

NÁKUPNÍ A ZÁBAVNÍ CENTRUM

OLYMPIA BRNO

P O V O D Ň O V Ý P L Á N

Správce vodního toku na území :

- Povodí Moravy, s.p.

Vypracoval : Ing. Jan Vrba, listopad 2011

Titulní list povodňového plánu nemovitosti

Obchodní a zábavní centrum Olympia Brno
.....

Vlastník nemovitosti : Olympia Brno s. r. o.

Vlastník nemovitosti pověřil správou společnost ECE Projektmanagement Praha s. r. o.
.....

Statutární zástupce : ECE Projektmanagement Praha s. r. o.

Jméno a příjmení :

Telefon :

Mail :

.....

Osoba pověřená statutárním zástupcem a vybavená jeho plnou mocí :

Jméno a příjmení :

Telefon :

Mail :

.....

Obec : **Modřice**

Okres : **Brno - venkov**

Vodní tok : **SVRATKA – říční km 30,824 až 31,860.**

Správce vodního toku : **Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, Brno
(ústředna): 541637111**

Vypracoval : Ing. Jan Vrba

Datum (měsíc/rok) srpen 2011

Schválil :

dneč.j.....s platností do

OBSAH POVODŇOVÉHO PLÁNU

A. VĚCNÁ ČÁST

A.1 Úvodní údaje

- A.1.1 Charakteristika území
- A.1.2 Stupně povodňové aktivity hlásných profilů

A.2 Systém a organizace povodňové ochrany

- A.2.1 Opatření na ochranu před povodněmi
- A.2.2 Činnost před povodní
- A.2.3 Evidenční a dokumentační práce
- A.2.4 Zpráva o povodni

B. ČINNOST POVODŇOVÉ KOMISE PŘI POVODNI

C. ORGANIZAČNÍ ČÁST

- C.1. Složení povodňové komise obce Modřice
- C.2. Složení povodňové komise OZC Olympia
- C.3. Telefonické spojení
- C.4. Seznam podniků s vhodnou mechanizací
- C.5. Seznam výroben a skladů stavebního materiálu
- C.6. Informační zabezpečení

D. GRAFICKÁ ČÁST

- D.1. Situace - Aktivní a pasivní zóny
- D.2. Schéma rozlivu povodňových průtoků
- D.3. Podélný profil hladin ve Svatce (km 30,807 až 32,287)
- D.4. Příčné profily ve Svatce (km 31,316 a 31,564)

A. VĚCNÁ ČÁST

A.1. ÚVODNÍ ÚDAJE

Povodňový plán OZC Olympia je základním dokumentem pro řízení povodňové ochrany vymezené územím výše uvedené firmy a podkladem pro rozhodování povodňové komise firmy s návazností na činnost povodňové místně příslušné obce (město Modřice) a obce s rozšířenou působností (Šlapanice). Obsahuje rámcový plán činnosti povodňové komise firmy ve spolupráci s povodňovými komisemi obce a obce s rozšířenou působností při organizaci opatření k ochraně před povodní na předmětném území.

Povodňový plán OZC Olympia vychází z platných právních norem upravujících danou problematiku a respektuje vazby vyplývající z Povodňového plánu Jihomoravského kraje a obce s rozšířenou působností. Po předložení správci významných vodních toků k odbornému stanovisku a dále k posouzení souladu věcné a grafické části s povodňovým plánem místně příslušné obce (zde Modřice) bude předmětný povodňový plán schválen. Povodňový plán bude každoročně přezkoumán a podle potřeby doplňován či upravován.

DEFINICE POVODŇĚ

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku 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)

Povodňový plán stanoví tři stupně povodňové aktivity (dále jen „st. p.a.“) při povodňových a ledových jevech:

- a) stav bdělosti
- b) stav pohotovosti
- c) stav ohrožení

První stupeň (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí, přičemž za nebezpečí povodně se považuje:

- a) dosažení určitého stavu na vybraných vodočtech
 - b) náhlé tání podle meteorologických předpovědí
 - c) srážky větší intenzity
 - d) souvislé zámrazy toku
 - e) nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technicko-bezpečnostního dohledu
 - f) provozní situace na vodním díle, které vedou k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu
 - g) vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby;
- Při tomto stupni je zpravidla zahajována činnost hlásné a hlídkové služby

