SBĚRNÉ STŘEDISKO ODPADŮ SOCHOROVA

Projektová dokumentace pro stavební povolení

E.11 Povodňový plán

Brno, březen 2019

GEOtest, a.s. tel.: 548 125 111

Šmahova 1244/112, 627 00 Brno fax: 545 217 979

IČ: 46344942 DIČ: CZ46344942 e-mail: info@geotest.cz

Geologické a sanační práce pro ochranu životního prostředí, geotechnický a hydrogeologický průzkum

Číslo a název zakázky: **16 7398 Sběrné středisko odpadů Sochorova**

Objednatel: Statutární město Brno

Dominikánské nám. 196/1

602 00, Brno

Evidenční číslo ČGS: Neevidováno

SBĚRNÉ STŘEDISKO ODPADŮ SOCHOROVA

**Projektová dokumentace pro stavební povolení**

**E.11 Povodňový plán**

Odpovědný projektant: **Ing. arch. Miloš Dvořák**, autorizovaný architekt,  
číslo autorizace 02 144

Zpracoval: Ing. Petra Tylichová

Prověřil: **Mgr. Romana Jurnečková**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**RNDr. Lubomír Klímek, MBA**

člen představenstva

Brno, březen 2019 Výtisk č.

OBSAH

[Úvod 3](#_Toc3806137)

[Potvrzení o souladu 3](#_Toc3806138)

[1. Identifikační údaje 4](#_Toc3806139)

[1.1 Identifikační údaje stavby 4](#_Toc3806140)

[1.2 Identifikační údaje stavebníka 4](#_Toc3806141)

[1.3 Identifikační údaje dodavatele stavby 4](#_Toc3806142)

[1.4 Příslušný vodoprávní úřad 5](#_Toc3806143)

[2. Související právní předpisy 6](#_Toc3806144)

[3. Příslušné povodňové orgány 6](#_Toc3806145)

[A. VĚCNÁ ČÁST 7](#_Toc3806146)

[A.1. Základní informace o objektu 7](#_Toc3806147)

[A.2. Hydrologická charakteristika území 7](#_Toc3806148)

[A.3. Správce vodních toků 8](#_Toc3806149)

[A.4. Vodní díla 9](#_Toc3806150)

[A.5. Hlásné profily 9](#_Toc3806151)

[A.5.1. Základní hlásné profily - kategorie A 9](#_Toc3806152)

[A.5.2 Doplňkové hlásné profily - kategorie B 9](#_Toc3806153)

[A.5.3 Pomocné hlásné profily - kategorie C 10](#_Toc3806154)

[A.6 Srážkoměrné stanice 10](#_Toc3806155)

[A.6.1 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví Povodí Moravy, s,p. 10](#_Toc3806156)

[A.6.2 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví ČHMÚ 10](#_Toc3806157)

[A.7 Druh a rozsah ohrožení 10](#_Toc3806158)

[A.7.1 Přirozené povodně 11](#_Toc3806159)

[A.7.2. Zvláštní povodně 11](#_Toc3806160)

[B. ORGANIZAČNÍ ČÁST 12](#_Toc3806161)

[B.1 Způsob vyhlašování stupňů povodňové aktivity 12](#_Toc3806162)

[B.3 Hlídková služba 13](#_Toc3806163)

[B.4 Varování a informování obyvatelstva 14](#_Toc3806164)

[B.5 Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace 15](#_Toc3806165)

[B.5.1 Stupně povodňové aktivity 15](#_Toc3806166)

[B.5.2 Činnost po opadnutí povodně 16](#_Toc3806167)

[B.6 Seznam pracovníků objektu určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace 17](#_Toc3806168)

[B.7 Seznam členů povodňových komisí 18](#_Toc3806169)

[B.7.1 Seznam členů povodňové komise Jihomoravského kraje (stav k 03/2019) 18](#_Toc3806170)

[B.7.2 Seznam členů povodňové komise statutárního města Brna (stav k 03/2019) 20](#_Toc3806171)

[B.7.3 Seznam členů povodňové komise Městské části Brno-Žabovřesky (stav k 03/2019) 21](#_Toc3806172)

[B.8 Spojení na další instituce a organizace 22](#_Toc3806173)

**SEZNAM PŘÍLOH**

Příloha č. 1: Přehledná situace

Příloha č. 2: Mapa záplavového území

Příloha č. 3: Evidenční listy hlásných profilů

Příloha č. 4: Záznam o seznámení s povodňovým plánem

# Úvod

Předložená dokumentace „Sběrné středisko odpadů Sochorova“ byla zpracována na základě Smlouvy o dílo, uzavřené dle § 2586 a násl. a § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se Statutárním městem Brno, uzavřené dne 20. 9. 2016.

Plánované sběrné středisko odpadů je lokalizováno v brněnské městské části Žabovřesky, na konci ulice Sochorova, vedle školícího a kompletačního centra COMGUARD ICT, s.r.o.

Plocha uvažovaného sběrného střediska odpadů má tvar trojúhelníka, který je sevřen ulicí Kníničskou, tramvajovou spojkou a západní budovou školícího a kompletačního centra COMGUARD ICT, s.r.o.

Toto nové sběrné středisko odpadů na ulici Sochorově má vzniknout jako náhrada za stávající (provizorní), v souvislosti s novou zástavbou v ulici Sochorova.

