

Povodňový plán správního obvodu obce s rozšířenou působností - Valašské Meziříčí

Vodní toky: Bečva, Vsetínská Bečva, Rožnovská Bečva, Juhyně, Loučka, Mikulůvka, Oznička, Medůvka, Lavný potok, Křivský potok, Hrachovecký potok, Veselský potok, Střítežský potok, Krhovský potok, Zašovský potok, Černý potok, Jasenice, Mřenka

Správci vodních toků: Povodí Moravy s.p. Brno
Lesy ČR - správa toků povodí Moravy Vsetín

Aktualizoval a doplnil: **Ing. Pavel Skalický**
Karafiátova 1312, Valašské Meziříčí

Č. aut.: 1300226

Únor 2020

Potvrzení souladu s povodňovým plánem Zlínského kraje
dne 30.05.2005 č.j. KUZL 12613/2005 ŽPZE-KI

I. Úvod

I-1 Základní ustanovení

Legislativně je ochrana před povodněmi uzákoněna:

zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a při vyhlášení krizové situace krizovými plány, a to zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (dále jen krizový zákon) č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů (dále jen zákon o IZS)

Ochrana před povodněmi § 63 zákona č. 254/2001 Sb.

odst. 1: Ochrana před povodněmi jsou opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí prováděna především systematickou prevencí, zvyšováním retenční schopnosti povodí a ovlivňováním průběhu povodní.

odst. 2: Ochrana před povodněmi je zabezpečována podle povodňových plánů a při vyhlášení krizové situace krizovými plány.

V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

starostové, obecní a městské úřady všech obcí a měst ve správním obvodu

obecní úřady obcí s rozšířenou působností (MěÚ Val. Meziříčí)

Krajský úřad Zlínského kraje

ministerstvo životního prostředí

zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:

- a) povodňové komise obcí
- b) povodňové komise obcí s rozšířenou působností
- c) povodňová komise kraje
- d) Ústřední povodňová komise České republiky

Povodňovou komisí obce s r.p. zřizuje starosta obce a zároveň je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje ze zaměstnanců příslušného městského úřadu a zástupců orgánů a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popř. pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňová komise obce s r.p. je podřízena povodňové komisi kraje.

Povodňové orgány mohou v době povodně činit opatření a vydávat příkazy na ochranu před povodněmi. Tyto příkazy nejsou rozhodnutími dle správního řádu.

I-2 Povodně

(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 krizové situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

(2) Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající

tendenci, 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 vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

(3) **Blesková povodeň** je povodeň, která vzniká po krátkém přivalovém dešti a je typická pro horské a podhorské oblasti. Může se vyskytovat i tam, kde nedochází nebo je silně omezeno vsakování vody do půdy (například rozsáhlé zpevněné plochy, především v městské zástavbě s ucpanou kanalizací, příp. intenzivní srážky na území s nasyceným půdním profilem po předchozích dlouhotrvajících srážkách). Za intenzivní srážky způsobující bleskové povodně se považuje cca 30 mm/h, 45 mm/2h, 55 mm/3h a 60 mm/5h a více srážek. V červnu 2009 postihly území České republiky. Nejvíce postiženými obcemi se staly Polom, Běloutín, Nový Jičín a Lipník nad Bečvou. V květnu a červnu 2010 zasáhly BP východní a severní Moravu, v červenci a srpnu 2010 severní Čechy.

I-3 Povodňová opatření

(1) Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně jsou

stanovení záplavových území,
vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
povodňové plány
povodňové prohlídky,
příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
organizační a technická příprava,
vytváření hmotných povodňových rezerv,
vyklízení záplavových území,
příprava účastníků povodňové ochrany,
činnost předpovědní povodňové služby,
činnost hlásné povodňové služby
varování při nebezpečí povodně
zřízení a činnost hlídkové služby
evidenční a dokumentační práce

(2) Opatření za povodně jsou:

řízené ovlivňování odtokových poměrů,
povodňové zabezpečovací práce,
povodňové záchranné práce,
zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasazeném povodní

(3) **Součástí povodňových opatření jsou** dokumentační práce, vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod, příčin negativně ovlivňujících průběh povodně, účinnosti přijatých opatření a návrhy na úpravu povodňových opatření.