Druhý stupeň (stav pohotovosti) se vyhláší, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto; je vyhlášován na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlásné služby, přičemž za povodeň se považuje:

- a) dosažení určitého stavu na vybraných vodočtech
- b) přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, které může způsobit škody
- c) přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody
- d) přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér
- e) pokračující nepříznivý vývoj vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci technicko-bezpečnostního dohledu
- f) mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolají umělou průtokovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu

Při tomto stupni se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle možností se provádějí opatření ke zmírnění povodně podle povodňového plánu.

POVODŇOVÝ PLÁN OZC OLYMPIA

Třetí stupeň (stav ohrožení) se vyhláší při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a je vyhlášován při:

- a) dosažení určitého stavu na vybraných vodočtech
- b) bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území
- c) vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technicko-bezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny
- d) mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolává umělou průtokovou vlnu, při kterém je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

A.1.1 Charakteristika území:

Hydrologické údaje :

Území OZC Olympia přináleží do povodí významného vodního toku ve správě Povodí Moravy, a.s. – tímto tokem je **Svratka** pod soutokem z řekou **Svitavou**. Obchodní a zábavní centrum se nachází v pasivní ploše zóny rozlivu Svratky a Svitavy a také Leskavy.

Řeka **Svratka** protéká předmětným územím v úseku od říčního km **30,824** po říční km **31,860**.

Neovlivněná **hladina Q₁₀₀** se nachází na kótě **193,67 m n.m.**

Hladina **Q₁₀₀** v **profilu OZC Olympia** je na kótě **193,42 m n.m.** v systému Balt po vyrovnání.

Kóta podlahy přízemí OZC Olympia se nachází na kótě $\pm 0,000 = 191,75$ m n.m.

Předmětný objekt se nachází v údolní nivě vodoteče Svratka v k.ú. Modřice v prostoru mezi vodotečí a dálnicí D2 Brno – Břeclav. Seka Svratka je v tomto úseku ohrázována s limitujícím faktorem, kterým je silniční most ve směru Chrlice – Modřice.

Vlastní budova obchodního centra je stavebním objektem s přilehlými rozsáhlými parkovacími plochami. Mimo hlavní budovy jsou v blízkosti centra objekty rychlého občerstvení a myčka vozidel.

A.1.2 Stupně povodňové aktivity hlásných profilů:

SVRATKA (povodňový hlásný profil kategorie „A“)

Poříčí, říční km 46,800

plocha povodí : **1637,7 km²**

	<i>čtení na vodočetné lati</i>	<i>průtok</i>
I. st. p. a.:	100 cm	26 m ³ /s
II. st. p. a.:	160 cm	64 m ³ /s
III. st. p. a.:	260 cm	156 m ³ /s

povodňový průtok Q ₁	:	51,0 m ³ /s
povodňový průtok Q ₅	:	110,0 m ³ /s
povodňový průtok Q ₁₀	:	142,0 m ³ /s
povodňový průtok Q ₂₀	:	182,0 m ³ /s
povodňový průtok Q ₅₀	:	235,0 m ³ /s
povodňový průtok Q ₁₀₀	:	283,0 m ³ /s

SVITAVA (povodňový hlásný profil kategorie „A“)

profil Bílovice nad Svitavou, ř. km 15,500

plocha povodí : 1 117 km²

	<i>čtení na vodočetné lati</i>	<i>průtok</i>
I. st. p. a.:	200 cm	27,6 m ³ /s
II. st. p. a.:	270 cm	50,0 m ³ /s
III. st. p. a.:	350 cm	79,0 m ³ /s

povodňový průtok Q ₁	:	40,0 m ³ /s
povodňový průtok Q ₅	:	80,5 m ³ /s
povodňový průtok Q ₁₀	:	100,5 m ³ /s
povodňový průtok Q ₂₀	:	122,5 m ³ /s
povodňový průtok Q ₅₀	:	154,0 m ³ /s
povodňový průtok Q ₁₀₀	:	179,0 m ³ /s

A.2 SYSTÉM A ORGANIZACE POVODŇOVÉ OCHRANY

Organizace povodňové služby

Platná právní úprava považuje za ochranu před povodněmi celý soubor opatření k předcházení a zamezení škod při povodních a to jak na životech, tak na majetku a životním prostředí. Povodeň je definována jako přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém se voda z koryta vylévá a může způsobit škody, to platí přiměřeně i při výskytu vnitřních vod, chodu ledů a při ohrožení bezpečnosti nebo stability vodního díla.

