

AKCE:

III/0478 Komořany, most ev.č. 0478-1

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace

Žerotínovo náměstí 449/3  
602 00 Brno



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Řehulka



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.

OSOVÁ 20, 625 00 BRNO






F

*Pučálka*

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Ing. David MEZERA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	K.Ú. KOMOŘANY NA MORAVĚ		DATUM	03/2022
III/0478 Komořany, most ev. č. 0478-1			FORMÁT	A4
			MĚŘITKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21023
			ARCHIVNÍ ČÍS.	F6_POP
NÁZEV PŘÍLOHY	POVODŇOVÝ PLÁN		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			F6	

DOKUMENTACE  
PDPS

# **III/0478 Komořany, most 0478-1**

## **POVODŇOVÝ PLÁN**

Obsah:

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>ROZSAH PLATNOSTI POVODŇOVÉHO PLÁNU .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>STRUČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY.....</b>	<b>6</b>
5.1	SMĚRODATNÉ LIMITY PRO VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY .....	6
<b>6</b>	<b>POVINNOSTI ZHOTOVITELE .....</b>	<b>6</b>
6.1	OPATŘENÍ PŘI PRVNÍM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV BĚLOSTI).....	6
6.2	OPATŘENÍ PŘI DRUHÉM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV POHOTOVOSTI) .....	6
6.3	OPATŘENÍ PŘI TŘETÍM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV OHROŽENÍ).....	7
<b>7</b>	<b>ZÁZNAMY.....</b>	<b>8</b>
7.1	POVODŇOVÁ KNIHA .....	8
<b>8</b>	<b>PŘEHLED SPRÁVCŮ A UŽIVATELŮ .....</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ .....</b>	<b>8</b>
<b>10</b>	<b>ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU STAVBY ODPOVÍDAJÍ .....</b>	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>ODSOUHLASENÍ .....</b>	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>SEZNAM PŘÍLOH.....</b>	<b>9</b>
12.1	PŘÍLOHA 1 .....	10
12.2	PŘÍLOHA 2 .....	10
12.3	PŘÍLOHA 3 .....	15

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Stavba:</b>	<b>III/0478 Komořany, most 0478-1</b>
<b>Staničení:</b>	km 0,561
<b>Objekt č.:</b>	<b>SO 101</b>
<b>Název:</b>	<b>Most ev.č. 0478-1</b>
<b>Objednatel dokumentace:</b>	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
<b>Správce mostu:</b>	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
<b>Zhotovitel dokumentace:</b>	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20, 625 00 Brno vedoucí projektant - Ing. Martin Řehulka (AI: 1003412) zodp. projektant - Ing. Radoslav Pučálka (AI: 1006692)
<b>Komunikace</b>	Silnice III/0478
<b>Okres:</b>	Vyškov
<b>Kraj:</b>	Jihomoravský
<b>Katastrální území:</b>	KÚ Komořany na Moravě [668907]
<b>Místo stavby:</b>	V intravilánu obce Komořany
<b>Bod křížení:</b>	Y = 576 203,378 X = 1 160 853,273
<b>Úhel křížení:</b>	77,0°
<b>Souřadný systém:</b>	S-JTSK, B.p.v.

## 2 ÚVOD

Povodňový plán pro realizaci stavby je součástí systému přípravných opatření a opatření při nebezpečí povodně. Obsahuje způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací; dále obsahuje způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity.

Povodňový plán je vypracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění (§ 71).

## 3 ROZSAH PLATNOSTI POVODŇOVÉHO PLÁNU

Opatření uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahují pouze na provádění stavebních prací záměru **III/0478 Komořany, most 0478-1**. Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území, stanovují povodňové plány jejich vlastníci. Pro ostatní stavby a území platí příslušné povodňové plány územních celků (obce, obce s rozšířenou působností a kraje).

Pokud se podstatně změní podmínky, za nichž byl zpracován tento povodňový plán, je nutné tento plán přezkoumat, a pokud z přezkoumání vyplyne potřeba tento plán upravit nebo doplnit učiní se tak neprodleně.)

## 4 STRUČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

V intravilánu obce Komořany na místní komunikaci v jižní části obce u obecního úřadu, dojde k demolici stávajícího mostu ev. č. 0478-1 a vytvoření nového propustku. Stavba zahrnuje následující stavební objekty:

SO 002 Demolice

SO 101 Zatrubnění mostu 0478-1

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

### SO 101 - Zatrubnění mostu 0478-1

Stavba se nachází na komunikaci III/0478 ve staničení km 0,561. Stavba bude probíhat po polovinách. V první etapě bude odstraněna stávající klenba na levé straně komunikace a ve druhé etapě bude odstraněn stávající ŽB most. Stávající most bude nahrazen novou ŽB troubou, stejného průměru jako potrubí na vtoku.