(4) **Povodňová opatření** ve smyslu ustanovení § 65 tohoto zákona nejsou výstavba, údržba a oprava staveb a ostatních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi.

I-4 Předpovědní a hlásná povodňová služba

Předpovědní povodňovou službu zabezpečuje podle § 73 zákona č. 254/2001 Sb., zákon o

vodách Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) ve spolupráci se správcem povodí.

Na předpovědní povodňové službě se v ČHMÚ podílí úsek meteorologie, úsek hydrologie a regionální pobočky ústavu. Ústav má vybudováno centrální předpovědní pracoviště (CPP) v Praze – Komořanech a 6 regionálních předpovědních pracovišť (RPP) na pobočkách. Pražské pracoviště má hlavně celostátní působnost, ale také regionální působnost pro středočeskou oblast, dolní tok Labe až po státní hranice a některá další povodí (Jizera, Sázava). Meteorologická služba na CPP v Praze a RPP v Ústí nad Labem a v Ostravě je zajišťována v nepřetržitém provozu. Hydrologická služba funguje za normálních podmínek v jedné pracovní směně (včetně volných dnů), za povodní se provoz podle potřeby prodlužuje až na nepřetržitou službu.

Hlavním účelem předpovědní služby je informovat povodňové orgány a ostatní účastníky povodňové ochrany o nebezpečí vzniku povodně a o jejím vývoji. Předpovědní pracoviště CPP/RPP vydávají při očekávání extrémních meteorologických nebo hydrologických jevů **upozornění a výstrahy**, v průběhu povodně pak **informační zprávy** o jejím dosavadním a očekávaném vývoji.

Hydrologická předpověď se standardně denně vydává pro 18 předpovědních profilů na hlavních tocích. V našich přírodních podmínkách je časový předstih předpovědi omezen postupovými dobami průtoků na vodních tocích a činí 3 až maximálně 24 hodin. V době povodní se frekvence zpracování předpovědi podle možností a dostupných vstupních informací zvyšuje, provádí se odhad kulminace povodňové vlny, a to i pro další profily. Zaváděním meteorologických a hydrologických předpovědních modelů, které využívají informací o spadlých případně očekávaných srážkách, se časový předstih předpovědi bude postupně zvyšovat.

Hlásná povodňová služba

- (1) Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku 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 správcem povodí.
- (2) 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 ORP a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.
- (3) Vlastníci vodních děl vzdouvajících vodu oznamují nebezpečí zvláštní povodně [§64odst.2 písm. c)] příslušným povodňovým orgánům, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby
- (4) Osoby, které zajišťují telekomunikační služby, jsou povinny přednostně zabezpečovat komunikaci zpráv a hlášení předpovědní a hlásné povodňové služby

Hlásná služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování občanů a k řízení opatření k ochraně před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a obcí s r.p. a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Systém hlásné povodňové služby je decentralizovaný, založený na aktivitách všech účastníků ochrany před povodněmi a přizpůsobený místním podmínkám. Systém musí být na jednotlivých úrovních řízení ochrany před povodněmi propojen s povodňovými plány, a to zejména v těchto návaznostech:

stanovení hlásných profilů a stupňů povodňové aktivity

zabezpečení pozorování hlásných profilů a předávání hlášení

opatření prováděná při dosažení nebo vyhlášení stupňů povodňové aktivity

V systému povodňové hlásné služby rozlišujeme dva hlavní směry předávání informací:

- a) informace postupují dolů, tj. od pracovišť předpovědní povodňové služby ČHMÚ nebo vodohospodářských dispečinků Povodí přes povodňové orgány ucelených povodí, povodňové orgány ORP, obce až k obyvatelstvu a ohroženým subjektům. Charakter informace se postupně cestou dolů doplňuje a konkretizuje podle místních podmínek a povodňových plánů. Do této kategorie patří i hlášení, které posílá jedna obec dalším obcím níže po toku.
- b) informace postupující ze zdola nahoru, tj. od provozovatelů hlásných profilů, hlídkové služby, k povodňovým orgánům obcí, obcí s r.p., uceleného povodí a ústřednímu povodňovému orgánu, sloužící pro hodnocení průběhu povodňové situace a řízení prováděných opatření. Tyto informace se cestou nahoru vyhodnocují a syntetizují do formy odpovídající příslušné úrovni a podrobnosti řízení.