Podle § 63 zák. č. 254/2001 Sb., (vodního zákona), je každý povinen k zajištění ochrany před povodněmi umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.

Povodňovými orgány, které řídí ochranu před povodněmi, jsou dle zákona orgány obcí, obecní úřady obcí s rozšířenou působností, krajské úřady a MŽP ČR. Po dobu povodně pak ochranu zabezpečují jakožto povodňové orgány povodňové komise obcí (ohrožená města a obce jsou vyjmenovány v jiné části tohoto plánu), povodňové komise obcí s rozšířenou působností, povodňové komise krajů a ústřední povodňová komise ČR.

Povodňové orgány mohou v době povodně činit opatření a vydávat operativní příkazy k zabezpečení ochrany před povodněmi, v odůvodněných případech i nad rámec platných povodňových plánů s tím, že v takovém případě musí neprodleně uvědomit dotčené osoby. Všechna přijatá opatření a vydané příkazy se zapisují do povodňové knihy a musí být přístupné k nahlédnutí osobám vykonávajícím působnost místně příslušných povodňových orgánů, nebo způsobem umožňujícím dálkový přístup. Na vydávání těchto příkazů se nevztahuje správní řád. Mimořádné pravomoci povodňových orgánů začínají vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity a končí odvoláním těchto stupňů.

Zákon zavazuje jiné státní orgány, právnické a fyzické osoby uposlechnout příkazů povodňových orgánů a zejména:

- a) poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky,
- b) odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod,
- c) trpět odstranění staveb nebo jejich částí anebo porostu,
- d) zúčastnit se podle svých možností a sil zabezpečovacích a záchranných prací k ochraně před povodněmi

Upozornění :

Za porušení povinností vlastníků pozemků, staveb a zařízení a vlastníků movitého majetku v ochraně před povodněmi lze fyzické osobě podle § 121 vodního zákona a právnické nebo podnikající fyzické osobě podle § 125f vodního zákona uložit pokutu v rozmezí od 100 do 500 tis. Kč.

POVODŇOVÝ PLÁN OZC OLYMPIA

Pokud jde o financování nákladů na opatření k ochraně před povodněmi, je zákonem o vodách (§ 86) upraveno následovně:

- **právníké a fyzické osoby** nesou náklady, které jim vzniknou vlastními opatřeními k ochraně jejich majetku (majetku v jejich užívání) před povodněmi,
- správci vodních toků hradí náklady na zabezpečovací práce na vodních tocích,
- vlastníci vodních děl hradí náklady na zabezpečovací práce na těchto vodních dílech
- obce hradí dle § 86 zák. č. 254/2001 Sb. (vodní zákon) náklady na záchranné práce, kromě případů výše uvedených. Obce, obce s rozšířenou působností, kraje a MŽP ČR dále hradí majetkovou újmu (tj. škody na cizím majetku) vzniklou v důsledku činnosti nebo opatření, které v zájmu ochrany před povodněmi uložily příslušné povodňové komise v době povodně, viz ust. § 87 cit. zákona.

A.2.1 Opatření na ochranu před povodněmi

Preventivní opatření

1) Povodňové plány

Jsou zpracovávány pro **právníké a fyzické osoby oprávněnými osobami**, dále obcemi, v jejichž územních obvodech může dojít k povodni, obcemi s rozšířenou působností, orgány krajů v přenesené působnosti ve spolupráci se správci povodí a MŽP ČR. Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, zpracovávají povodňové plány jejich vlastníci.

2) Povodňové prohlídky

Zjišťují zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích nebo na příslušných objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky. Povodňové prohlídky organizují a provádějí povodňové orgány podle povodňových plánů, a to nejméně jednou ročně.