Inženýrské sítě v místě stavby nebudou překládány, v průběhu stavby budou vytyčeny a dle potřeby chráněny. Výjimku tvoří stávající kanalizační šachty, u kterých bude dle potřeby upravena výška poklopu do nové výškové úrovně.

#### Zatrubnění mostu

Pro provedení rekonstrukce se předpokládá uzavření vyústění rybníka v obci Komořany tak, aby v době výstavby byl tok suchý. Případné podzemní vody budou čerpány ze stavebních jam.

Po demolici stávajícího mostu bude osazena nová kanalizační šachta do zeleného pásu vedle stávajícího chodníku. Před osazením je nutno ověřit polohu všech inženýrských sítí. Před osazením šachty bude ověřena poloha a průměr stávajícího potrubí. Dle zaměření trouby na vtoku je předpokládáno, že potrubí je DN 1000 a stejná trouba bude nově osazena také pod komunikací místo stávajícího mostu. V 1. etapě bude položeno celkem 9 m betonových trub, provizorní výtok

bude upraven, aby navazoval na stávající koryto. V místě přechodu etap bude v přechodové oblasti provedeno pažení z betonového bloku, tak aby mohla být provedena demolice obou mostních konstrukcí bez uzavření komunikace.

Vedle plánovaného zatrubnění vede souběh dešťové kanalizace. V zeleném pásu vedle nové vstupní šachty bude kanalizace odhalena a osazena na ni nová revizní plastová šachta DN 400. V revizní šachtě dojde k odklonu stávající dešťové kanalizace, která bude nově zaústěna do vstupní šachty zatrubnění. Stávající část dešťové kanalizace v délce 14,5 m bude zrušena.

V 2. etapě bude dokončena betonová trouba. Vyústění bude provedeno rovnou troubou DN 1000 s kolmým řezem. Kolem šachty a rovné trouby bude provedeno svahování ve sklonu 1:1,5. Kolem stávající nábrežní cihelné zdi bude vytvořen betonový skluz pro odvod povrchových vod v šířce 500 mm. Stávající cihelná nábrežní zeď v místě výtoku bude rekonstruována v nutném rozsahu pro provedení rekonstrukce.

Nutným rozsahem se rozumí vybetonováním spodní části v délce max. 5,5 m do výšky cca 1,0 m. Na zbytku zdi bude vyspraveno vysypané zdivo a přespárování, tato oprava bude rovněž v délce max. 5,5 m a výšky max. 1,0 m. Ponechané konstrukce je nutno ochránit a nepoškodit v průběhu stavby. Na pravé straně toku je vyústění stávající trouby DN 300. Toto bude nově zaústěno do propustku. Tok v místě vyústění bude pročištěn a zpevněn vrstvou betonu tl. 300 mm v celé šířce koryta a délky 1,5 m. Stávající chránička plynovodu bude ponechána, nově bude těsně nad úrovní terénu.

### **Úprava komunikace III/0478**

Stávající komunikace je v místě stavby šířky zpevnění cca 8,0 m s levostranným veřejným chodníkem. Stavba se nachází v místě stávající křižovatky. Návrhová kategorie komunikace je MS2 10,25/9,0/50, na začátku a na konci je plynule napojena na stávající stav.

Příčný ani podélný sklon komunikace nebude vzhledem k rozsahu stavby zásadně měněn. Proběhne pouze plynulé napojení na stávající stav a úprava vzhledem k návaznostem na stávající i nový stav. Konstrukce komunikace bude provedena nová pouze v nejnútnejším rozsahu.

Zatrubnění stávajícího mostu ev. č. 0478-1 bude v km 0,559 65

Směrově bude propustek veden v pravé šikmosti 68,3°. Směrové řešení je od nové šachty k výtoku v přímé.

Délka propustku bude 25,18 m.

Detaily směrového vedení jsou patrné z přílohy 03\_Půdorys nový stav.

Výškové vedení propustků vychází ze vztahů k okolním terénním úpravám a závislostech přidružených stavebních objektů.

V podélném směru má propustek sklon 0,8 %.

