

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DPS
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁVACÍ
ŘÍZENÍ PODLE ZÁKONA Č. 134/2016 Sb. O
VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH V PLATNÉM ZNĚNÍ**



**POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ,
ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE
B.5 POVODŇOVÝ PLÁN**

2023



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA
akciová společnost
150 56 Praha 5 - Smíchov, Nábřeží 4
DIVIZE 02

tel: 257 110 308
e-mail: dvorakp@vrv.cz
strelcova@vrv.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DPS
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ
PODLE ZÁKONA Č. 134/2016 Sb. O VEŘEJNÝCH
ZAKÁZKÁCH V PLATNÉM ZNĚNÍ

)

POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ
KANALIZACE

B.6 POVODŇOVÝ PLÁN

Zpracoval:

Ing. Mgr. Pavel Dvořák
Ing. Tereza Strelcová

Schválil:

Ing. Rostislav Kasal, Ph.D.
ředitel divize 02

V Praze, dne 21. srpna 2023

OBSAH

| | |
|--|-----------|
| 1. ÚVOD | 4 |
| 1.1. POVODŇOVÝ PLÁN..... | 4 |
| 1.2. PRÁVNÍ PŘEDPISY A NORMY | 4 |
| 1.3. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... | 5 |
| 1.4. POPIS A UMÍSTĚNÍ STAVBY | 5 |
| 2. VĚCNÁ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU..... | 6 |
| 2.1. SMĚRODATNÉ POVODŇOVÉ STAVY PRO DOTČENÉ ÚZEMÍ..... | 6 |
| 2.2. ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ | 8 |
| 2.3. OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODŇEMI..... | 8 |
| 2.4. ROZSAH OHROŽENÍ STAVBY | 9 |
| 2.5. TRVALÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ..... | 9 |
| 2.6. SLEDOVÁNÍ VODNÍCH STAVŮ..... | 9 |
| 3. ORGANIZAČNÍ ČÁST | 10 |
| 3.1. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY | 10 |
| 3.2. POVODŇOVÁ KOMISE MĚSTA POHOŘELICE | 11 |
| 3.3. ZPŮSOB VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY | 12 |
| 3.4. ČINNOSTI PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY | 12 |
| 3.5. INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ, DŮLEŽITÁ SPOJENÍ..... | 13 |
| 4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ..... | 14 |
| 5. GRAFICKÉ PŘÍLOHY | 15 |
| 5.1 ZAPLAVOVANÉ ÚZEMÍ V ŠIRŠÍM OKOLÍ | 15 |

1. Úvod

Předmětem této předkládané dokumentace pro společné povolení stavby je návrh zkapacitnění stávající splaškové kanalizace v souvislosti s napojením nové lokality – Logistického areálu.

V souvislosti s napojením areálu ZOŠI LOGISTICS je nutné provést úpravy na stávajícím kanalizačním systému spočívající v navýšení dimenze části gravitačních stok, zvětšení dimenze výtlačků z čerpacích stanic odpadních vod a přestrojení čerpacích stanic odpadních vod. U čerpací stanice Most navíc bude rozšířena akumulace.

Stavba kanalizace bude probíhat výkopově.

| Stavební objekty | Název stavebního objektu | Průměr | Akumulační objem - nárůst |
|------------------|--------------------------|--------|---------------------------|
| SO 01 | Čerpací stanice 09 Most | 2,5 m | 8 -10 m ³ |

| Inženýrské objekty | Název inženýrského objektu | DN (mm) | materiál | Délka (m) |
|--------------------|---|---------|-------------------|-----------|
| IO 01 | Gravitační stoka AD +stoka A zkapacitnění | 500 | PP SN 12 | 442,3 |
| IO 02 | Výtlak 1 - zkapacitnění | 200 | PE 100 RC, SDR 17 | 372,3 |
| IO 03 | Výtlak 2 - zkapacitnění | 160 | PE 100 RC, SDR 17 | 112,5 |
| IO 04 | Gravitační stoka B - zkapacitnění | 400 | PP SN 12 | 121,0 |
| IO 05 | Přepojení bočních stok a přípojek | 500 | PP SN 12 | 1,0 |
| | | 400 | PP SN 12 | 1,0 |
| | | 300 | PP SN 12 | 7,0 |
| | | 150 | PP SN 12 | 35,0 |
| Celkem | | | | 1092,1 |

| Provozní soubory | Název provozního souboru |
|------------------|------------------------------------|
| PS 01 | Strojní technologie ČS 09 Most |
| PS 02 | Strojní technologie ČS 01 Brněnská |