3) Příprava předpovědní a hlásné povodňové služby

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o nebezpečí vzniku povodně, o jejím vzniku 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 správcem povodí.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňové orgány pro správní obvody obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Od II. stupně povodňové aktivity musí každá ohrožená obec povinně hlásit 2x denně (k 8,00 a 14,00 hod.) informaci o vývoji povodně povodňové komisi obce s rozšířenou působností a obci níže na toku a informuje právníké a fyzické osoby ve svém okruhu působnosti.

4) Organizační a technická příprava povodňové ochrany

5) Vytváření hmotných povodňových rezerv

6) Vyklízení záplavových území

K vyklízení záplavového území se přikročí na výzvu povodňové komise obce –nejpozději však při dosažení III. st. povodňové aktivity na hlásných profilech dle bodu A.1.2.

7) Příprava účastníků povodňové ochrany

Povodňové orgány organizují odborná školení a výcvik osob zúčastněných na ochraně před povodněmi.

A.2.2 Činnost před povodní

Činnost preventivní a přípravná:

1. Zajistit odborné školení příslušných pracovníků o ochraně před povodněmi.
2. Soustavně sledovat pracovní síly a věcné prostředky na ochranu před povodněmi.
3. V době nebezpečí povodně – na základě informací předpovědní povodňové služby ČHMÚ, upozornit členy vlastní povodňové komise podle potřeby vejít do součinnosti s povodňovou komisí obce.

A.2.3 Evidenční a dokumentační práce

Musí zajistit objektivní záznamy o průběhu povodně, o provádění opatření, o příčinách a velikosti škod a o všech okolnostech souvisejících s povodní – jako podklad pro posouzení a vyhodnocení povodně. Je třeba zejména soustředit zprávy z obcí o výsledku prohlídek po povodni, provést vlastní prohlídky po povodni, zpracovat souhrnnou zprávu o povodni za správní obvod obce s rozšířenou působností, včetně návrhů opatření. Přitom je třeba spolupracovat s obcemi a správci toků. Dále je nutno vyhodnotit účelnost provedených opatření v době povodně a zajistit provedení všech dalších dokumentačních a evidenčních prací o povodni. V případě potřeby je třeba navrhnout potřebná opatření příslušným správcům toků, obcím a dalším zainteresovaným subjektům a orgánům, včetně potřebných zpráv povodňových plánů.

Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou zejména:

- záznamy v povodňové knize (tajemník povodňové komise)
- označování nejvýše dosažené hladiny vody (obce, správci toků)
- fotodokumentace, videodokumentace povodně (obce, správci toků)
- zaměřování a zakreslování zaplaveného území, ledových zácp, břehových nátrží a průtrží, nánosů a dalších projevů eroze (správci toků)
- zprávy o prohlídkách po povodni, souhrnné zprávy o povodni (za obce, za správní obvod obce s rozšířenou působností)
- údaje o škodách způsobených povodní (za obec, za správní obvod obce s rozšířenou působností)

A.2.4 Zpráva o povodni

Povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností zpracovávají zprávu o povodni v případě:

- byl vyhlášen II. nebo III. stupeň p.a.
- došlo k povodňovým škodám
- byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce

Tato zpráva je zpracována do 3 měsíců po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do 6 měsíců po ukončení povodně a je předávána k využití vyššímu povodňovému orgánu a k evidenci správci povodí.

Obsahem zprávy je:

- vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně
- posouzení účinnosti provedených opatření
- věcný rozsah a odborný odhad výše škod
- návrh opatření na odstranění následků povodně

A 2.4.1. Osnova souhrnné zprávy za právnickou osobu

1. Základní údaje:

- identifikační údaje OZC OLYMPIA
- období, za které se zpráva podává
- období aktivní práce místní povodňové komise
- soupis dalších účastníků povodňové aktivity (správci toků, vodních děl, právnické, fyzické osoby)

2. Provedená opatření na ochranu před povodněmi:

- zasažený úsek toku
- činnost povodňové komise firmy
- činnost povodňové komise obce
- přehled zabezpečovacích prací, kdo je prováděl
- mimořádná pomoc
- přehled a popis záchranných prací
- vyhlášení stupňů povodňové aktivity, doba jejich trvání
- celkové zhodnocení povodňových aktivit za povodně v obci dle jejich vlastníků
- vyčíslení škod za povodně, návrh způsobů jejich krytí