V současné době se v této lokalitě nachází zeleň (vzrostlé listnaté stromy a keře). Stávající sběrné středisko odpadů SAKO Brno, a.s. se nachází cca 150,0 m východně od navrhované lokality nového sběrného střediska odpadů.

Umístění nově navrhovaného sběrného střediska je v souladu s platným územním plánem města Brna.

# Potvrzení o souladu

Povodňový plán stavby „Sběrné středisko odpadů Sochorova“ je v souladu s povodňovým plánem statutárního města Brna a s povodňovým plánem MČ Brno – Žabovřesky.

……………………………………………………………….

(razítko, podpis)

**POVODŇOVÝ PLÁN**

# Identifikační údaje

## Identifikační údaje stavby

|  |  |
| --- | --- |
| Název stavby: | Sběrné středisko odpadů Sochorova |
| Kraj: | Jihomoravský |
| Okres: | Brno-město |
| Katastrální území: | Brno-Žabovřesky |
| Parcelní čísla pozemků: | 5154/1, 5155, 5156, 5158/1, 5158/9, 5158/11 |
| Vodní tok: | Svratka |
| Správce toku: | Povodí Moravy, s.p. |
| Dodavatel stavby: | *Bude vybrán na základě výběrového řízení a realizaci stavby* |
| Stupeň dokumentace: | Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby |

## Identifikační údaje stavebníka

|  |  |
| --- | --- |
| Investor: | SAKO Brno, a.s. |
|  | Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno-Židenice |
| Zástupce: | Ing. Jana Drápalová, předsedkyně představenstva  Mgr. Michal Fadrný, místopředseda představenstva |
| Technický zástupce: | Ing. Pavel Antl, projektový manažér |
| IČO: | 607 13 470 |

## Identifikační údaje dodavatele stavby

|  |
| --- |
| Dodavatel stavby: |
| Zástupce: |
| Technický zástupce: |
| Mobil: |
| E–mail: |
| IČO: |

Souhrnné informace o obci Brno Tabulka 1

* Status: Statutární město
* Typ sídla: Krajské město
* ZUJ (kód obce): 582786
* NUTS 5: CZ0642582786
* LAU 1 (NUTS 4): CZ0642 - Brno-město
* NUTS 3: CZ064 - Jihomoravský kraj
* NUTS 2: CZ06 - Jihovýchod
* Obec s pověřeným obecním úřadem: Brno
* Obec s rozšířenou působností: Brno
* Katastrální plocha (ha): 23 020
* Počet bydlících obyvatel k 1. 1. 2017: 377 973
* Nadmořská výška (m n.m.): 203
* Zeměpisné souřadnice (WGS-84): 16° 35' 59'' E, 49° 11' 43'' N
* První písemná zpráva (rok): 1 091
* PSČ: 602 00

## Příslušný vodoprávní úřad

Magistrát statutárního města Brna – Úsek rozvoje města – Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (OVLHZ)

* Sídlo: Kounicova 67, 601 67 Brno
* Vedoucí odboru : JUDr. Marta Kolková
* Kontakt:

Telephone 2 Icon 64x64 +420 542 174 015 (JUDr. Kolková)

[http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png](http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png) [kolkova.marta@brno.cz](mailto:kolkova.marta@brno.cz)

Krajský úřad Jihomoravského kraje - [Odbor životního prostředí](http://www.pardubickykraj.cz/odbor-zivotniho-prostredi-a-zemedelstvi) – Oddělení vodního a lesního hospodářství

* Sídlo: Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno
* Vedoucí odboru : Ing. Mojmír Pehal
* Kontakt:

Telephone 2 Icon 64x64 +420 541 652 685 (Ing. Pehal)

[http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png](http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png) [pehal.mojmir@kr-jihomoravsky.cz](mailto:pehal.mojmir@kr-jihomoravsky.cz)

# Související právní předpisy

**Zákony**

* Zákon č. **254/2001 Sb.** o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
* Zákon č. **128/ 2000 Sb.** o obcích (obecní zřízení)
* Zákon č. **239/2000 Sb.** o integrovaném záchranném systému
* Zákon č. **240/2000 Sb.** o krizovém řízení a o změně některých zákonů
* Zákon č. **258/2000 Sb.** o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
* Zákon č. **133/1985 Sb.** o požární ochraně
* Zákon č. **183/2006 Sb.** o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**Prováděcí předpisy**

* Vyhláška č. **471/2001 Sb.** o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
* Vyhláška č. **79/2018 Sb.** o způsobu zpracování návrhu a stanovování záplavových území
* Vyhláška č. **590/2002 Sb.** o technických požadavcích na vodní díla
* Vyhláška č. **24/2011 Sb.** o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
* Vyhláška č. **216/2011 Sb.** o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

# Příslušné povodňové orgány

* Povodňová komise Jihomoravského kraje
* Povodňová komise Statutárního města Brna
* Povodňová komise MČ Brno-Žabovřesky

Seznamy členů povodňových komisí jsou v kapitole B.7

# A. VĚCNÁ ČÁST

## A.1. Základní informace o objektu

Lokalita nově navrhovaného sběrného střediska odpadů se nachází v Jihomoravském kraji, v severozápadní části města Brna, v městské části Brno – Žabovřesky, v prostoru vymezeném ulicemi Sochorova, Kníničská a tělesy tramvajových tratí.

Stavební pozemek stavby „Sběrného střediska odpadů Sochorova“ má tvar nepravidelného trojúhelníka, otevřeného směrem k východu. Uvažovaná stavba s trojúhelníkovým základem je ze dvou stran sevřena segregovanou tramvajovou tratí.