1.1. Povodňový plán

Povodňový plán řešené stavby **Pohořelice – Brněnská, zkapacitnění kanalizace** je zpracován k provádění preventivních opatření po dobu výstavby kanalizace, na ochranu před povodněmi a pro zmírňování jejich škodlivých následků na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí.

Všeobecné povinnosti při ochraně před povodněmi v České republice jsou dány Zákonem č.254/2001Sb., o vodách (vodní zákon).

1.2. Právní předpisy a normy

Tento zpracovávaný plán vychází z normy TNV 75 2931 Povodňové plány ministerstva životního prostředí, dále zákon č. 254/2001 Sb., o vodách.

1.3. Základní identifikační údaje

| | |
|-------------------------|---|
| a) Název stavby: | Pohořelice – Brněnská, zkapacitnění kanalizace |
| b) Místo stavby: | |
| Lokalita: | Město Pohořelice |
| Okres: | Brno Venkov |
| Kraj: | Jihomoravský |
| Katastrální území: | Pohořelice nad Jihlavou (724882) |
| Charakteristika stavby: | Odvádění splaškových vod |
| Odvětví: | Vodní hospodářství |
| Stupeň dokumentace: | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DPS ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ PODLE ZÁKONA Č. 134/2016 Sb. O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH V PLATNÉM ZNĚNÍ |

1.4. Popis a umístění stavby

Řešená lokalita – město Pohořelice se nachází cca 25 km jižně od Brna, západně od města Hustopeče ve vzdálenosti cca 20 km a cca 25 km severně od Mikulova, v katastrálním území Pohořelice nad Jihlavou. Ve městě v současnosti žije 4700 (2022) obyvatel. Lokalita je situována v nadmořské výšce 170-182 m n.m.

V případě stavby kanalizace se jedná o liniovou podzemní stavbu technické infrastruktury. Splašková kanalizace je nově navržena převážně v trase stávající splaškové kanalizace, která bude zrušena. Stavebně-technické řešení je dáno účelem a provedením stavby a stávajícími spádovými poměry v území. Dle morfologie terénu a technického návrhu kanalizace je stavba navržena jako gravitační (spádová), v rámci stavby budou nahrazeny s navýšením dimenze 2 kanalizační výtlačky a doplněna akumulace u čerpací stanice Most. Dále bude provedeno vystrojení čerpacích stanic novou technologií.

Gravitační potrubí dešťové kanalizace je navrženo z PP DN 500 až 600 a ŽB DN 800. Obnova dílčích úseků splaškové kanalizace je navržena z PVC DN 300. Kanalizační odbočky jsou navrženy z PVC DN 150 až 200 dle účelu užívání.

Předmětný záměr se nenachází v záplavovém území vodního toku Jihlava. Řeka Jihlava má stanovenou záplavovou zónu. V záplavové zóně se nachází části stavby – konkrétně IO 04 gravitační stoka B. Ve městě je vybudována protipovodňová ochrana (hráze, zdi apod.). Navržená stavba (zkapacitnění stávající kanalizace) zasahuje do protipovodňových opatření pouze lokálně – IO 04 stoka B, která kříží protipovodňovou hráz. **Vlastní křížení toku Jihlava kanalizačním výtlačkem je provedeno v mostní konstrukci, bez přímého zásahu do vodního toku.**

Hlavní vodotečí v daném území je řeka Jihlava a její přítoky. Řeka Jihlava protéká městem Pohořelice

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Název hlavní vodoteče: | Jihlava |
| Identifikátor (IDVT): | 10100008 |
| Číslo hydrologického pořadí (ČHP): | 4-16-01-001 |
| Délka toku: | 184,5 km |
| Plocha povodí: | 3 117 km ² |
| Říční kilometr – Pohořelice cca | 12,5 km |
| Povodí: | Moravy |
| Správce povodí: | Povodí Moravy, státní podnik |
| Správce toku: | Povodí Moravy, státní podnik |

2. Věcná část povodňového plánu

Všeobecné informace viz níže.