Propustek bude umístěn do výkopu vytvořeném demolicí stávajícího mostu ev. č. 0478-1. Rozměry výkopu budou dle potřeby demolice. Propustky bude položen na podkladní vrstvě štěrkopísku tl. 200 mm, celková tl. podsypu 330 mm. Obsyp propustku bude z vhodné zeminy dle ČSN 73 6244, čl. 5.4, hutněný po vrstvách tl. max. 300 mm,  $I_d = 0,85 - 0,90$ , resp. 100 % PS. Nad vrstvou zásypu se nachází konstrukční vrstvy komunikace tl. min. 450 mm.

Stávající chodník na levé straně komunikace bude po dokončení stavby obnoven do původního tvaru s novým nevanovitovým sjezdem. Šířka chodníku po obnově zůstane nezměněna, tj. 1,65 m včetně bezpečnostního odstupu ve spádu 2,0 % do komunikace. Chodník bude z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm do lože štěrkopísku tl. 30 mm na vrstvě stěrerkodrti tl. 150 mm.

Propustek bude tvořen betonovou troubou DN 1000 na podkladní vrstvě štěrkopísku tl. 200 mm, celková tl. podsypu 330 mm. Obsyp propustku bude z vhodné zeminy dle ČSN 73 6244, čl. 5.4.

## 5 ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Organizace povodňové služby uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahuje pouze na ochranu stavenišť. Pro území a stavby mimo obvod staveniště platí obecné povodňové plány územních celků.

### 5.1 SMĚRODATNÉ LIMITY PRO VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

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

Hlásný profil na potoce Bukovina není umístěn, nově budou vyznačeny výšky:

I. stupeň povodňové aktivity stav hladiny ..... cm

(stav bdělosti)

II. stupeň povodňové aktivity stav hladiny ..... cm

(stav pohotovosti)

III. stupeň povodňové aktivity stav hladiny ..... cm

(stav ohrožení)

Správce toku na vyžádání sdělí skutečný stav a prognózu průtoku, zajistí stavbyvedoucí zhotovitele stavby. Četnost hlášení je stanovena v závislosti na stupni povodňové aktivity takto:

pro I. stupeň povodňové aktivity 1 × denně

pro II. stupeň povodňové aktivity 4 × denně

pro III. stupeň povodňové aktivity 3-hodinové hlášení

## 6 POVINNOSTI ZHOTOVITELE

V zátopovém území nebudou skladovány ropné látky, pohonné hmoty, maziva a oleje ani jiné nebezpečné materiály. Možné uskladnění těchto látek je v uzavřeném úseku dočasného záboru, kde bude zřízeno zařízení staveniště. Výskyt jiných nebezpečných látek, ani zvláště nebezpečných látek podle přílohy č. 1 k vodnímu zákonu se na stavbě nepředpokládá.

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí zhotovitel noční služby a službu pro dny pracovního volna a pracovního klidu. Zhotovitel navrhuje vyhlášení příslušného stupně povodňové aktivity.

### 6.1 OPATŘENÍ PŘI PRVNÍM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV BĚLOSTI)

První stupeň povodňové aktivity nastává při nebezpečí přirozené povodně. Při tomto stupni je třeba věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku – zahájení se zpravidla opírá o výsledky sledování i jiných činností hlídkové a hlásné služby. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace stanovená a označená předpovědní povodňovou službou Českého hydrometeorologického ústavu.

Při tomto stavu zahajuje činnost hlásná a hlídková služba zhotovitele stavby. Bude sledován průtok vody v řečišti se sledováním výškové úrovně hladiny.

### 6.2 OPATŘENÍ PŘI DRUHÉM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV POHOTOVOSTI)

Tento stupeň vyhláší příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí povodně přerostlo ve skutečný povodňový jev, nedochází však ještě k rozlivům mimo koryto. Vývoj situace se dále

pečlivě sleduje, aktivizují se povodňové orgány a uvádějí se do pohotovosti prostředky potřebné pro zabezpečovací práce. Při tomto stupni odstraní zhotovitel ze zátopového území veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo jinak poškozeny.

Za stavu pohotovosti musí být na stavbě nepřetržitě přítomen:

stavbyvedoucí: tel.:

mistr: tel.:

pohotovostní četa ve složení nejméně: četař  
elektrikář  
4 dělníci

zaměstnavatel:

adresa:

telefon:

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí zhotovitel ihned správce vodního toku a správce mostu.

### 6.3 OPATŘENÍ PŘI TŘETÍM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV OHROŽENÍ)

Tento stupeň vyhláší příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v zátopovém či záplavovém území. Provádějí se povodňové zabezpečovací práce a dle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Za stavu ohrožení je nutné vyklidit staveniště před mostem. Zhotovitel ze stavby odveze z ohroženého území veškerý materiál, který by mohl být velkou vodou zasažen. Demontáž bude probíhat autojeřáby a odvoz bude zajištěn nákladními automobily. Dále je povinen zajistit odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území.