3. Důsledky povodně, návrh opatření:

POVODŇOVÝ PLÁN OZC OLYMPIA

- rozsah rozlivů, soupis poškozených objektů
- návrh opatření k odstranění škod, návrh preventivních opatření

B. ČINNOST POVODŇOVÉ KOMISE PŘI POVODNI

Povodňová komise zahajuje činnost pokud povodeň zasáhla území hlásného profilu, a to od druhého stupně povodňové aktivity, tj. při vyhlášení „stavu pohotovosti“. Zajišťuje zejména zabezpečovací a záchranné práce.

Povodňové zabezpečovací a záchranné práce:

Zabezpečovací práce jsou technická opatření prováděná v době nebezpečí povodně, za povodně, popř. po povodni. Hrozí-li nebezpečí další povodňové vlny, ke zmírnění průběhu povodně, jejich škodlivých následků a k ochraně vodního toků, popř. objektů. Záchranné práce jsou opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetků.

Při své činnosti komise zejména:

- Oznámi povodňové komisi obce den a hodinu zahájení činnosti
- Po dobu své činnosti vede komise povodňovou knihu, jakožto pracovní deník, do něhož zapisuje veškeré důležité okolnosti týkající se povodně, zejména:
 - a) Doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam o telefonátu)
 - b) Doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů a způsobu a doby odeslání
 - c) Obsah příkazu
 - d) Popis provedených opatření
 - e) Zápisy o jednání povodňové komise obce s rozšířenou působností a pracovního štábu
 - f) Výsledky povodňových prohlídek

I. stupeň povodňové aktivity

Nastává při nebezpečí přirozené povodně při dosažení průtoků na každém ze sledovaných toků - (Svatka a Svitava) odpovídajících I. stupni p.a.

Tuto skutečnost oznámí:

1. obec s rozšířenou působností
 - Městskému úřadu Šlapanice, odboru životního prostředí (dále jen „OŽP“), který dále informuje
 - Operační středisko Jihomoravského kraje (opis@jmk.izscr.cz)
 - Krajský úřad JmK, OŽP (povodnova.komise@kr-jihomoravsky.cz)
 - dispečink Povodí Moravy, s.p. (dispecink@pmo.cz)
 - **ostatní obce dle A.1.4 - ty dále informují právnické a fyzické osoby**

Pro předávání informací hlásné povodňové služby se využívá všech dostupných informačních prostředků.

II. stupeň povodňové aktivity

- Při dosažení stavu odpovídajícímu II. stupni povodňové aktivity pro území obce Modřice :

Pracovní štáb vyžaduje od správců vodních toků informace o skutečném stavu na vodních tocích.

V případě potřeby (při stále stoupajících tendencích povodňového průtoku a prognóze dosažení III. stupně povodňové aktivity), vyžaduje od příslušných pracovníků zahájení povodňové aktivity a provádění zabezpečovacích prací, zejména:

- případné **vyklízení pozemků v záplavových a ohrožených územích**
- likvidace ledových celin
- zabezpečení kanalizace proti zpětnému vzduť

Při dosažení průtoků odpovídajícímu III. st.p.a. je vyhlášen pro území správního obvodu obce s rozšířenou působností III.st.p.a. a tato informace je zaznamenána do povodňové knihy a je oznámena :

- povodňové komisi JmK (povodnova.komise@kr-jihomoravsky.cz)

POVODŇOVÝ PLÁN OZC OLYMPIA

- operačnímu středisku Jihomoravského kraje (opis@jmk.izscr.cz)
- dispečinku povodí Moravy, s.p. (dispecink@pmo.cz)
- **jednotlivým obcím na toku a jimi dále právníckým a fyzickým osobám v katastru příslušné obce**
- ČHMÚ
- ostatním členům PKORP, kteří jsou tímto uvedeni v pohotovost

V případě setrvalého stavu a stoupající tendence je svolána celá PKORP. V případě, že hejtman Jihomoravského kraje rozhodne o vyhlášení stavu nebezpečí pro území správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo jeho části, povodňová komise obce s rozšířenou působností se stává ve smyslu § 39 odst. 2 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, součástí krizového štábu obce s rozšířenou působností.