2.1. Směrodatné povodňové stavy pro dotčené území

Stupeň nebezpečnosti povodňových a ledových jevů se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity. Povodňová služba se v souladu s povodňovým plánem řídí vznikem, resp. vyhlášením příslušného stupně povodňové aktivity v hlásném profilu.

Definice povodně:

Par. 64 zákona č. 254/2001 Sb.

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

2. Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

1. dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
2. déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
3. vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy

Hlásné profily jsou zařazeny do tří kategorií:

Základní hlásné profily – **kategorie A** – jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na vodohospodářsky významných tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionálních nebo národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou provozované ČHMU nebo správci vodohospodářsky významných toků.

Doplňkové hlásné profily – **kategorie B** – jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na okresní úrovni. Jsou provozovány místně příslušnými obcemi.

Pomocné hlásné profily – **kategorie C** – jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

Stupni povodňové aktivity se 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,

1. stupeň – stav bdělosti

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

V hlásném profilu označen zelenou barvou.

2. stupeň – stav pohotovosti

Vyhlašuje se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

V hlásném profilu označen žlutou barvou.

3. stupeň – stav ohrožení

Vyhlašuje se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření; provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

V hlásném profilu označen červenou barvou.

Povodňovými plány dokumenty, které obsahují způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizací a přípravu zabezpečovacích prací; dále obsahují způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených funkcí v objektech a v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity,

Povodňovými prohlídkami činnost, kterou se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodohospodářských dílech a v zátopových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky,

Povodňovými zabezpečovacími pracemi technická opatření prováděná při nebezpečí povodně a v době povodně na vodních tocích, popřípadě na stavbách a zařízeních na vodních tocích, pozemcích při vodních tocích a v zátopových územích ke zmírnění průběhu povodně a jejích škodlivých následků,

Povodňovými záchrannými pracemi technická a organizační opatření prováděná v době povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku, zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území.

2.2. Zátopová území

Při určení zátopového území v úseku stavby kanalizace se vychází ze zakreslení „Zátopových území“ v HEIS VÚV.

2.3. Opatření k ochraně před povodněmi

Opatřeními na ochranu před povodněmi ve smyslu § 65, odst. 1, zákona č. 254/ 2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, hospodaření v povodí a činnosti vyvolané povodněmi.

Opatření na ochranu před povodněmi dělíme na:

1. Preventivní opatření:

stanovování záplavových území, vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity, povodňové plány, povodňové prohlídky, příprava předpovědní a hlásné služby, organizační a technická příprava povodňové ochrany, vytváření hmotných povodňových rezerv, vyklízení záplavových území, příprava účastníků povodňové ochrany.

Správci vodních toků, vlastníci nebo uživatelé vodohospodářských děl ve vodních tocích, jakož i ti, jejichž majetek by mohl vznik povodně nebo její průběh ovlivnit, jsou povinni činit opatření na ochranu před povodněmi nebo při zmírňování jejich škodlivých účinků nebo následků v rozsahu rozhodnutí povodňového orgánu.

2. Opatření při nebezpečí povodně a v době povodně:

Předpovědní a hlásná povodňová služba: Tuto službu zajišťují ČHMÚ a Povodí Moravy. Údaje jsou podle potřeby předávány obcím s rozšířenou působností. Výstupy z monitorovacího systému jsou přenášeny na internet (www.povodi.cz), kde je možné denně najít aktuální stavy a průtoky na jednotlivých tocích.

3. Opatření po povodni:

Obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území, zjišťování a oceňování povodňových škod, odstraňování povodňových škod, zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně a řešení jejich nápravy, dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace.