Podrobnosti upravuje Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (dále jen metodický pokyn MŽP). V roce 2005 byl proveden výběr hlásných profilů a stanoveny směrodatné limity pro stupně povodňové aktivity dle Vyhl. č. 15/2005. Hlásné profily na tocích byly nově rozděleny do tří kategorií:

základní hlásné profily – **kategorie A**, jejichž provozovateli jsou ČHMÚ nebo Povodí

doplňkové hlásné profily – **kategorie B**, zřizované krajskými úřady a provozované místně příslušnými obcemi

pomocné hlásné profily – **kategorie C**, provozované účelově obcemi nebo vlastníky ohrožených nemovitostí

Hlásné profily kategorie A a B tvoří celostátní systém hlásné služby. Profily kategorie C mají lokální význam a mohou spolu s profily kategorie B tvořit základ místních varovných systémů pracujících na různé technické úrovni (manuálně nebo automaticky) a poskytovat varování obyvatelstvu, zejména při přívalových povodních na malých tocích. Místní systémy lze doplňovat také hlásnými stanicemi pro sledování srážek.

I-5 Stupně povodňové aktivity a činnost při dosažení jednotlivých stupňů povodňové aktivity

- (1) Stupni povodňové aktivity se pro účely tohoto 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 v příslušném povodňovém plánu.
- (2) Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity:
 - a) **první 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,
 - b) **druhý stupeň (stav pohotovosti)** se vyhláší 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,

c) **třetí stupeň (stav ohrožení)** se vyhláší 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

(3) Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. 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. O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu a vyšší povodňový orgán

(4) Směrodatné limity vodních stavů pro vyhlásování stupňů povodňové aktivity jsou obsaženy v povodňových plánech

I-6 Správa vodních toků a vodoprávní úřad:

Na území obce s r.p. spravují vodní toky tyto organizace:

Povodí Moravy s.p. Brno, Dřevařská 11

Lesy ČR s.p. Hradec Králové, Přemyslova 1106 Hradec Králové,

Správa toků – oblast povodí Moravy Vsetín, U Skláren 781, 755 01 Vsetín

Vodoprávní úřad:

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, Soudní 1221

Příslušné související povodňové komise:

Povodňová komise Zlínského kraje

Povodňová komise správního obvodu obce s rozšířenou působností Hranice n/Mor.

Povodňová komise správního obvodu obce s rozšířenou působností Rožnov p.R.

I-7 Aktualizace povodňového plánu :

