10100625
Správce toku:	Hlavní město Praha - Odbor ochrany prostředí MHMP
Správu vykonává:	Lesy hlavního města Prahy, Práčská 1885, 106 00 Praha 10

Výškové údaje jsou udávány ve výškovém systému **Balt po vyrovnání (Bpv)**.

### **1.3. Účel zpracování povodňového plánu**

Povodňový plán pro období realizace stavby „**HORNOMLÝNSKÝ RYBNÍK - ODBAHNĚNÍ**“ je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí v místě zájmové stavby. Konkrétněji se jedná o:

- ochranu všech zaměstnanců, uživatelů, všech osob přítomných na pracovišti,
- minimalizace škod na hmotných majetkových hodnotách: investora/stavebníka, zhotovitele, vlastníka - správce, na sousedních objektech, na sousedních pozemcích, vlastních a smluvních subjektů,
- minimalizace ekonomických ztrát z přerušení (narušení) stavby
- zamezení (maximální omezení) škod ze ztráty či zneužití chráněných informací a dat zpracovávaných nebo ukládaných na pracovišti,
- eliminace negativních účinků mimořádné situace na životní prostředí v lokalitě pracoviště.

Povodňový plán je základním dokumentem ochrany před povodněmi, který slouží ke koordinaci činností v rámci dané stavby v době povodňové situace. Znění povodňového plánu odpovídá v současné době platné právní úpravě. Pokud dojde k realizaci stavby později než do 1 roku od data zpracování tohoto plánu, bude povodňový plán před realizací prověřen, a v případě potřeby upraven a doplněn. Prověření povodňového plánu proběhne i po velké povodni, při změně uspořádání orgánů státní správy, změně právních předpisů nebo jiných okolnostech, které mohou vyvolat jeho změny. Aktualizace plánu bude zaznamenána v úvodní části dokumentu (tabulka Záznamy o aktualizaci povodňového plánu).

Odpovědnost za řízení a koordinaci realizace opatření a činností při vzniku mimořádné situace na pracovišti, se stanovuje určenému zástupci zhotovitele (obvykle hlavnímu stavbyvedoucímu). Zhotovitel musí být s obsahem povodňového plánu prokazatelně seznámen.

Povodňový plán pro dobu stavby bude před zahájením stavby schválen zastupitelstvem městské části Praha - Kunratic. Bude potvrzen jeho soulad s Povodňovým plánem městské části Praha - Kunratic.

#### **Použité aktuální předpisy:**

- *Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;*
- *Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;*
- *Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů;*
- *Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů;*
- *MZe + MŽP, Strategie ochrany před povodněmi v České republice (schválená vládním usnesením č. 382 ze dne 19. dubna 2000)*
- *ČHMÚ - odborné pokyny HPPS (hlásná a předpovědní povodňová služba)*
- *MŽP, Metodický pokyn č. 15/05 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby, Věstník MŽP č. 9/2005*
- *MŽP, Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů, Věstník MŽP č. 7/2000*
- *Odvětvová norma TNV 75 2931 Povodňové plány.*

#### **Technické podklady pro zpracování PP:**

- *Odborné pokyny Českého hydrometeorologického ústavu pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby, tzv. „Bílá kniha“; <http://hydro.chmi.cz/>*
- *geodetické zaměření území stavby;*
- *hydrologické údaje ČHMÚ;*
- *projektová dokumentace „Hornomlýnský rybník - odbahnění“, PD na ohlášení, Photon Water Technology s.r.o., 01/2020*

- *Generelu Kunratického potoka a jeho přítoků, D-plus a.s., 11/2010*
- *Povodňový plán městské části Praha – Kunratice, Ing. Jan PAPEŽ fa KOORDINACE, 12/2013*
- *místní šetření zpracovatele povodňového plánu stavby.*

## **2. Věcná část**

### **2.1. Charakteristika zájmového území**

Zájmová lokalita se nachází v Hlavním městě Praha na území městské části Prahy 4 (p.č. 2516/1 v k.ú. Kunratice). Hornomlýnský rybník (Vernerák) je průtočná nádrž napájená vodou z Kunratického potoka. Plocha povodí potoka k profilu hráze je 16,84 km<sup>2</sup> + 0,3 km<sup>2</sup>.