V době povodňového nebezpečí a povodně jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím.

Právníkové a fyzické osoby jsou povinny odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod. V době povodně umožnit přístup na své pozemky a do objektů k provádění zabezpečovacích a záchranných prací, trpět odstranění staveb nebo jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, náradí a jiné potřebné prostředky a zúčastnit se podle svých možností těchto prací.

Předpovědní a hlásná povodňová služba:

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správci vodohospodářsky významných vodních toků.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané přirozené nebo zvláštní povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocení a k řízení opatření na ochranu před povodněmi.

Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňové orgány pro správní obvody obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Četnost při podávání hlášení na hlásných profilech

| | | |
|-----------------------|--|--------------------------|
| při nebezpečí povodně | 1 x denně | (v 7 hodin) |
| I. SPA | 2 x denně | (v 7 a 18 hodin) |
| II. SPA | 4 x denně | (v 7, 12, 18 a 24 hodin) |
| III. SPA | minimálně každé 3 hodiny, jinak častěji podle potřeby a požadavku povodňových orgánů | |

2.4. Rozsah ohrožení stavby

Stavba kanalizace není v převážně většině ohrožena povodní v úrovni Q5, Q20 ani Q100, neboť neleží ve vyznačeném zátopovém území toku Jihlava. Jedinou inženýrským objektem, který může být zasažen povodní od úrovně Q5 je IO 04 stoka B, která zasahuje do záplavového území. **Práce na tomto úseku budou prováděny mimo období vydatnějších srážkových událostí.**

2.5. Trvalá protipovodňová opatření

Nejdůležitější protipovodňové opatření je trvalé udržování průtočného profilu v korytě, obzvláště nad i pod mostním objektem. Dodavatel musí průběžně odstraňovat všechny zachycené plovoucí předměty a jiné překážky, zejména materiál napadaný do koryta, případně odstraňovat ledové bariéry v zimních měsících. Dále dodavatel ve spolupráci s příslušnými povodňovými orgány bude provádět povodňové prohlídky, na příkaz povodňového orgánu odstraní ze záplavového území své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku, zajistí pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, nacházejících se v korytě vodního toku a bude provádět povodňové zabezpečovací práce. V případě extrémních povodňových průtoků, či v případě předpovědi těchto extrémních stavů si Povodí Moravy, s.p. vyhrazuje právo na konzultaci nebo posun termínu zahájení prací. Vykopaný materiál nesmí být ukládán na břehu, ale musí být ihned odvezen mimo staveniště.

2.6. Sledování vodních stavů

Výše proti proudu na řešeném toku jsou umístěné hlásné profily: Smolín – říční kilometr 16,44.

Stupně povodňové aktivity:

I. stupeň – bdělost – hladina 270 cm

II. stupeň – pohotovost – hladina 320 cm

III. stupeň – ohrožení – hladina 380 cm

Výkopový materiál nebude deponován u břehových linií Jihlavy ani jejích přítoků.

3. Organizační část

3.1. Povodňová komise stavby

Povodňová komise stavby by měla zajišťovat ochranu před povodní při stavbě kanalizace. Při svých rozhodnutích podléhá povodňové komisi obce.

Povinnosti členů povodňové komise stavby

Před povodní:

- 1) Zhotovitel stavby zřizuje povodňovou komisi. Zástupce zhotovitele je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje ze zástupců investora, zástupců obce (města) a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Komise je podřízena povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností, který je podřízen povodňovému orgánu kraje. Dále zhotovitel stavby zajišťuje, aby v záplavovém území Q_{100} na dobu výstavby nebyly skladovány žádné materiály (výkopek, trouby, stroje atd.)
- 2) Povodňová komise na území stavby v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi
 - a) úzce spolupracuje s povodňovou komisí obce (města), získávají od ní upozornění na hrozící povodňové nebezpečí a informace o dosažených stupních povodňové aktivity, prognózy vodních stavů
 - b) prověřují připravenost účastníků ochrany podle povodňového plánu
 - c) organizují provádění povodňových prohlídek
 - d) vede povodňový deník, který bude založen v rámci stavby