Při severozápadní straně se jedná o bystrckou trať vedenou do ulice Horovy, na straně jižní pak její druhá větev společně s komunikací Kníničskou spojuje městskou část Bystrc s městskou částí Pisárky.

Tento navrhovaný prostor se nachází na pozemcích parcelních čísel 5154/1, 5155, 5156, 5158/1, 5158/9 a 5158/11, o celkové výměře těchto parcel 3 382 m2. Vlastníkem parcel je Statutární město Brno. Vlastní plocha území určená k realizaci sběrného střediska odpadů má rozlohu cca 1 584 m2.

Jedná se o zařízení, které je určeno ke shromažďování a sběru vytříděných a nebezpečných složek komunálních odpadů. Podstatou projektu je vytvoření zpevněné plochy s betonovým nebo asfaltovým krytem v konstrukčním uspořádání odpovídající očekávanému provozu. Na tuto plochu budou umístěny buňky (kontejnery), jako segregující prvky, které budou sloužit k uložení jednotlivých druhů odpadních materiálů.

Situace areálu je uvedena v příloze č. 1.

## A.2. Hydrologická charakteristika území

Stavba „Sběrné středisko odpadů Sochorova“ se nachází v severozápadní oblasti brněnské aglomerace v levobřežní okrajové části údolní nivy řeky Svratky. Území se vyznačuje rovinným a jednotvárným charakterem vzniklým v důsledku akumulační a erozivní činností řeky.

Hydrologicky přísluší zájmové území k povodí řeky Svratky, která je v hydraulické spojitosti s podzemní vodou vázanou na kvartérní kolektor. Průtokové poměry řeky Svratky jsou sledovány v profilu Brno – Poříčí. Hydrologické číslo povodí Svratky je 4-15-01-153 (Svratka od Komínského potoka po Ponávku), plocha dílčího povodí je 24,85 km2, délka toku od rozvodnice k uvedenému profilu 10 km a lesnatost 20 %. Průtok vody v řece je řízen periodickým vypouštěním vody z Brněnské přehrady.

Přehled vodních toků Tabulka A.2-1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vodní tok** | **ID toku (DIBAVOD)** | **ID toku**  **(HEIS VUV)** | **Správce vodního toku** |
| **Svratka** | 412790000100 | 10100010 | Povodí Moravy, státní podnik |

**Svratka**

Řeka Svratka pramení ve Žďárských vrších, na jihu pod městem se do Svratky vlévá její větší levobřežní přítok Svitava. Do Dyje se Svratka vlévá ve střední novomlýnské nádrži jako její levý přítok.

Na řece Svratce se na níže uvedených říčních km nachází přehrada, jezy a stupně:

* jez Přízřenice – v km 40,840
* spádové stupně Horní Heršpice – v km 44,700; 45,940; 46,497 a 46,770
* Riviéra – v km 48,170
* jez Kamenný mlýn – v km 50,210
* jez Komín – v km 52,700
* Brněnská vodní nádrž – v km 56,187

N-leté průtoky Svratky daném profilu [m3/s] Tabulka A.2-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Profil** | **Q1** | **Q2** | **Q5** | **Q10** | **Q20** | **Q50** | **Q100** |
| **pod ústím Svitavy** | 101,5 | 137,5 | 188,5 | 230,0 | 273,5 | 324,0 | 382,0 |
| **pod Leskavou** | 51,3 | 73,6 | 110,3 | 143,2 | 180,5 | 237,0 | 285,0 |
| **pod přehradou** | 50,5 | 72,5 | 108,6 | 141,0 | 177,5 | 233,0 | 280,0 |

## A.3. Správce vodních toků

Povodí Moravy, s.p.

* Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno
* Generální ředitel: MVDr. Václav Gargulák
* Kontakt:

Telephone 2 Icon 64x64 +420 541 637 111

C:\fax.jpg +420 541 211 403

[http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png](http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png) <http://www.pmo.cz>

**Vodohospodářský dispečink povodí Moravy**

Telephone 2 Icon 64x64 +420 541 211 737

**Přímý výkon správy toku:**

Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Brno

* Sídlo: K Povodí 10, 617 00 Brno
* Vedoucí provozu Brno Ing. Bohuslav Štol
* Kontakt:

Telephone 2 Icon 64x64 +420 543 423 441

[http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png](http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png) [provozbrno@pmo.cz](mailto:provozbrno@pmo.cz)

## A.4. [Vodní díla](http://mu-moravska-trebova.aron5.tmapserver.cz/dpp_mesto/index.php?action=24&public=)

Na řece Svratce jsou vybudovány vodní díla Vír I, Vír II a Brno, jejichž retenční prostory umožňují aktivní ovlivnění povodňových průtoků.

Povodeň způsobena jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo způsobená nouzovým řešením kritické situace na vodním díle je definována jako zvláštní povodeň.

Zvláštní povodní by mohl být tok Svratky zasažen v případě porušení hráze vodní nádrže Brno, případně vodní nádrže Vír.

## A.5. Hlásné profily

Hlásný profil povodňové služby je místo na vodním toku, které slouží ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií:

* Základní hlásné profily
* Doplňkové hlásné profily
* Pomocné hlásné profily

### A.5.1. Základní hlásné profily – kategorie A

Jsou vybrané profily na vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí. K hlásným profilům kategorie A jsou zpracovány tzv. evidenční listy.