Na pravém břehu, těsně nad profilem hráze se nachází areál DUN Vernerák (DUN – 17), ze které je do nádrže zaústěn odpad a svod dešťové vody. Do DUN – 17 je svedena voda z oblasti vymezené přibližně ulicemi Na Ihotech, Urešova U Kunratického lesa, Zlešická, Cigánkova a Na Jelenách. Odkanalizování zvětšuje plochu povodí vymezeného orografickou rozvodnicí přibližně o 0,3 km<sup>2</sup>. Nad Hornomlýnským rybníkem se nachází několik významných nádrží (rybník Šeberák, Olšanský rybník, Šeberovský rybník, Hrnčířský rybník) a menší nádrže (např. Šmejkal, Brůdek, Jordánek, Sladkovský rybník).

### **2.2. Údaje o stavbě**

Těžištěm prací provedených v rámci stavby bude těžba a odvoz sedimentů ze zátopy. V rámci stavby bude stávající sjezd do zátopy z areálu DUN vyrovnán v délce cca 35 m do pozvolnějšího sklonu za účelem usnadnění sjezdu a výjezdu techniky ze zátopy. Pro pochyb mechanizace po dně nádrže bude zřízena dočasná provizorní komunikace na dně vypuštěné zátopy.

Ze dna Hornomlýnského rybníka bude vytěženo 7 790 m<sup>3</sup> sedimentů. Odtěžba sedimentu bude následně provedena „suchou cestou“ širokopásou mechanizací. Bude odtěženo celkem 7 790 m<sup>3</sup> sedimentu. Se sedimentem bude naloženo dle platné legislativy. Na základě provedených rozborů bude uložen na povrch terénu na pozemek ve vlastnictví investora vzdálený 12-15 km od nádrže.

### **2.3. Převedení vody během stavby**

Před započítáním stavby bude VN vypuštěna a sediment v zátopě rybníka odvodněn prostřednictvím odvodňovacích struh svedených k spodní výpusti nádrže (požeráku) se zatrubněným odtokem (DN 800).

### **2.4. Popis stavby z hlediska protipovodňové bezpečnosti**

Stavba se nachází ve vyhlášeném záplavovém území. Dle „Generelu Kunratického potoka a jeho přítoků“ úroveň hladiny při Q<sub>100</sub> nepřesáhne břehovou linii vodní nádrže.

### **2.5. Pozemky dotčené stavbou**

Majetkové poměry byly zjišťovány z Digitální katastrální mapy a údajů katastru nemovitostí.

Stavba je umístěna v k. ú. Kunratice. Odbahněním budou dotčeny pozemky p.č. 2516/1 a p.č. 2516/2. Pozemky jsou zapsané na LV 1616 v k.ú. Kunratice ve vlastnictví investora (Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2/2, Praha 1). Nejsou u nich evidovány žádné způsoby ochrany.

## 2.6. Údaje o toku

Hydrologická data pro Hornomlýnský rybník byla převzata z Manipulačního a provozního řádu pro rybník Hornomlýnský (Vernerák), který uvádí data pro nedaleký, níže ležící profil hráze Dolnomlýnského rybníka (primární zdroj ČHMÚ).

**N-leté průtoky ( $Q_N$ ) v  $m^3.s^{-1}$**

N	[roky]	1	2	5	10	20	50	100
$Q_N$	[ $m^3.s^{-1}$ ]	1,7	3,1	5,8	8,6	12,2	18,2	23,8

## 2.7. Správce vodního toku

Správce VT: Hlavní město Praha - Odbor ochrany prostředí MHMP, Jungmannova 35/29, Praha 1

Správu vykonává: Lesy hlavního města Prahy, Práčská 1885, 106 00 Praha 10 – Záběhlice

## 2.8. Stupně povodňové aktivity (SPA), hlásné profily

Městská část Praha - Kunratice má zpracovaný povodňový plán, se kterým se dodavatel stavby seznámí. Povodňová nebezpečí jsou však pro stavbu odlišná, je nutné být připraven již při nižších vodních stavech. Z tohoto důvodu jsou pro stavbu stanoveny vlastní SPA.

Stupni povodňové aktivity (SPA) se rozumí míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích.

Rozsah operativních opatření prováděných pro ochranu před konkrétní povodní se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA).

Pro účely stavby bude využit **pomocný hlásný profil na vtoku do spodní výpusti Hornomlýnského rybníku - vyhrazený požerák se zatrubněným odtokem DN 800**.

Úroveň hladiny bude sledována na vtoku do zatrubnění (DN 800). Jednotlivé stupně povodňové aktivity budou vyznačeny po vypuštění nádrže na vnitřní i vnější boční stěně vyhrazeného požeráku barevnou vodorovnou čarou (I. SPA – se nevyznačuje, II. SPA – žlutě, III. SPA – červeně).