Při povodni:

- e) organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi v rámci stavby, koordinují opatření a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob pomoc
- f) spolupracují v době povodně s povodňovou komisí obce při zajišťování hygienické a zdravotnické péče
- g) vedou záznamy v povodňovém deníku

Po povodni:

- h) soustřeďují zprávy o rozsahu a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a zpracovávají souhrnnou hodnotící zprávu o povodni
- Když nastane I. stupeň povodňové aktivity je nutná nepřetržitá přítomnost na určeném pracovišti PK (nebo na spojení) a na spojení musí být předseda PK, nebo některý místopředseda nebo pověřený člen PK, zapisovatelé se střídají po 6 hodinách.

Časový plán při vyrozumění Povodňové komise:

| Čas Č | Popis činnosti |
|--------------|--|
| Č + 0 | Některý z pověřených členů PK obdrží zprávu o blížící se povodni. |
| do Č+10 min | Člen komise prověří zpětným dotazem pravdivost zprávy. |
| v Č + 10 min | Vyrozuměný člen PK vyrozumí ostatní členy PK. |
| v Č + 1 hod | Musí být vybraní členové PK na pracovišti PK. |

Zprávy o povodni, které nezískal člen PK osobně, prověří zpětným dotazem nebo jiným způsobem, např. vysláním hlídky do určeného místa, důvodem prověření zprávy je zabránění vzniku planého poplachu. Prověření musí být provedeno do 10 minut. V případě, že zpráva o povodni je pravdivá, člen PK neprodleně uvědomí telefonicky nebo jiným způsobem předsedu a místopředsedu PK a informuje další členy PK o situaci a konzultuje s nimi další postup. O informacích PK informuje Obvodní oddělení Policie ČR a HZS Jihomoravského kraje.

Povodňová komise stavby

| funkce v PK | jméno | funkce na pracovišti | mob. tel. | telefon | e-mail |
|-----------------|-------|----------------------|-----------|---------|--------|
| předseda komise | | zástupce zhotovitele | | | |
| 1. zást. předs. | | zástupce investora | | | |
| 2. zást. předs. | | zástupce města | | | |
| člen | | | | | |
| člen | | | | | |
| člen | | | | | |

Povodňová komise stavby bude zvolena po výběru zhotovitele stavby.

3.2. Povodňová komise města Pohořelice

Složení povodňové komise města Pohořelice

| funkce | příjmení a jméno nebo organizace | pracoviště | pozice | telefon |
|---------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--------------|
| předseda | Novák Miroslav, Bc., DiS. | Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice | starosta | 519 301 320 |
| | | | | 602 545 377 |
| místopředseda | Pařil Patrik, Mgr. | Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice | 1. místostarosta | 519 301 329 |
| | | | | 777 794 444 |
| tajemník | Tříška Roman, Ing. | Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice | referent vodoprávního úřadu | 519 301 364 |
| | | | | 724 89 7 434 |
| člen | Bartoň Miroslav | Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, Pohořelice | Údržba města | 724 897 434 |
| člen | Čermák Pavel | Městský úřad Pohořelice, Vídeňská 699, Pohořelice | Údržba města | 724 719 329 |
| člen | Dračka Eduard | Pohořelice | | 519 424 803 |
| | | | | 728 204 570 |
| člen | Osička Roman, Ing. | Vídeňská 717, 691 23 Pohořelice | Ředitel | 519 424 376 |
| | | | | 602 551 517 |
| člen | Pirrus Štěpán, Ing. | Městská policie Pohořelice, Vídeňská 699, Pohořelice | Městská policie - strážník | 519 301 333 |
| | | | | 607 035 268 |
| člen | Vrobel Petr, Ing. | Statek Pohořelice | | |

3.3. Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

- Stav bdělosti nastává na základě informací od:
 - Českého hydrometeorologického ústavu,
 - Povodí Moravy, s. p.
 - PK obce s rozšířenou působností,
 - PK správního obvodu Jihomoravského kraje,
 - Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje,
 - Hromadných sdělovacích prostředků,
 - občanů.
- Stav pohotovosti a stav ohrožení se vyhláší na základě informací od:
 - Českého hydrometeorologického ústavu,
 - Povodí Moravy, s.p.,
 - PK obce s rozšířenou působností,
 - PK správního obvodu Jihomoravského kraje,
 - Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje,
 - Hromadných sdělovacích prostředků,
 - občanů.