Profil kategorie A se pro MČ Brno-Žabovřesky nachází na stanici Brno – Poříčí a Veverská Bítýška na řece Svratce.

Evidenční listy hlásných profilů jsou uvedeny v příloze č. 3.

### A.5.2 Doplňkové hlásné profily – kategorie B

Jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady, většinu provozuje po dohodě ČHMÚ nebo s.p. Povodí, ostatní provozují místně příslušné obce. K hlásným profilům kategorie B jsou zpracovány tzv. evidenční listy. Tyto hlásné profily jsou vybaveny vodočetnou latí, která slouží k pozorování vodních stavů. Informace o stavu vody na těchto hlásných profilech jsou významné pro regionální úroveň a směrodatné pro místní úroveň (obce ležící níže na toku).

Hlásné profily kategorie B se ve správním obvodu města Brna nenacházejí.

Informace z hlásných profilů kategorie A a B ve správě ČHMÚ jsou dostupné na internetové adrese: <http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php?kat=HLPRF>.

### A.5.3 Pomocné hlásné profily – kategorie C

Jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Převážně jsou umístěny na menších tocích. Tyto hlásné profily jsou vybaveny vodočetnou latí nebo třemi značkami odpovídajícím směrodatným limitům pro SPA (1. SPA – zelená, 2. SPA – žlutá, 3. SPA – červená). Informace o stavu vody na těchto hlásných profilech jsou směrodatné pro místní úroveň (lokalita, příslušnou obec, případně pro obec ležící níže na toku a ORP). Pozorování vodních stavů zabezpečují v hlásných profilech jejich provozovatelé.

## A.6 Srážkoměrné stanice

Srážkoměrné stanice s dostupnými údaji o množství spadlých atmosférických srážek jsou ve vlastnictví následujících subjektů:

* Povodí Moravy, s.p.
* ČHMÚ
* Obce

### A.6.1 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p.

Meteorologické stanice patřící do správy Povodí Moravy, s.p. jsou dostupné na internetové adrese http://www.pmo.cz/portal/srazky/cz/index.htm. Srážkoměrnou stanicí v povodí Svratky (ve správě Povodí Moravy, státní podnik) je stanice KS Brno.

### A.6.2 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví ČHMÚ

Meteorologické stanice patřící do správy ČHMÚ jsou dostupné na internetové adrese <http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php>. Srážkoměrnou stanicí provozovanou ČHMÚ na území města Brna je stanice Brno-Tuřany a Brno-Žabovřesky.

## A.7 Druh a rozsah ohrožení

Povodňovým ohrožení jsou:

* Přirozené povodně
* Zvláštní povodně
* Ledové jevy
* Bleskové povodně a přívalové srážky

Stavba „Sběrné středisko odpadů Sochorova“ je ohrožena především přirozenými povodněmi, za specifických podmínek i zvláštní povodní. Ledové jevy, bleskové povodně a přívalové srážky objekt společnosti významněji neohrožují.

### A.7.1 Přirozené povodně

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při které hrozí zaplavení území, nebo situace označená předpovědní povodňovou službou podle vodního zákona č. 254/2001 Sb. § 73 odst. 1 nebo povodňovými orgány, zejména při:

* déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů;
* dosažení směrodatného limitu vodního stavu, nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

### A.7.2. Zvláštní povodně

Zvláštní povodní se rozumí povodeň, způsobená poruchou či havárií (protržením) vodního díla vzdouvajícího nebo akumulujícího vodu, nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle vyvolávající vznik krizové situace na území pod vodním dílem. Rozeznávají se tři základní typy zvláštních povodní podle charakteru situace, která může při stavbě nebo provozu vodního díla nastat:

* typ 1 – vzniká protržením hráze vodního díla,
* typ 2 – vzniká poruchou hradící konstrukce bezpečnostních nebo výpustných zařízení vodního díla (neřízený odtok vody),
* typ 3 – vzniká nouzovým řešením kritické situace ohrožující bezpečnost vodního díla prostřednictvím nezbytného mimořádného vypouštění vody z vodního díla.

Zvláštní povodeň, která by mohla ohrozit stavbu „Sběrné středisko odpadů Sochorova“, by mohla být způsobena havárií hradících těles vodních děl (průlomové a přívalové vlny) přehrad Vír I. a II. a Brno na toku Svratka.

# B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

## B.1 Způsob vyhlašování stupňů povodňové aktivity

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

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA):

* 1. **I. SPA – první stupeň (stav bdělosti)** **nastává (není vyhlašován povodňovou komisí**) při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodním tokům Svratka. Zahajuje činnost hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

Při I. SPA se povodňové komise nesvolávají.

* 1. **II. SPA – druhý stupeň (stav pohotovosti**) se vyhlašuje (je vyhlašován a odvoláván povodňovou komisí) v případě, když nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k lokálním záplavám. Podkladem pro vyhlášení jsou údaje limnigrafických stanic, hlášení hlídkové služby, zprávy předpovědní a hlásné služby nebo návrh Povodí Moravy.

Při tomto stupni jsou svolány povodňové komise a pracovní štáby. Je zahájena nepřetržitá služba a veden povodňový deník. Organizují se zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu, informuje se nadřízený povodňový orgán a jiné povodňové složky.