## 2.9. Stanovení SPA pro potřeby stavby

Vzhledem k charakteru a umístění stavby, tj. vodní dílo na vodním toku bude první stupeň povodňové aktivity (I. SPA) v platnosti po celou dobu stavby. SPA pro II. a III. byly zvoleny s ohledem k potřebám stavby.

Druhý stupeň povodňové aktivity (II. SPA) je uvažován při částečném zatopení vtokového profilu spodní výpusti, kdy voda vystoupá 20 cm pod úroveň vnitřní horní hrany vtokového potrubí.

Třetí stupeň povodňové aktivity (III. SPA) je uvažován při částečném zatopení vtokového profilu spodní výpusti, kdy voda vystoupá 10 cm pod úroveň vnitřní horní hrany vtokového potrubí.

### Stanovené úrovně SPA

<b>Pomocný hlásný profil - vtokové čelo propustku pod lesní komunikací</b>	<b>h (cm) od vnitřní horní hrany potrubí propustku</b>
I. Stupeň povodňové aktivity (1. SPA =bdělost)	SPA v platnosti po celou dobu stavby
II. Stupeň povodňové aktivity (2. SPA =pohotovost)	- 20 cm (264,53 m n.m.)
III. Stupeň povodňové aktivity (3.SPA=ohrožení)	- 10 cm (264,63 m n.m.)

## 2.10. Zodpovědnost za řízení prací

**Jako nejbližší nadřízený povodňový orgán je stanovena povodňová komise městské části Praha - Kunratice, kterou zhotovitel stavby kontaktuje před zahájením stavby.**

Před zahájením stavebních prací provede dodavatel stavby školení všech pracovníků stavby o opatřeních potřebných k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod; v rámci školení budou pracovníci také seznámeni s místem uložení povodňového plánu, bude jmenována **povodňová četa**.

Na základě nepříznivé meteorologické prognózy, nebo na základě upozornění povodňového orgánu vyhlásí stavbyvedoucí, respektive jím pověřený pracovník stav nebezpečí náhlého zvýšení hladiny ve vodoteči. Pro případ nutnosti ochranných prací na staveništi zajistí dosažitelnost povodňové čety. Údaje o sledování předpovědi počasí a o všech provedených opatření ochrany před zatopením stavby bude zapisovat do stavebního deníku.

Během realizace stavby (na rozestavěné stavbě) plní úlohu vlastníka stavby zhotovitel stavby. Zhotovitel stavby si určí **zodpovědného zástupce**, který v případě povodňového nebezpečí rozhodne o zastavení stavby a bude zodpovídat za vyklizení staveniště (stroje, materiál) a evakuaci osob. Tento zástupce, obvykle se jedná o hlavního stavbyvedoucího, a osoby jmenované do povodňové čety budou po výběru zhotovitele stavby **uvedeny v kapitole 4.4. tohoto povodňového plánu**.

## 2.11. Činnosti při dosažení I. až III. SPA

### I. Stupeň SPA (stav bdělosti)

**První stupeň SPA nastává (nevyhlašuje se) bude v platnosti po celou dobu realizace stavby.** Vybraný zástupce zhotovitele bude denně sledovat předpověď vývoje počasí ([www.chmi.cz](http://www.chmi.cz), [www.pvl.cz](http://www.pvl.cz)) a o situaci bude informovat zodpovědného zástupce, který rozhoduje o zastavení stavby v případě povodňového nebezpečí.

Je nutné sledovat srážkovou situaci. Při zjištění výrazných srážek nebo nepříznivé prognóze začne pověřený pracovník pravidelně zjišťovat úroveň hladiny v Kunratickém potoce, tj. bude kontrolovat úroveň hladiny v korytě toku před zaústěním do nádrže a především pomocný hlásný profil (vtok do zatrubněné části spodní výpusti nádrže).

### II. Stupeň SPA (stav pohotovosti)

**Druhý stupeň vyhlásuje zodpovědná osoba zástupce zhotovitele (obvykle hlavní stavbyvedoucí) za situace, kdy hladina v pomocném hlásném profilu dosáhne úrovně 20 cm pod úroveň vnitřní horní hrany vtokového potrubí spodní výpusti a má stoupající tendenci.**

- Povodňová četa zajistí stálou službu a neprodleně informuje všechny pracovníky o vyhlášení II. SPA.