Aktualizace bude zajišťována vždy k 28.2. kalendářního roku

– zajistí vodoprávní úřad

V Věcná část

V1	Charakteristika území			
Charakteristika území				
<p><i>Do správního obvodu obce s rozšířenou působností Valašské Meziříčí (dále jen s r.p.) patří města a obce: Choryně, Lešná, Valašské Meziříčí, Jarcová, Kalderuby, Kelč, Kunovice, Branky, Police, Loučka, Podolí, Zašová, Střítež n/B, Velká Lhota, Mikulůvka, Oznice.</i></p> <p><i>Převážná část území obce Valašské Meziříčí s r.p. se nachází v povodí toku ř. Bečvy, resp. Vsetínské a Rožnovské Bečvy. V povodí řeky Bečvy leží Choryně, Lešná, Valašské Meziříčí a Jarcová. V povodí říčky Juhyně (levostranný přítok Bečvy) leží obce Poličná, Branky, Police, Loučka a Podolí. V povodí Rožnovské Bečvy leží obce Krhová, Zašová, Střítež n/B a Velká Lhota. V povodí říčky Mikulůvka leží obec Mikulůvka a v povodí potoku Oznička obec Oznice. Řeka Vsetínská Bečva Bečva přitéká na území obce s r.p. pod soutokem s ř. Bystřičkou v Jarcové v říč. km 69,9 (přítok $Q_{100} = 547 \text{ m}^3/\text{s}$), v říč. km 61,2 se spojuje s Rožnovskou Bečvou a jako „spojená“ Bečva s říčním charakterem proudění v toku opouští území obce s r.p. v říč. km 52,8 pod soutokem s říčkou Mřenkou a max. průtokem $Q_{100} = 890 \text{ m}^3/\text{s}$. Řeka Rožnovská Bečva přitéká na území obce s r.p. pod soutokem s ř. Maretkou v k.ú. Střítež n/B v říč. km 9,95 (přítok $Q_{100} = 330,0 \text{ m}^3/\text{s}$) se Vsetínskou Bečvou se stéká ve Valašském Meziříčí ($Q_{100} = 441,0 \text{ m}^3/\text{s}$). Významnější přítoky Bečvy jsou říčky Juhyně a Loučka, resp. Mikulůvka. Vodní toky v rámci území obce Valašské Meziříčí s r.p. mají převážně bystrinný charakter s rychlým odtokem vody z povodí a poměrně mohutným pohybem splavenin. Nadmořská výška území je od 262,0 do 750,0 m.n.m. Skladba půdy (jílové zeminy) dává předpoklad vzniku častých lokálních sesuvů při podmáčení a tím i možnost ovlivnění povodně.</i></p>				
Seznam odních toků				
Název toku	V úseku od do	ČHP	Plocha povodí $F \text{ (km}^2\text{)}$	Správce
Bečva	52,8 - 61,2	4-11-02-019	1165,48	Povodí Moravy s.p.
Vsetínská Bečva	61,2 - 69,9	4-11-01-093	734,393	Povodí Moravy s.p.
Rožnovská Bečva	Ústí - 9,95	4-11-01-120	254,323	Povodí Moravy s.p.
Juhyně	Ústí - 12,2	4-11-02-018	111,45	Povodí Moravy s.p.
Loučka	Ústí - k pramenům	4-11-02-002	32,966	Povodí Moravy s.p.
Mikulůvka	Ústí - k pramenům	4-11-01-079	13,433	Lesy ČR – OST Vsetín
Oznička	Ústí do Mikulůvky - k pramenům	4-11-01-079	7,230	Lesy ČR – OST Vsetín
Medůvka	Ústí - k pramenům	4-11-01-092	5,052	Lesy ČR – OST Vsetín
Lavný	Ústí - k pramenům	4-11-01-092	0,329	Lesy ČR – OST Vsetín
Křivský pot.	Ústí - k pramenům	4-11-01-093	4,493	Lesy ČR – OST Vsetín
Hrachovecký pot.	Ústí - k pramenům	4-11-01-118	4,903	Lesy ČR – OST Vsetín
Veselský p.	Ústí - k pramenům	4-11-01-115	1,938	Lesy ČR – OST Vsetín
Hamerský p.	Ústí - k pramenům	4-11-01-113	3,778	Lesy ČR – OST Vsetín
Zašovský p.	Ústí - k pramenům	4-11-01-117	12,576	Lesy ČR – OST Vsetín
Krhovský (Smí) pot.	Ústí - k pramenům	4-11-01-119	8,040	Lesy ČR – OST Vsetín
Černý potok	Ústí - k pramenům	4-11-02-004	6,140	Lesy ČR – OST Vsetín
Jasenický p.	Ústí - k pramenům	4-11-02-006	12,126	Lesy ČR – OST Vsetín
Mřenka	Ústí - k pramenům	4-11-02-022	29,605	Povodí Moravy s.p.

Blesková povodeň

je povodeň, která vzniká po krátkém přivalovém dešti a je typická pro horské a podhorské oblasti. Může se vyskytovat i tam, kde nedochází nebo je silně omezeno vsakování vody do půdy