* 1. **III. SPA – třetí stupeň (stav ohrožení)** se vyhlašuje(je vyhlašován a odvoláván povodňovou komisí) při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhlašuje se také při mimořádných situacích jako jsou např. poruchy hrází atd. Povodňové komise zasedají trvale a řídí provádění zabezpečovacích a podle potřeby i záchranných prací.
  2. **Katastrofická situace** se vyhlašuje, přeroste-li povodeň v přírodní katastrofu. V daném případě hejtman Jihomoravského kraje vyhlásí krizový stav a další činnosti budou probíhat dle zákona o krizovém řízení.

**II. a III. stupeň povodňové aktivity vyhlašují a odvolávají ve svém územním obvodu příslušné povodňové orgány.** **V daném území je to povodňová komise MČ Brno-Žabovřesky, pro celé území města Brna povodňová komise města Brna.**

Vyhlášení i odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen neprodleně oznámit všem dotčeným právnickým i fyzickým osobám v záplavovém území. Na území MČ Brno-Žabovřesky je výše uvedené opatření prováděno průjezdem vozidla s megafonem. Stupeň povodňové aktivity se vyhlašuje na základě vlastního posouzení povodňové komise MČ Brno-Žabovřesky, případně na doporučení Povodí Moravy jakožto správce vodního toku Svratka.

Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

Pro předmětné území je rozhodující vodočet na Svratce v profilu Brno-Poříčí a Vev. Bítýška. Směrodatné limity pro jednotlivé stupně povodňové aktivity jsou v tabulce B.1-1.

Směrodatné limity pro jednotlivé stupně povodňové aktivity Tabulka B.1-1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tok** | **Stanice** | **SPA**  **(označení)** | | |
| **I.**  **(bdělost)** | **II.**  **(pohotovost)** | **III.**  **(ohrožení)** |
| **Vodočet (cm)** | | |
| Svratka | Vev. Bítýška | 190 | 240 | 300 |
| Svratka | Brno-Poříčí | 120 | 160 | 260 |

Výše uvedené povodňové hlásné profily jsou zařazeny v kategorii A a jsou osazeny automatickými monitorovacími stanicemi s přenosem dat na Povodí Moravy, s.p. a ČHMÚ – pob. Brno. Výstupy z monitorovacího systému jsou přenášeny na internet, kde je možné denně najít aktuální stavy a průtoky.

B.2 Hlásná povodňová služba a její organizace

Hlásná povodňová služba zajišťuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě povodně a v místech ležících níže na vodním toku, upozorňuje povodňové orgány a ostatní orgány a organizace na vývoj povodňové situace a předává zprávy a informace potřebné k jejímu vyhodnocování a řízení ochrany před povodněmi, jakož i zprávy a hlášení o vzniklých neb hrozících škodách.

Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány a podílejí se na ní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány v případě potřeby hlídkovou službu. Varovná zpráva hlásné povodňové služby upozorňuje a varuje občany a organizace na možnost vzniku povodňového nebezpečí nebo na velikost povodňového nebezpečí v ohrožených územích.

## B.3 Hlídková služba

Hlídková služba zabezpečuje dle pokynů starosty preventivní monitorovací činnost v bezprostředním okolí vodních toků a na určených rizikových místech. Sleduje stanovené údaje na vodočtech, vývoj povodňové situace na sledovaných místech.

Hlídkovou službu zabezpečuje v daném území Úřad Městské části Brno-Žabovřesky, a to v době zvýšeného povodňového nebezpečí.

Hlídky jsou zřizovány zejména z příslušníků Městské policie a dále z příslušníků hasičského sboru, z řad místních občanů i zaměstnanců podniků a organizací v území ohrožených povodní. Účastní se rovněž hlásné povodňové služby.

**Hlavní úkoly hlídkové služby:**

* neustálé sledování vývoje povodňové situace
* zajišťování údajů pro hlásnou povodňovou službu

**Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise nebo jeho zástupce – v případě jejich nepřítomnosti kteréhokoliv člena povodňové komise.** Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech je uvedena v tabulce B.3-1.

Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech kat. Tabulka B.3-1

|  |  |
| --- | --- |
| I. SPA (stav bdělosti) | Minimálně 1 × denně |
| II. SPA (stav pohotovosti) | Minimálně 4 × denně |
| III: SPA (stav ohrožení) | Minimálně každé 3 hodiny |

## B.4 Varování a informování obyvatelstva

II. a III. stupeň povodňové aktivity vyhlašují a odvolávají ve svém územním obvodu příslušné povodňové orgány. V daném území je to povodňová komise MČ Brno-Žabovřesky, pro celé území města Brna povodňová komise města Brna.

Vyhlášení i odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen neprodleně oznámit všem dotčeným právnickým i fyzickým osobám v záplavovém území. Na území MČ Brno-Žabovřesky je výše uvedené opatření prováděno průjezdem vozidla s megafonem. Stupeň povodňové aktivity se vyhlašuje na základě vlastního posouzení povodňové komise MČ Brno-Žabovřesky, případně na doporučení Povodí Moravy jakožto správce vodního toku Svratka.

Pokud je nutno stanovit časové pořadí při varování a informování obyvatelstva (např. ve městě, rozlehlé obci apod.) potom se doporučuje toto pořadí:

1. bezprostředně ohrožené obyvatelstvo,
2. majitelé nemovitostí, provozů, skladů, vedoucí institucí apod. v záplavovém území a území ohroženém povodněmi,
3. ostatní (všeobecná informace).