Při dosažení II. SPA bude **stavba zastavena a bude započato vyklizení staveniště**:

- Stavba bude vyklizena ze dna nádrže.
- Bude provedeno vyklizení stavební techniky z nádrže a všech výkopů. Materiál a stavební technika a mechanizace bude odvezena mimo záplavové území toku.
- Veškeré případné staveništní rozvody el. energie budou odpojeny od zdroje.
- Dále budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla.
- Pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.



Bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby. Ostatní osoby přítomné na staveništi jsou povinni po vyhlášení evakuace zodpovědným zástupcem neprodleně, spořádaně opustit pracoviště. Vyhlášení evakuace na pracovišti bude prováděno ústně zodpovědným zástupcem zhotovitele. Pokyn k provedení evakuace bude doplněn stručnou informací s údajem o určeném shromaždišti. Evakuované osoby se ve shromaždišti budou ohlašovat určené osobě.

Zodpovědný zástupce zhotovitele bude informovat povodňovou komisi městské části Praha - Kunratice a investora stavby o nastalé situaci.

Vybraný zástupce zhotovitele bude nadále sledovat předpověď vývoje počasí, průběhu povodně a stav ohrožení jednotlivých objektů, o situaci bude informovat zodpovědného zástupce zhotovitele.

### III. Stupeň SPA (stav ohrožení)

**Třetí stupeň vyhláší zodpovědná osoba zástupce zhotovitele (obvykle hlavní stavbyvedoucí) za situace, kdy hladina v pomocném hlásném profilu dosáhne úrovně 10 cm pod úroveň vnitřní horní hrany vtokového potrubí spodní výpusti a má stoupající tendenci.**

- Povodňová četa neprodleně informuje všechny pracovníky o vyhlášení III. SPA.

Při dosažení III. SPA bude **dokončeno vyklizení staveniště**:

- Při dosažení III. SPA bude dokončeno vyklizení staveniště. Bude provedeno vyklizení stavební techniky a odplavitelného materiálu ze stavby. Stroje a materiál budou transportovány mimo záplavové území toku.

Na stavbu bude po celou dobu trvání SPA III. zakázán vstup s výjimkou pracovníků pověřených úkoly protipovodňové služby. V případě přímého ohrožení života budou evakuovány všechny osoby bez výjimky. Pokyn k evakuaci dá zodpovědný zástupce zhotovitele, který opustí stavbu jako poslední.

Zodpovědný zástupce zhotovitele bude ve spojení s povodňovou komisí městské části Praha - Kunratice a s investorem. Zodpovědný zástupce zhotovitele je povinen se řídit pokyny povodňové komise městské části Praha - Kunratice.

Vybraný zástupce zhotovitele bude nadále sledovat předpověď vývoje počasí, průběhu povodně a stav ohrožení jednotlivých objektů, o situaci bude informovat zodpovědného zástupce zhotovitele.

## **2.12. Technické prostředky**

K vyklizení staveniště bude využita strojní technika, materiál a nářadí využívané v rámci realizace stavby.

## **2.13. Opatření po opadnutí povodně**

Pomine-li nebezpečí povodně, zanikají jednotlivé stupně povodňové aktivity.

Pokud dojde k zaplavení případných elektrických rozvodů, smí být jejich provoz obnoven až po provedené revizi celého elektrického zařízení!

Povodňová četa:

- zajistí úklid staveniště,
- učiní opatření, aby byly zajištěny objektivní záznamy o průběhu povodně a o opatřeních na ochranu před povodněmi, příčině vzniku a rozsahu škod a o dalších okolnostech souvisejících s povodní.

Dodavatel stavby:

- zajistí odbornou prohlídku stavby za účelem posouzení celkového stavu stavby, a zjištění celkových povodňových škod; zprávu o provedené prohlídce a soupis škod předkládá investorovi stavby,
- vydá pokyn ke zprovoznění zařízení staveniště a následně k obnovení stavebních prací v plném rozsahu.

### **3. Platnost povodňového plánu**

Povodňový plán stavby podléhá vyjádření vodoprávního úřadu – Městská část Praha 4, odboru stavební, oddělení vodohospodářské a územního rozhodování, Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4 - Krč. Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí PD a stavebního deníku a je platný po dobu stavby.