Seznam objektů na vodních tocích vč. jejich správců

Č.	Umístění (VT - říč. km)	Popis objektu	Správce objektu	Charakter ohrožení objektů (úseků toků)
1.	Spojená Bečva -55,536	silniční most do Choryně	Ředitelství silnic ZK	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
2.	Spojená Bečva 54,98-55,72	protipovodňová hráz u Choryně	Povodí Moravy s.p.	
3.	Spojená Bečva -57,506	lávka pro pěší - Lhotka	MÚ Val. Meziříčí	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
4.	Spojená Bečva - 58,212	Jez pod nádržemi v Juřince	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
5.	Spojená Bečva - 58,824	Jez Juřinka	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
6.	Spojená Bečva - 59,715	silniční most do Juřinky	Ředitelství silnic ZK	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
7.	Spojená Bečva - 60,67	říční stupeň pod zaústěním Loučky	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
8.	Vsetínská Bečva - 61,55	silniční most II/150 do Poličné	Ředitelství silnic ZK	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
9.	Vsetínská Bečva - 62,2	železniční most ČD Val. Mez.- Bystřice p/H	ČD	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
10.	Vsetínská Bečva - 64,53	lávka Jarcová u žel. přejezdu Drážky	OÚ Jarcová	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
11.	Vsetínská Bečva - 65,22	silniční most do Jarcové	OÚ Jarcová	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
12.	Vsetínská Bečva - 65,67	limigraf - Jarcová		
13.	Vsetínská Bečva - 66,0	lávka pro pěší Brňov-Jarcová	MÚ Val. Meziříčí	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
14.	Vsetínská Bečva - 69,6	silniční most I/57 – Jarcová nad domovem důchodců	Správa silnic ZK	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
15.	Rožnovská Bečva - 0,45	železniční most trať Hranice-H. Lideč	ČD	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>

16.	Rožnovská Bečva - 0,601	silniční most k nádraží	Ředitelství silnic ZK	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
17.	Rožnovská Bečva - 0,680	říční stupeň	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
18.	Rožnovská Bečva - 0,717	lávka pro pěší dolní lávka nad sokolovnou	Povodí Moravy s.p.	<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
19.	Rožnovská Bečva - 0,814	říční stupeň	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
20.	Rožnovská Bečva - 0,916	říční stupeň	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
21.	Rožnovská Bečva - 1,032	říční stupeň	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
22.	Rožnovská Bečva - 1,124	říční stupeň	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
23.	Rožnovská Bečva - 1,143	lávka pro pěší pod zámkem	MÚ Val. Meziříčí	<i>Pouze možnost narušení přístupových ramp</i>
24.	Rožnovská Bečva - 1,204	říční stupeň	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
25.	Rožnovská Bečva - 1,358	betonový most Mostní ulice		<i>možnost vzniku zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
26.	Rožnovská Bečva - 1,440	silniční most rychlostní komunikace	Ředitelství silnic ZK	<i>Neovlivňuje průtok</i>
27.	Rožnovská Bečva - 1,509	říční stupeň	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
28.	Rožnovská Bečva - 1,598	říční stupeň	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
29.	Rožnovská Bečva - 1,636	lávka pro pěší k býv. hasičské zbrojnici	MÚ Val. Meziříčí	<i>Pouze možnost narušení přístupových ramp</i>
30.	Rožnovská Bečva - 1,784	říční stupeň	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
31.	Rožnovská Bečva - 1,788	Limnigraf u Povodí Moravy	Povodí Moravy s.p.	
32.	Rožnovská Bečva - 1,839	říční stupeň vedle tenisu	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability závazání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik zátarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
33.	Rožnovská Bečva - 2,2	Nová lávka	MÚ Val. Meziříčí	<i>Pouze možnost narušení přístupových ramp</i>
34.	Rožnovská Bečva - 2,4	Nový silniční most do Agrocentra v	MÚ Val. Meziříčí	<i>Nový most, neovlivňuje průtoč. profil, možnost narušení šikmých nájezdů</i>