Zhotovitel po dohodě s povodňovou komisí dále provádí nezbytné povodňové zabezpečovací práce na vodním toku v okolí stavby, zejména při možných ohroženích stavby (mostu). Jedná se zejména o odstraňování naplavených předmětů jiných vlastníků, které by mohly zhoršit odtokové poměry níže po toku. Dále provádí odstraňování povodňových škod, jako například zpevňování narušených břehů koryta v blízkosti stavby pro případ další hrozící povodně.

Povodňové zabezpečovací práce a odstraňování povodňových škod řídí:

stavbyvedoucí:

tel.:

mistr:

tel.:

Dosažení stavu ohrožení oznámí zhotovitel stejným institucím a osobám, které jsou uvedeny ve statí 6.2 stav pohotovosti.

Za stavu ohrožení je na staveništi přítomen též zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škod.



## 7 ZÁZNAMY

### 7.1 POVODŇOVÁ KNIHA

Veškeré činnosti prováděné podle tohoto povodňového plánu zaznamenává zhotovitel do zvláštní povodňové knihy, k tomuto účelu na stavbě zřízené dle vodního zákona

Do této knihy se zapisuje zejména:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby přijetí
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů způsobu a doby odeslání
- obsah příkazů
- popis uvedených opatření

Správnost údajů v knize potvrzuje technický dozor investora.

## 8 PŘEHLED SPRÁVCŮ A UŽIVATELŮ

### Správce komunikace:

obchodní firma nebo název: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
oblast Střed  
Ořechovská 541/35  
619 00 Brno – Horní Heršpice

jméno: .....

tel.: 547 120 311

### Správce vodního toku:

obchodní firma nebo název: Povodí Moravy s.p.,  
Závod Střední Morava  
sídlo: U dětského domova 263/4  
779 00 Olomouc – Nové Sady

jméno: .....

tel.: 585 711 217

### Správce povodí:

obchodní firma nebo název: Povodí Moravy s.p.,  
Závod Střední Morava  
sídlo: U dětského domova 263/4  
779 00 Olomouc – Nové Sady

jméno: .....

tel.: 585 711 217

## 9 ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

Povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení. Všichni pracovníci, kteří budou zainteresováni do povodňové ochrany, budou s tímto povodňovým plánem prokazatelně seznámeni.

K zajištění úspěšného postupu stavebních prací vybaví zhotovitel stavbu pomůckami dle přílohy č. 1

## 10 ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU STAVBY ODPOVÍDAJÍ

### Pracovníci zhotovitele stavby:

stavbyvedoucí: .....

tel.: .....

mistr: .....

tel.: .....

### Pracovníci investora:

technický dozor stavby: .....

tel.: .....

### Správce objektu (mostu):

pracovník správce: .....

tel.: .....

Povodňový plán vypracoval:

V Brně, srpen 2021

Ing. David Mezera

## 11 ODSOUHLASENÍ

Správce toku: .....

Investor: .....

Zhotovitel: .....

(datum, razítko, podpis)

## 12 SEZNAM PŘÍLOH

- 1) Seznam potřebných pomůcek
- 2) Seznam spojených orgánů a organizací
- 3) Celková situace stavby - viz PD
- 4) Podélný řez - viz PD

## 12.1 PŘÍLOHA 1

### Seznam potřebných pomůcek:

1) Konopné lano délky 30 m	1 ks
2) Záchranná plovací vesta	8 ks
3) Bodec s hákem na násadě délky 4 m	2 ks
4) Svítilna	2 ks

Za stavu bdělosti bude na staveništi k dispozici autojeřáb AD 20, vozidlo TATRA s hydraulickou rukou a UDS.

## 12.2 PŘÍLOHA 2

### Seznam spojených orgánů a organizací:

#### Důležitá telefonní čísla:

<b>Policie ČR</b>	<b>158</b>
<b>Hasičský záchranný sbor</b>	<b>150</b>
<b>Záchranná služba</b>	<b>155</b>

#### Investor:

Adresa: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.  
Žerotínovo náměstí 449/3,  
602 00 Brno

Jméno: .....

Telefon: .....

#### Zhotovitel stavby:

Adresa: .....

Jméno: .....

Telefon: .....

Poznámka: Údaje o zhotoviteli stavby se doplňují, až bude na základě výběrového řízení znám.