**Způsob varování obyvatelstva:**

* místní rozhlas
* siréna: kolísavý tón 140 sekund VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA
* použití megafonů
* SMS zprávy

Účelem vyrozumění je co nejrychleji aktivovat činnost určených osob pro řízení a provádění protipovodňových opatření určených příslušnými povodňovými plány nebo krizovými plány. Tato opatření zahrnují, mimo jiné, varování a informování obyvatelstva orgány obcí a zaměstnanců svými organizacemi.

Celoplošné informování obyvatelstva o nebezpečí a průběhu povodně je rovněž úlohou veřejnoprávních sdělovacích prostředků (Český rozhlas, Česká televize).

Český hydrometeorologický ústav a jednotlivé státní podniky Povodí informují na svých internetových stránkách.

## B.5 Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace

Pro jednotlivé stupně povodňové aktivity jsou stanoveny činnosti v potřebném rozsahu, aby nedošlo k ohrožení zdraví a životů pracovníků v objektu a vzniku nežádoucích materiálních škod.

### B.5.1 Stupně povodňové aktivity

#### B.5.1.1 I. SPA (bdělost)

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku I. SPA není třeba na stavbě „Sběrné středisko odpadů Sochorova“ konat žádná významná opatření.

#### B.5.1.2 II. SPA (pohotovost)

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku II. SPA je třeba ve spolupráci s povodňovou komisí Městské části Brno-Žabovřesky, popř. s povodňovou komisí statutárního města Brna průběžně sledovat další vývoj hydrologické situace.

Při stoupající tendenci hladiny v toku a nepříznivé prognóze na situaci v povodí, provede provozovatel sběrného dvora ověření dosažitelnosti dalších pracovníků objektu (povodňové čety) potřebných pro případné zabezpečovací práce. Provede nebo uloží provést operativní obhlídku objektů z důvodu možného ohrožení, zajištění odplavitelného materiálu, případně materiálu, který může způsobit znečištění toku nebo zhoršit odtokové podmínky na toku, a připraví operativní plán případné evakuace techniky, materiálu, případně pracovníků.

V případě **vyhlášení II. stupně povodňové aktivity** (stav pohotovosti) musí provozovatel zajistit **odvoz kontejnerů s nebezpečným odpadem z areálu sběrného dvora**, a to mimo záplavové území Q100. Pro sběrný dvůr bude zpracován provozní řád, který komplexně řeší problematiku nakládání s nebezpečnými odpady.

#### B.5.1.3 III. SPA (ohrožení)

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku III. SPA a za předpokladu dalšího nepříznivého vývoje na toku provede provozovatel sběrného dvora okamžité svolání všech pracovníků určených k provádění zabezpečovacích prací (povodňové čety) a organizuje nutné zabezpečovací práce.

1. Zajištění objektů a případný odvoz nebo přesun ohrožených věcí a materiálu.
2. Zahájení přesunu vozidel a jiné techniky v záplavovém území mimo toto území.
3. Odstranění volného odplavitelného materiálu na bezpečné místo.
4. Zabezpečení – odstranění materiálů, které mohou způsobit při zatopení znečištění nebo kontaminaci vody.
5. Příprava na evakuaci všech osob z ohrožených objektů (případně areálu).

Při dalším nepříznivém vývoji hydrologické situace je třeba zahájit okamžitou evakuaci pracovníků a ostatních osob z objektů umístěných v záplavovém území.

Opatření při evakuaci

1. Při povodni je provozovatel sběrného dvora ve spojení s povodňovou komisí Městské části Brno-Žabovřesky a statutárního města Brna. Projednává s nimi ohrožení daných objektů a evakuaci. O provedené evakuaci je neprodleně uvědomí.
2. Veškeré zabezpečovací a záchranné práce v objektech provádí povodňová četa těchto objektů. Evakuaci osob i zabezpečení objektů provádí vlastními prostředky a silami.
3. Vozy zaparkované v záplavovém území budou odvezeny a zaparkovány mimo záplavové území.
4. Vedoucí stavby, nebo jím pověřená osoba bude zajišťovat kontrolu objektu. V případě zaplavování komunikace již bude vjezd k zakázán.
5. V případě zaplavení příjezdové komunikace nelze nikoho vpustit do prostoru staveniště. Veškeré zabezpečovací práce musí být provedeny v dostatečném předstihu.

Údaje o veškeré činnosti během povodňové situace zaznamenává provozovatel sběrného dvora do povodňové knihy, v následujícím rozsahu:

1. doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí,
2. doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresáta, způsobu a doby odeslání,
3. obsah pokynů, rozhodnutí a činnosti příslušného povodňového orgánu,
4. popis provedených protipovodňových opatření,
5. průběžné záznamy o hlášených vodních stavech a průtocích,
6. záznam o zabezpečení objektů, evakuaci osob, techniky,
7. další mimořádné události související s povodní,
8. prováděná opatření po odeznění povodně.

U jednotlivých záznamů je nutno uvést datum a čas a zapisující pořízený záznam podepíše.

Doporučuje se též provádět během povodně fotodokumentaci, případně videozáznam.

### B.5.2 Činnost po opadnutí povodně

Objekty budou přístupné po opadnutí povodňové situace, kdy bude zajištěn bezpečný příjezd do areálu. Pracovníci povodňové čety zkontrolují celkový stav objektů, zajistí fotodokumentaci a vyčíslení způsobených škod. Následně provedou nutné sanační a úklidové práce.