		Koutech		
35.	Rožnovská Bečva - 3,0	jez – náhon Glasspol	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability zavázání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik záatarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
36.	Rožnovská Bečva - 4,1	silniční most Hrachovec	Ředitelství silnic ZK	<i>Neovlivňuje průtok</i>
37.	Rožnovská Bečva - 5,0	jez Hrachovec u „Pelikána“	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability zavázání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik záatarasů zachytáváním plavenin, rozliv, ucpání vtoku do náhonu</i>
38.	Rožnovská Bečva - 5,8	jez Veselá pod mostem do Veselé	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability zavázání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik záatarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
39.	Rožnovská Bečva - 6,3	silniční most Zašová-Veselá	Ředitelství silnic ZK	<i>možnost vzniku záatarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
40.	Rožnovská Bečva - 7,1	jez + náhon Střítež - Zašová	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability zavázání stupně a opevnění břehu pod stupněm, vznik záatarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
41.	Rožnovská Bečva - 8,9	silniční most Střítež n/B	Ředitelství silnic ZK	<i>možnost vzniku záatarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
42.	Rožnovská Bečva - 9,9	skluz nad Hamerským potokem	Povodí Moravy s.p.	<i>ohrožení stability skluz.plochy a opevnění břehu pod stupněm, vznik záatarasů zachytáváním plavenin, rozliv</i>
43.	Mikulůvka 0,330	Most silnice III.tř. u křižovatky do Oznice	Ředitelství silnic ZK	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
44.	Mikulůvka 1,915	Most silnice III.tř. pod hospodou	Ředitelství silnic ZK	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
45.	Mikulůvka 2,704	Most MK, nad ObÚ	ObÚ Mikulůvka	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
46.	Stanišová	Most silnice III.tř.v km 0,086, pod koupalištěm	Ředitelství silnic ZK	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
47.	Mikulůvka 2,955	Most silnice III.tř. nad koupalištěm	Ředitelství silnic ZK	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, špatně nasměrovaný, možnost nátrží u vtoku</i>
48.	Mikulůvka 3,510	Most silnice III.tř.,poslední křížení potoka	Ředitelství silnic ZK	<i>Nový most, dostatečná kapacita</i>
49.	Oznička 2,720	Rámový propust na MK pod hřištěm	Obec Oznice	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, nedostatečný profil</i>
50.	Přítok Ozničky v km 3,011	Trubní propust v km 0,020 nad RD p. Křupaly	Ředitelství silnic ZK	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, při zvýšených průtocích přetéká přes cestu</i>
51.	Lavný 0,032	Trubní propust DN 300 pod I/57	Ředitelství silnic a dálnic ČR	<i>Ucpání průt. profilu, možnost zaplavení silnice a přilehlých RD, malý spád, malý profil</i>
52.	Lavný 0,140	Trubní propust DN 600 pod MK	MÚ Val. Mez.	<i>Nový propust nad býv.prodejnou</i>
53.	Lavný 0,426	Most ČD, koryto pod mostem	ČD, SDC Zlín	<i>Zanesení průt. profilu štěrskem, možnost narušení opěr mostu</i>
54.	Meďůvka 0,041	Silniční most pod I/57	Ředitelství silnic a dálnic ČR	<i>Zanesení průt. profilu štěrskem</i>

55.	Medůvka 0,085	Most ČD, koryto pod mostem	ČD, SDC Zlín	<i>Narušení základů opěr. zdí a opěr mostu, zaplavení cesty</i>
56.	Medůvka 0,200	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
57.	Medůvka 0,470	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
58.	Medůvka 0,607	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, podemletí opěr</i>
59.	Medůvka 0,760	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
60.	Křivský 1,044	Most ČD, trať Hranice- H.Lideč+lávka cyklostezky pod mostem	ČD, SDC Zlín MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, podemletí opěr</i>
61.	Křivský 1,522	Silniční most pod I/57	Ředitelství silnic a dálnic ČR	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, přelítí silnice, zaplavení RD</i>
62.	Křivský 1,880	Vtok do rybníku Podlesí, stupeň a lávka	MÚ Val. Mez., ČRS	<i>Ucpání, poškození vtok. objektu</i>
63.	Křivský 2,074	Most MK vedle hospody	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
64.	Křivský 2,247-2,328	Překrytý úsek pod komunikací	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, zaplavení komunikací a RD</i>
65.	Křivský 2,622	Most MK u hasičské zbr.	MÚ Val. Mez.	<i>Narušení základů opěr, možnost ucpání</i>
66.	Křivský 2,698	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
67.	Hrachovecký 1,300	Silniční most – po opravě	Ředitelství silnic ZK	<i>Dostatečný profil</i>
68.	Hrachovecký 1,395	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
69.	Hrachovecký 1,670	Silniční most- křížení silnice v Hrachovci	Ředitelství silnic ZK	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
70.	Krhovský (Srní) 0,097- 0,176	Překrytý úsek 4 x 2,5 m vedle Schott (sklárný)	Lesy ČR, Správa toků, oblast povodí Moravy	<i>Zanesení průt. profilu, příp. možnost vylití</i>
71.	Krhovský (Srní) 0,300	Silniční most pod I/35	Ředitelství silnic a dálnic ČR	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
72.	Krhovský (Srní) 0,313- 0,335	Překrytý úsek 4 x 2,5 m pod býv. autobazarem	Lesy ČR, Správa toků, oblast povodí Moravy	<i>Zanesení průt. profilu, zaplavení areálu</i>
73.	Krhovský (Srní) 0,364	Most ČD do Rožnova	ČD, SDC Zlín	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, podemletí opěr</i>
74.	Krhovský (Srní) 0,400	Silniční most silnice do Krhové	Ředitelství silnic ZK	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
75.	Krhovský (Srní) 1,283	Most MK k poště	MÚ Val. Mez.	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu nízký profil</i>
76.	Krhovský (Srní) 1,532	Silniční most u KUPA Kutač	Ředitelství silnic ZK	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
77.	Krhovský (Srní) 1,933	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
78.	Krhovský (Srní) 2,203	Most MK u obchodu	MÚ Val. Mez.	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
79.	Krhovský (Srní) 2,425	Most MK k Jehličné	MÚ Val. Mez.	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
80.	Potok z	Trubní propust	Ředitelství silnic	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, podemletí</i>