**Investor stavby prokazatelně zajistí předání povodňového plánu určenému dodavateli stavby.**

## 4. Organizační část

Zodpovědný zástupce zhotovitele, určený po dohodě zhotovitele s investorem, podléhá ve svých rozhodnutích povodňovému orgánu městské části Praha - Kunratice, od něhož získává upozornění na hrozící povodňové nebezpečí, informace o dosažených vodních stavech a o vyhlášených stupních povodňové aktivity.

### 4.1. Povodňová komise městské části Praha - Kunratice

Jméno	Funkce, pracoviště	Spojení - telefon, fax, e-mail
Ing. Lenka Alinčová	předsedkyně komise, starostka městské části Praha - Kunratice	244 102 214 602 314 746 <a href="mailto:alincova@praha-kunratice.cz">alincova@praha-kunratice.cz</a>
Ivan Hýža	místopředseda komise, místostarosta	244 102 219 603 265 580 <a href="mailto:hyza@praha-kunratice.cz">hyza@praha-kunratice.cz</a>
Ing. Vít Beran	člen komise, ředitel ZŠ Kunratice	244 102 217 724 370 813 <a href="mailto:vit.beran@zskunratice.cz">vit.beran@zskunratice.cz</a>
Ing. Lucie Hrdinová	člen komise, referent životního prostředí	244 102 216 606 925 797 <a href="mailto:hrdinova@praha-kunratice.cz">hrdinova@praha-kunratice.cz</a>
Bc. Jakub Jašek	člen komise, člen požární ochrany	733 314 796 <a href="mailto:prevence@sdh-kunratice.cz">prevence@sdh-kunratice.cz</a>
Jitka Voříšková	člen komise, tajemník ÚMČ	244 102 222 724 190 209 <a href="mailto:voriskova@praha-kunratice.cz">voriskova@praha-kunratice.cz</a>
Jaroslav Průša	člen komise, člen požární ochrany	602 334 527 <a href="mailto:velitel@sdh-kunratice.cz">velitel@sdh-kunratice.cz</a>
Pracovní skupina povodňové komise: Hlídková povodňová služba		
Jakub Jašek	člen požární ochrany	733 314 796 <a href="mailto:prevence@sdh-kunratice.cz">prevence@sdh-kunratice.cz</a>
Jaromír Chaloupka	člen požární ochrany	

## 4.2. Povodňová komise MČ Prahy 4

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Pracoviště	Pozice	Kontakt
Michalcová Irena	předseda	ÚMČ Praha 4	starosta MČ Praha 4	261 192 335
Kárník Michal, Ing.	místo-předseda	ÚMČ Praha 4	tajemník UMČ Praha4	261 192 213
Pantůček Stanislav	tajemník	ÚMČ Praha 4	ved. odd. kriz. řízení a ochrany obyvatelstva	724 837 893 261 192 103
Anděra Martin, Ing.	člen	ÚMČ Praha 4	ved. odd. správních agend	261 192 645
		HS hl.m. Prahy - pobočka Jih	vedoucí - pobočka Jih	241 010 336
Kotasová Eva, Ing.	člen	ÚMČ Praha 4	ved. odd. stavebního	261 192 229
Kouba Tomáš, plk. Ing.	člen	OŘ PČR IV, Praha 4	zástupce ředitele pro vnější službu	974 854 222
Musil Jiří, npor. Mgr.	člen	HS-06, Praha 4	velitel HS-06	950 856 097
Rožková Věra, Mgr.	člen	ÚMČ Praha 4	ved. odd. sociálního	261 192 391
Soukupová Miloslava, Ing.	člen	ÚMČ Praha 4	vedoucí odboru hospodářské správy	261 192 184
Štýbr René, Mgr.	člen	OŘ MP P4, Praha 4	ředitel MP Praha 4	222 025 300
Vašek Radovan	člen	ÚMČ Praha 4	ved. odd. obecního majetku	261 192 118
Vodák Jaroslav	člen	ÚMČ Praha 4	ved. odb. živ. prostředí a dopravy	261 192 268
Zimová Markéta	člen	ÚMČ Praha 4	ref. odd. kriz. řízení a bezpečnosti	261 192 551
Pracovní skupina povodňové komise: Hlásná povodňová služba				
Pantůček Stanislav		ÚMČ Praha 4	ved. odd. kriz. řízení a ochrany obyvatelstva	724 837 893 261 192 103
Volrábová Martina, Ing.		ÚMČ Praha 4	ref. odd. kriz. řízení a bezpečnosti	261 192 551