Povodňová komise OZC Olympia ve spolupráci s povodňovou komisí obce Modřice

- Organizuje, řídí a v rámci svých pravomocí koordinuje záchranné práce k ochraně zdraví a života osob a majetku, zejména:
 - **případnou evakuaci osob (dle evakuačního a havarijního plánu objektu, který je k dispozici na správě objektu)**
 - ochranu objektů a majetku účelnými opatřeními v nevyhnutelně potřebném rozsahu
 - odstraňování staveb a objektů, překážek odtoku vody apod.
- Vyžaduje mimořádnou pomoc Povodňové komise Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (resp. požaduje aby krajská povodňová komise převzala řízení, kontrolu a koordinaci ochrany před povodní i na území správního obvodu obce s rozšířenou působností, ve smyslu ustanovení § 80 zákona č. 254/2001 Sb.(vodní zákon) v případě, že nestačí vlastními silami a prostředky okresu činit potřebná opatření. V případě nebezpečí z prodlení vyžaduje prostřednictvím předsedy povodňové komise pomoc Armády ČR, složek CO apod.
- Vyžaduje materiální a technickou pomoc od právníckých a fyzických osob ve smyslu § 79 odst. 2 písm. h) zákona č. 254/2001 Sb.(vodní zákon).
- Dokumentuje průběh povodně (i fotograficky), sbírá podklady pro hodnotící zprávu o povodni a škodách
- O povodňových škodách informuje povodňovou komisí obce Modřice

C – ORGANIZAČNÍ ČÁST

C.1 – Složení povodňové komise obce Modřice

C.2 Pov komise Olympia

C.3 TELEFONNÍ SPOJENÍ

Havarijní spojení na odbor životního prostředí 721 982 938

**Operační a informační středisko (OPIS) Hasičského záchranného sboru
Jihomoravského kraje:**

150, 112

E-mail: opis@jmk.izscr.cz

HZS JmK, ÚO Brno, stanice POZORŮICE, tel. 950 629 111

HZS JmK, ÚO Brno, stanice ROSICE, tel.: 950 627 111

Povodí Moravy, s.p. Brno (ústředna): 541637111

Vodohospodářský dispečink: **541637250** (v pracovní době)

541211737 (havarijní služba v mimopracovní době)

www.pmo.cz

FAX

541637313

E-mail **dispecink@pmo.cz**

Vedoucí dispečinku

Telefonické spojení na příslušné provozy Povodí Moravy, s.p.:

Brno (Svratka a Svitava od Brna) 543423441

Vedoucí provozu

Blansko (Svitava) 516414961

Vedoucí provozu

Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno:

předpověď počasí: **541421073**

hydrologická služba: **541421071**

FAX **541421018 (019)**

E-mail **ohbrno@chmi.cz**

..... – vedoucí hydroprognózní skupiny **mob:**

..... (vedoucí regionálního předpovědního pracoviště) . tel.

C.4 Seznam podniků a organizací s vhodnou mechanizací

Organizace

telefon

POVODŇOVÝ PLÁN OZC OLYMPIA

ČSAD Brno-Černovice	Hájecká 14	532 183 111
ARPOS, s.r.o.	Hybešova 42	543 128 337
POVODÍ MORAVY, s.p.	Dřevařská 11	541 637 111
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOL., a.s.	Soběšická 156	545 532 111
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC BRNO	Ořechovská 35 dispečink	547 120 311 547 212 950
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC	Šumavská 33	549 131 111
PROMT, a.s.	Chrlická 522, Modřice	547 129 111 547 529 111
AGROMELI, s.r.o.,	Olomoucká 178	545 217 323

C.5 Seznam výroben a skladů stavebního materiálu

Organizace	telefon	
JIHOMORAVSKÉ DŘEVAŘSKÉ ZÁVODY, a.s. Drážní 7	532 180 111	
SILNICE BRNO, s.r.o.	Vídeňská 104 obalovna Česká	547 428 811 541 230 430
BRNĚNSKÉ PÍSKY, a.s.	pískovna Bratčice	547 233 198 547 233 336
PÍSKOVNY BRATČICE - HRUŠOVANY, s.p.		547 236 576
ZEPIKO, s.r.o.	pískovna Žabčice	541 242 598
LOM SKALKA, s.r.o.	Ochoz 49	544 212 715 544 233 436
LOMY, s.r.o.	Vídeňská 11 Želešice	547 213 496 547 424 641
PREFA BRNO	Kotlářská 53 Kuřim	541 583 111 541 230 980