	Velké Lhoty 0,830	DN 800 u točny autobusu	ZK	čel
81.	Veselský 0,090	Most MK k RD	ObÚ Zašová	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
82.	Veselský 0,795	Most MK	ObÚ Zašová	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
83.	Veselský 1,240	Most MK pod kostelem	ObÚ Zašová	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
84.	Zašovský 0,100	Silniční most silnice do Veselé	Ředitelství silnic ZK	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
85.	Zašovský 0,865	Silniční most pod I/35	Ředitelství silnic a dálnic ČR	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
86.	Zašovský 0,879	Most ČD do Rožnova	ČD, SDC Zlín	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, podemletí opěr</i>
87.	Zašovský 1,120	Silniční most u dolní hospody	Ředitelství silnic ZK	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
88.	Zašovský 1,530	Most MK nad kostelem po opravě	ObÚ Zašová	<i>Dostatečný profil</i>
89.	Zašovský 2,000	Silniční most	Ředitelství silnic ZK	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
90.	Hamerský 0,0	Vtok do Bečvy	Povodí Moravy s.p.	
91.	Střítežský 1,380	Silniční most nad hotelem Květoň	Ředitelství silnic ZK	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
92.	Střítežský 1,530	Silniční most	Ředitelství silnic ZK	<i>Narušení základů opěr, ucpání profilu</i>
93.	Černý 0,240	Silniční most do Lhotky	Ředitelství silnic ZK	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
94.	Černý 0,430- 0,680	Překrytý úsek pod ČD	ČD, SDC Zlín	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu – malý spád dna</i>
95.	Černý 0,680- 1,110	V areálu DEZA a.s.	DEZA a.s.	
96.	Černý 1,115	Most silnice I/35	Ředitelství silnic a dálnic ČR	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
97.	Černý 1,330	Most MK nad ubytovnami	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
99.	Černý 1,810	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
100.	Černý 2,150	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
101.	Černý 2,660	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
102.	Jasenice 0,340	Silniční most do Lhotky	Ředitelství silnic ZK	
103.	Jasenice 0,420-0,575	Pod nádražím Lhotka	ČD, SDC Zlín	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu – malý spád dna</i>
104.	Jasenice 0,580-0,800	V areálu DEZA a.s.	DEZA a.s. Cabot a.s.	<i>Malý spád dna, možnost vylití</i>
105.	Jasenice 1,190	Most silnice I/35	Ředitelství silnic a dálnic ČR	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
106.	Jasenice 1,290	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
107.	Jasenice 1,730	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
108.	Jasenice 2,250	Silniční most	Ředitelství silnic ZK	
109.	Loučka 1,197	Most MK u hospody na Fojtství	MÚ Val. Mez.	<i>Hlásný profil. „C“ nově opravený</i>