#### Správce objektu (mostu):

Adresa: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
oblast Střed  
Ořechovská 541/35  
619 00 Brno – Horní Heršpice

Jméno: .....

Telefon: .....

Správce vodního toku:

obchodní firma nebo název:

Povodí Moravy s.p.,  
Závod Střední Morava

sídlo: U dětského domova 263/4  
779 00 Olomouc – Nové Sady

Jméno: .....

Telefon: .....

Správce povodí:

obchodní firma nebo název:

Povodí Moravy s.p.,  
Závod Střední Morava

sídlo: U dětského domova 263/4  
779 00 Olomouc – Nové Sady

Jméno: .....

Telefon: .....

Povodňové orgány obce a hlásná povodňová služba:

OBECNÍ RADA:

Adresa: Obec Komořany  
Komořany 1  
683 01 Rousínov u Vyškova  
Telefon: +420 517 377 381  
Jméno: Jan Kachlík  
Eva Pazourková  
Petr Hlaváček

POVODŇOVÁ KOMISE OBCE:

Adresa: Obec Komořany  
Komořany 1  
683 01 Rousínov u Vyškova  
Telefon: +420 517 377 381  
Jméno: Jan Kachlík  
Eva Pazourková  
Petr Hlaváček

Povodňové orgány obce s rozšířenou působností:

OBECNÍ ÚŘAD OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ:

Adresa: Město Vyškov  
Masarykovo náměstí 108/1  
682 01 Vyškov 1  
Jméno: .....  
Telefon: .....

POVODŇOVÁ KOMISE OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ:

Adresa: Město Vyškov  
Masarykovo náměstí 108/1  
682 01 Vyškov 1  
Jméno: Karel Jurka  
Ing. Luboš Zavadil  
Václav Dorazil  
Telefon: .....

Povodňové orgány kraje:

KRAJSKÝ ÚŘAD

Adresa: Jihomoravský kraj  
Žerotínovo náměstí 449  
602 00 Brno  
Telefon: +420 541 651 111  
Jméno: Mgr. Jan Grolich  
Telefon: +420 541 651 501

POVODŇOVÁ KOMISE KRAJE

Adresa: Jihomoravský kraj  
Žerotínovo náměstí 449  
602 00 Brno  
Telefon: +420 541 651 111

Jméno:

Předsedové komise - hejtman kraje: Mgr. Jan Grolich

Další členové komise: JUDr. Roman Heinz, Ph.D.

Ing. Mojmír Pehal  
Dr. Ing. Antonín Tůma

Telefon: +420 541 651 111

OBLASTNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝ DISPEČINK

Adresa: Povodí Moravy s.p.,  
Závod Střední Morava  
sídl: U dětského domova 263/4  
779 00 Olomouc – Nové Sady

Ústřední povodňový orgán:

MINISTERSTVA:

Adresa: Ministerstvo životního prostředí ČR,  
Vršovická 1442/65,  
100 10, Praha 10  
Jméno: Mgr. Richard Brabec  
Telefon: +420 267 122 713 - Ministerstvo životního prostředí ČR  
Jméno: Jan Hamáček  
Telefon: +420 974 833 151 – Ministerstvo vnitra ČR

ÚSTŘEDNÍ POVODŇOVÁ KOMISE

Adresa: Vršovická 1442/65, 100 10, Praha 10  
Jméno: předseda - ministr životního prostředí: Mgr. Richard Brabec  
místopředseda - ministr vnitra: Jan Hamáček  
další členové ústřední povodňové komise: Mgr. Lukáš Záruba  
.....  
.....  
Telefon: +420 267 122 713 - Ministerstvo životního prostředí ČR  
+420 974 833 151 – Ministerstvo vnitra ČR

Hasičský záchranný sbor České republiky:

Adresa: Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje,  
Územní odbor Vyškov, stanice Vyškov  
Hasičská 425/2  
682 01 Vyškov  
Telefon: +420 950 641 116

---

Policie České republiky:

Adresa: Policie České republiky,  
územní odbor Policie ČR Vyškov  
obvodní oddělení Vyškov  
Brněnská 7a  
682 01 Vyškov

Telefon: +420 974 639 253

Zdravotnická záchranná služba:

Adresa: Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje  
Výjezdové středisko Vyškov  
Purkyňova 36  
682 01 Vyškov

Telefon: +420 545 113 101

12.3 PŘÍLOHA 3

Seznámení zaměstnanců s povodňovým plánem:

Jméno	Funkce	Podpis
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....