### 4.3. Spojení – důležitá telefonní čísla

Organizace	Adresa	Telefon (Mobil)	Email	Web
Jednotné číslo tísňového volání (SOS)		112		
Hasičský záchranný sbor	tísňové volání	150		
	HZS Hl.m. Prahy Stanice Praha 4 - Chodov Květnového vítězství 2023	950 854 011 950 854 097	<a href="mailto:epodatelna@aak.izscr.cz">epodatelna@aak.izscr.cz</a>	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a>
Policie	tísňové volání	158		
	Policie ČR, obvodní ředitelství Praha IV U Plynárny 972/2, 145 04 Praha 4	974 854 220 974 854 218	<a href="mailto:orp4.kr.podatelna@pcr.cz">orp4.kr.podatelna@pcr.cz</a>	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Správce povodí	Povodí Vltavy, státní podnik, Centrální vodohospodářský dispečink	257 329 425 724 067 719	<a href="mailto:dispecink@pvl.cz">dispecink@pvl.cz</a>	<a href="http://www.pvl.cz">www.pvl.cz</a>
	Povodí Vltavy, státní podnik závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha	257 099 111 257 099 200 602 299 214	<a href="mailto:pvl@pvl.cz">pvl@pvl.cz</a>	
Správce toku	Hlavní město Praha Odbor ochrany prostředí Ing. Karnecki Jungmannova 35/29 110 00 Praha 1	236 005 817 737 213 239	<a href="mailto:jiri.karnecki@praha.eu">jiri.karnecki@praha.eu</a>	<a href="http://www.praha.eu">www.praha.eu</a>
	Lesy hlavního města Prahy Středisko vodní toky Ing. Beneš	777 719 009	<a href="mailto:benes@lesy-praha.cz">benes@lesy-praha.cz</a>	<a href="http://www.lesypraha.cz">www.lesypraha.cz</a>
Vodoprávní úřad	Městská část Praha 4, Oddělení vodohospodářské a územního rozhodování, Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Krč	Vedoucí odboru: 261 192 524	<a href="mailto:hana.rusnakova@praha4.cz">hana.rusnakova@praha4.cz</a>	<a href="http://www.praha4.cz">www.praha4.cz</a>
ÚMČ	MČ Praha - Kunratice K Libuši 7, 148 00 Praha 4 Ing. Alinčová	244 102 214 602 314 746	<a href="mailto:alincova@praha-kunratice.cz">alincova@praha-kunratice.cz</a>	<a href="http://www.praha-kunratice.cz">www.praha-kunratice.cz</a>
Inspekční orgán	ČIŽP Ol Praha – hlášení havárií	731 405 313	<a href="mailto:public_ph@cizp.cz">public_ph@cizp.cz</a> <a href="mailto:podatelna@cizp.cz">podatelna@cizp.cz</a>	<a href="http://www.cizp.cz">www.cizp.cz</a>
	ČIŽP, oblastní inspektorát Praha	233 066 111		
Zdravotnická záchranná služba	tísňové volání	155		
	Zdravotnická záchranná služba hl.m. Prahy, Korunní 2456/98, 101 00 Praha 10	222 070 111		<a href="http://www.zzshmp.cz">www.zzshmp.cz</a>
Hygienická stanice	Hygienická stanice hlavního města Prahy Rytířská 12, 110 01 Praha 1	296 336 700	<a href="mailto:podatelna@hygpraha.cz">podatelna@hygpraha.cz</a>	<a href="http://www.hygpaha.cz/">www.hygpaha.cz/</a>
	HS hl.m.Prahy - pobočka JIH Němčická 1112/8 142 00 Praha 4	241 010 346		

#### **4.4. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu během stavby**

<b>Jméno, příjmení</b>	<b>Funkce</b>	<b>Mobilní telefon</b>

Povodňový plán bude trvale k dispozici u stavbyvedoucího. Všichni pracovníci budou s povodňovým plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech.

#### **4.5. Závěrečná ustanovení**

- Zhotovitel stavby je povinen tento povodňový plán dodržovat a řídit se jím,
- členové povodňové čety budou podrobně seznámeni s povodňovým plánem a poučeni o svých povinnostech,
- povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě,
- nastanou-li změny v předpokladech, ze kterých povodňový vychází, je bezpodmínečně nutné jej novým podmínkám přizpůsobit,
- před zahájením účinnosti tohoto povodňového plánu musí být doplněna příslušná jména a telefonní spojení všech členů povodňové čety (kap. 4.4).