C.6 INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ

INFORMAČNÍ TOKY PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÉ SLUŽBY

POVODŇOVÝ PLÁN OZC OLYMPIA

Upozornění a výstrahy předpovědní povodňové služby ČHMÚ jsou rozesílány tak, aby se dostaly na úroveň obecního úřadu obce s rozšířenou působností různými cestami, přitom se využívá také spojových prostředků civilní ochrany.

Aktuální hydrometeorologické informace a předpovědi předává předpovědní povodňová služba přímo na VHD Povodí a za povodně v dohodnutém režimu také na obecní úřad obce s rozšířenou působností. Pro plošnou distribuci některých informací předpovědní povodňové služby (předpověď počasí, obecné upozornění nebo výstraha na extrémní srážky) může být použito také veřejnoprávních sdělovacích prostředků.

Hlavní toky informací předpovědní povodňové služby jsou:

CPP ČHMÚ - IZS – KÚ - ORP – OÚ
CPP ČHMÚ – RPP ČHMÚ – KÚ - ORP – OÚ
CPP ČHMÚ – VHD Povodí – KÚ - ORP – OÚ
RPP ČHMÚ – IZS – KÚ -ORP – OÚ

Vysvětlivky:

OÚ – obecní úřad, povodňová komise obce, určený pozorovatel
ORP – obecní úřad obce s rozšířenou působností, povodňová komise obce s rozšířenou působností (PKORP) a její složky
IZS - integrovaný záchranný systém
VHD Povodí – vodohospodářský dispečink správce významného vodního toku (Povodí s.p.), informační podpora krajské povodňové komise
RPP ČHMÚ – regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ
CPP ČHMÚ – centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ
OPIS HZS - operační informační středisko MV ČR, ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR
MŽP ČR – povodňová služba MŽP ČR, informační podpora Ústřední povodňové komise (ÚPK).

OZC Olympia je informováno prostřednictvím OU Modřice.

INFORMAČNÍ TOKY HLÁSNĚ POVODŇOVÉ SLUŽBY

POVODŇOVÝ PLÁN OZC OLYMPIA

Hlášení z hlásných stanic posílá pozorovatel určeným příjemcům (obcím, obcím s rozšířenou působností, na pracoviště ČHMÚ). Za normální situace i za povodně jdou hlášení z hlásných profilů kategorie A a ze srážkoměrných stanic na pracoviště provozovatelů těchto stanic (RPP ČHMÚ nebo VHD Povodí). Při dosažení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity informuje provozovatel hlásné stanice příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Při nebezpečí povodně a za povodně jdou hlášení z hlásných profilů kategorie A a B na příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností a obce níže na toku. V případě selhání standardních postupů pozorování profilů kategorie A místně příslušná obec zabezpečuje na požádání povodňového orgánu náhradní odečítání a hlášení. Obecní úřad obce s rozšířenou působností informuje ČHMÚ, VHD Povodí a další obce na toku, pokud tak nečiní přímo obec podávající hlášení.

Za informování občanů a vlastníků nemovitostí ve své územní působnosti je odpovědná obec.

Za informování obcí ve svém územní působnosti je odpovědný obecní úřad obce s rozšířenou působností. Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí postižená obec na příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností a ten informuje RPP ČHMÚ a VHD Povodí, případně správce drobného vodního toku. Vlastníci objektů na vodních tocích (přehrady, jezy, mosty a propustky) hlásí na příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností jakékoli události vedoucí k omezení funkce nebo průtočnosti těchto objektů za povodně a podle situace podávají návrhy na vyhlášení stupňů povodňové aktivity. Obecní úřad obce s rozšířenou působností informuje o této skutečnosti RPP ČHMÚ a VHD Povodí, případně správce drobného vodního toku.

D. GRAFICKÁ ČÁST