3.4. Činnosti při jednotlivých stupních povodňové aktivity

1. stupeň – stav bdělosti

- aktivace pracoviště PK,
- kontrola spojení a oznámení o tom, že nastal stav bdělosti (telefonické spojení) s ostatními členy Povodňové komise,
- spojení s Povodňovou komisí v působnosti obce s rozšířenou působností
- sběr informací a zaznamenávání informací
- vydávání operativních úkolů
- zápisy do Povodňové knihy
- provádění Evidenčních a dokumentačních prací

2. stupeň – stav pohotovosti

- vyhlášení II. SPA
- aktivace všech vyčleněných sil a prostředků
- jednání PK, informace o situaci, přijímání prvních konkrétních opatření
- podávání hlášení ostatním členům Povodňové komise
- pohotovost vybraných technických prostředků
- neustálé sledování určených úseků řeky Hlídkovou službou

- naložení výpomocného materiálu pro zahrazení kritických míst a případný rozvoz materiálu
- prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků
- zápisy do povodňové knihy
- kontroly spojení
- provádění evidenčních a dokumentačních prací

3. stupeň – stav ohrožení

- vyhlášení III. SPA
- zajištění trvalé pohotovosti všech členů PK
- organizování zásahů
- podávání hlášení ostatním členům Povodňové komise, Povodňové komisi v působnosti obce s rozšířenou působností,
- provádění evidenčních a dokumentačních prací
- zápisy do povodňové knihy

3.5. Informační zabezpečení, důležitá spojení

| | |
|---------------------------------|------------|
| Informace o telefonních číslech | 1180, 1188 |
|---------------------------------|------------|

| Název organizace | Telefon | E-mail | Internet |
|--|-------------|--|---|
| HZS Jihomoravského kraje se sídlem v Pohořelicích | 950 618 112 | zdenek.selner@firebrno.cz | https://www.hzscr.cz/clanek/hs-uo-brno-venkov.aspx |
| Český hydrometeorologický ústav – oddělení hydrologie Brno | 541 421 031 | filip.chuchma@chmi.cz | http://www.chmi.cz |
| Český hydrometeorologický ústav – regionální předpovědní pracoviště Brno | 541 421 072 | munster@chmi.cz | www.chmi.cz |

Upozornění:

Jména, adresy a údaje o telefonním a jiném spojení na účastníky ochrany před povodněmi je třeba průběžně aktualizovat!

4. Závěrečná ustanovení

- dotčené orgány, investor a dodavatel stavby musí být seznámeni s tímto povodňovým plánem
- aktualizaci povodňového plánu bude prováděna povodňovou komisí jednotlivých obcí
- součástí tohoto povodňového plánu bude povodňový deník založený v rámci stavby

Vybavení stavby pro případ povodně

- přenosná svítilna (baterka) 1 ks
- lano dl. 30 m 1 ks
- požární bodec s dlouhou násadou 1 ks

V ustanoveních této zprávy jsou uvedena opatření nutná k minimalizaci vzniku povodňových situací způsobených stavbou a k zamezení škod způsobených stavbě povodňovými průtoky. Při jejich dodržování je možné tato nebezpečí vyloučit, případně alespoň minimalizovat jejich následky a dopady na životní prostředí a zdraví obyvatel. Tento plán protipovodňových opatření platí do kolaudace stavby. Před zahájením výstavby jej bude nutno aktualizovat dle aktuálního postupu výstavby.

Před zahájením stavby prokazatelně s PP seznámit všechny pracovníky stavby. Povodňový plán bude uložen u investora (VAK BŘECLAV) a v místě staveniště (zařízení staveniště u stavbyvedoucího)

5. Grafické přílohy

5.1 Zaplavované území v širším okolí