Po opadnutí povodně je třeba i nadále sledovat vývoj hydrologické situace. Při opětovné srážkové činnosti a stoupání hladiny vody je nutno postupovat podle kapitoly B.5.1 a objekty případně opětovně zajistit a opustit.

## B.6 Seznam pracovníků objektu určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno** | **Funkce** | **Činnost za povodně** | **Kontakt** |
|  |  | Koordinace a vedení protipovodňové prevence a zabezpečovacích opatření objektu |  |
|  |  | Zajištění kontaktu s povodňovými orgány a vodoprávními úřady. |  |
|  |  | Vedení povodňové knihy, administrativa spojená s protipovodňovou přípravou a řešením povodňových situací. |  |
|  |  | Člen hlídkové služby |  |
|  |  | Člen povodňové služby |  |

## B.7 Seznam členů povodňových komisí

### B.7.1 Seznam členů povodňové komise Jihomoravského kraje (stav k 03/2019)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funkce v PK** | **Jméno** | **Funkce v zaměstnání** | **Zaměstnání/adresa** | **Kontakt** |
| předseda | **Šimek Bohumil JUDr.** | hejtman JMK | Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 651 501  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: simek.bohumil@kr-jihomoravsky.cz |
| místopředseda | **Havíř František Ing.** | vedoucí odboru ŽP | Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 651 571  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: havir.frantisek@kr-jihomoravsky.cz |
| místopředseda | **Heinz Roman JUDr., Ph.D.** | ředitel KrÚ JMK | Žerotínovo nám. 3, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 651 201  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: heinz.roman@kr-jihomoravsky.cz |
| místopředseda | **Tůma Antonín Dr. Ing.** | ředitel pro správu povodí | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 637 222  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: tuma@pmo.cz |
| tajemník | **Pehal Mojmír Ing.** | vedoucí oddělení vodního a lesního hospodářství | Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 449, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 652 685  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: pehal.mojmir@kr-jihomoravsky.cz |
| člen | **Cibulka Michal Ing.** | oddělení vodního a lesního hospodářství KrÚ JMK | Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 449, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 652 690  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: cibulka.michal@kr-jihomoravsky.cz |
| člen | **Černý Radek plk. gut. Ing., MSS** | ředitel KVV | AČR Krajské vojenské velitelství Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 972 444 000  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: kvv.brno@seznam.cz |
| člen | **Janál Petr Ing., Ph.D.** | ředitel pobočky ČHMÚ Brno | Český hydrometeorologický ústav, Kroftova 43, 616 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 421 020  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: petr.janal@chmi.cz |
| člen | **Pelikán Jiří Ing., plk.** | ředitel – HZS JMK | Hasičský záchranný sbor JMK | Telephone 2 Icon 64x64: +420 950 630 110  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: jiri.pelikan@firebrno.cz |
| člen | **Pokludová Jana Ing.** | vedoucí oddělení vod | Česká inspekce ŽP OI Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 213 948  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: jana.pokludova@cizp.cz |
| člen | **Rajtšlégr Vít** | člen rady JMK | Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 651 110 |
| člen | **Staněk Miroslav Ing.** | ředitel odboru obecné a komunální hygieny | Krajská hygienická stanice JMK | Telephone 2 Icon 64x64: +420 545 113 035 |
| člen | **Šedivý Radek Ing.** | zaměstnanec KrÚ – oddělení krizového řízení a obrany | Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 449, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 651 581  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: sedivy.radek@kr-jihomoravsky.cz |
| člen | **Tržil Leoš plk. Ing.** | ředitel Policie ČR KŘP JMK | PČR Krajské ředitelství policie JMK | Telephone 2 Icon 64x64: +420 974 621 230  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: leos.trzil@pcr.cz |
| člen | **Viskot Marek Ing.** | vedoucí útvaru vodohospodářského dispečinku | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 637 252  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: viskot@pmo.cz |
| ostatní – dispečink | **Dispečink Povodí Moravy, s.p.** | Povodí Moravy, s.p. | dispečer VHD | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 211 737 nepřetržitě  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: dispecink@pmo.cz |
| další kontakty | **PK KRAJE** | Krajský úřad JMK |  | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 65 2685/8874  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: povodnova.komise@kr-jihomoravsky.cz |
| ostatní | **Regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ Brno** | ČHMÚ pobočka Brno |  | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 421 073 meteo  Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 212 485 hydro  Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 421 071 hydro  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: hydro.brno@chmi.cz  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: meteo.brno@chmi.cz |

### B.7.2 Seznam členů povodňové komise statutárního města Brna (stav k 03/2019)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funkce v PK** | **Jméno** | **Funkce v zaměstnání** | **Zaměstnání/adresa** | **Kontakt** |
| předseda | **Vaňková Markéta JUDr.** | primátor města Brna | Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 542 172 200 |
| místopředseda | Kolková Marta JUDr. | vedoucí OVLHZ | Magistrát města Brna, Kounicova 67, Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 542 174 015  <http://www.clker.com/cliparts/7/m/I/2/3/J/icon-mobile-phone-md.png>: +420 724 173 939  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: kolkova.marta@brno.cz |
| tajemník | Nováková Taťána Ing. | vedoucí odd. vodního hosp. | Magistrát města Brna, Kounicova 67, Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 542 174 024  <http://www.clker.com/cliparts/7/m/I/2/3/J/icon-mobile-phone-md.png>: +420 724 187 374  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: novakova.tatana@brno.cz |
| člen | Janík Milan plk. Mgr. | vedoucí územního odboru vnější služby | Městské ředitelství policie ČR | Telephone 2 Icon 64x64: +420 974 625 221  <http://www.clker.com/cliparts/7/m/I/2/3/J/icon-mobile-phone-md.png>: +420 724 286 467  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: martin.janik@pcr.cz |
| člen | Kocman Bronislav mjr. Ing. | vedoucí pracoviště IZS a služeb | HZS Brno, Lidická 61, Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 950 631 133 |
| člen | Krainer Karel Mgr. | náměstek ředitele | Městská policie Brno, kancelář ředitele, Štefánikova 43, Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 541 124 300  <http://www.clker.com/cliparts/7/m/I/2/3/J/icon-mobile-phone-md.png>: +420 725 085 980  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: karel.krainer@mpb.cz |
| člen | Štol Bohuslav Ing. | vedoucí provozu Brno | Povodí Moravy, s.p. | Telephone 2 Icon 64x64: +420 543 423 441  <http://www.clker.com/cliparts/7/m/I/2/3/J/icon-mobile-phone-md.png>: +420 602 575 393  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: stol@pmo.cz |
| člen | Šindler Petr Ing. | zástupce GŘ | BVK, a.s. | Telephone 2 Icon 64x64: +420 543 433 119 |

### B.7.3 Seznam členů povodňové komise Městské části Brno-Žabovřesky (stav k 03/2019)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funkce v PK** | **Příjmení, jméno a titul** | **Funkce v zaměstnání** | **Zaměstnání/adresa** | **Kontakt** |
| předseda | **Pokorná Lucie Mgr.** | starostka MČ | MČ Brno-Žabovřesky, Horova 28, 616 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 549 523 520  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: pokorna@zabovresky.cz |
| tajemník | **Uvarová Lenka Ing.** | tajemník MČ | MČ Brno-Žabovřesky, Horova 28, 616 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 549 523 518  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: uvarova@zabovresky.cz |
| člen | **Adam Miloš Bc.** | referent Odboru všeobecného | MČ Brno-Žabovřesky, Horova 28, 616 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 549 523 566  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: adam@zabovresky.cz |
| člen | **Doležalová Jana JUDr.** | vedoucí Odboru všeobecného | MČ Brno-Žabovřesky, Horova 28, 616 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 549 523 560  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: dolezalova@zabovresky.cz |
| člen | **Helán Petr Bc.** | referent Odboru všeobecného | MČ Brno-Žabovřesky, Horova 28, 616 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 549 523 561  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: helanp@zabovresky.cz |
| člen | **Chmelíček Jan** | referent Odboru investičního | MČ Brno-Žabovřesky, Horova 28, 616 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64: +420 549 523 592  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: chmelicek@zabovresky.cz |
| člen | **Reichard Petra Ing.** | referent Odboru stavebního | MČ Brno-Žabovřesky, Horova 28, 616 00 Brno | <http://www.clker.com/cliparts/7/m/I/2/3/J/icon-mobile-phone-md.png>: +420 549 523 575  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: reichard@zabovresky.cz |
| člen | **Vorba Miloš Ing.** | referent Odboru majetkového a bytového | MČ Brno-Žabovřesky, Horova 28, 616 00 Brno | <http://www.clker.com/cliparts/7/m/I/2/3/J/icon-mobile-phone-md.png>: +420 549 523 580  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png>: vorba@zabovresky.cz |

## B.8 Spojení na další instituce a organizace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název organizace** | **Adresa** | **Kontakt** |
| Český hydrometeor. ústav, regionální předpovědní pracoviště Brno | ČHMÚ – pobočka Brno  Kroftova 43 616 00 Brno  vedoucí oddělení:  Mgr. Petr Münster | Telephone 2 Icon 64x64+420 541 421 072  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png> munster@chmi.cz |
| Povodí Moravy, s.p. | Povodí Moravy, s.p.  Dřevařská 11,  602 00 Brno | VH dispečink  Telephone 2 Icon 64x64 +420 541 211 737  provoz Brno  Telephone 2 Icon 64x64 +420 543 423 441  vedoucí provozu Brno  Telephone 2 Icon 64x64 +420 602 575 393 |
| Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje | Zubatého 1,  614 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64 +420 950 630 111  <http://www.clker.com/cliparts/d/9/e/8/13161145941197479410Mail%20Symbol.svg.med.png> [podatelna@firebrno.cz](mailto:podatelna@firebrno.cz) |
| Hasičský záchranný sbor územní odbor Brno-město | Lidická 61, 602 00 Brno | Telephone 2 Icon 64x64 +420 950 631 122 |
| Policie ČR  Obvodní oddělení Brno-Žabovřesky | Veveří 47/49, 611 38 Brno | Telephone 2 Icon 64x64 +420 974 624 202  +420 974 624 209 |
| Městská policie Brno  Revír Tábor | Horova 1623/28b, Brno-Žabovřesky | Telephone 2 Icon 64x64 +420 549 244 249 |
| Poruchy |  | Telephone 2 Icon 64x64 800 225 577 - elektro  Telephone 2 Icon 64x64 1239 - plyn  Telephone 2 Icon 64x64 543 212 537 - voda |
| Tísňová volání |  | Telephone 2 Icon 64x64 112 – tísňová linka  Telephone 2 Icon 64x64 155 – záchranná služba  Telephone 2 Icon 64x64 158 – policie  Telephone 2 Icon 64x64 156 – městská policie  Telephone 2 Icon 64x64 150 – hasiči |