110.	Loučka 1,272	lávka	MÚ Val. Mez.	<i>Za veterinární ambulancí</i>
111.	Loučka 1,380	lávka	MÚ Val. Mez.	
112.	Loučka 1,413	Silniční most II/150	Ředitelství silnic ZK	<i>Hlásný profil. „C“, dostatečný profil</i>
113.	Loučka 1,890	Most ČD do Bystřice p.H.	ČD, SDC Zlín	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, podemletí opěr, nad mostem vylévání, malý profil</i>
114.	Loučka 1,912	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Neupravené koryto, možnost vylití</i>
115.	Loučka 2,180	Most MK	MÚ Val. Mez.	<i>Neupravené koryto, možnost vylití</i>
116.	Loučka 2,720	Most ČD	ČD, SDC Zlín	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, podemletí opěr</i>
117.	Loučka 5,630	Most MK v Brankách	ObÚ Branky	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
118.	Loučka 6,180	Silniční most II/150 v Brankách	Ředitelství silnic ZK	<i>Podemletí opěr</i>
119.	Loučka 7,890	Most ČD před zastávkou Police	ČD, SDC Zlín	<i>Podemletí opěr, možnost ucpání</i>
120.	Loučka 8,290	Silniční most II/150 - Police	Ředitelství silnic ZK	<i>Podemletí opěr</i>
121.	Loučka 11,000	Silniční most mezi Loučkou a Podolím	Ředitelství silnic ZK	<i>Podemletí opěr, ucpání profilu</i>
122.	Loučka 11,670	Silniční most v Podolí	Ředitelství silnic ZK	<i>Podemletí opěr, ucpání profilu</i>
123.	Loučka 12,330	Silniční most v Podolí	Ředitelství silnic ZK	<i>Podemletí opěr, ucpání profilu</i>
124.	Juhyně 0,816	Most MK u ústí potoka Patevník	ObÚ Choryně	<i>Malá kapacita průtočného profilu</i>
125.	Juhyně 1,153	Most MK – montovaný v Choryni	ObÚ Choryně	<i>Malá kapacita průtočného profilu</i>
126.	Juhyně 3,370	Silniční most do Kladerub	Ředitelství silnic ZK	
127.	Juhyně 5,718	Silniční most u Komárovic	Ředitelství silnic ZK	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, podemletí opěr</i>
128.	Juhyně 6,155	Most MK Komárovice	MÚ Kelč	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
129.	Juhyně 7,066	Hašův jez	Povodí Moravy s.p.	<i>Narušení tělesa a křídel jezu</i>
130.	Juhyně 8,035	Silniční most Kelč u mlýna	Ředitelství silnic ZK	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, podemletí opěr</i>
131.	Juhyně 8,850	Silniční most Kelč směr Kunovice	Ředitelství silnic ZK	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu, podemletí opěr</i>
132.	Patevník 0,305	Silniční most v Choryni	Ředitelství silnic ZK	<i>Podemletí opěr, ucpání profilu</i>
133.	Komárovický pot. 0,550	Silniční most	Ředitelství silnic ZK	<i>Malá kapacita průtočného profilu</i>
134.	Komárovický pot. 0,940	Silniční most	Ředitelství silnic ZK	<i>Malá kapacita průtočného profilu</i>
135.	Točenka 0,705	Silniční most	Ředitelství silnic ZK	
136.	Kladerubský 0,920	Silniční most Kladeruby	Ředitelství silnic ZK	<i>Podemletí opěr, ucpání profilu</i>
137.	Mřenka 0,730	Silniční most silnice z Hustopečí	Ředitelství silnic ZK	<i>Podemletí opěr, možnost ucpání</i>
138.	Mřenka 0,980	Most ČD Hranice – H. Lideč	ČD, SDC Zlín	<i>Podemletí opěr, zanesení profilu</i>

139.	Mřenka 1,214	Křížení s náhonem Slaná voda	Rybářství Hustopeče	<i>Špatný technický stav, zřícení objektu</i>
140.	Mřenka 1,710	Silniční most silnice I/35	Ředitelství silnic a dálnic ČR	<i>Možnost ucpání průtoč. profilu</i>
141.	Mřenka 2,970	Silniční most Poruba	Ředitelství silnic ZK	

Seznam vodních nádrží na území obce s r.p. Valašské Meziříčí vč. jejich správců (příp. uživatelů)

Č.	Název VD	Charakter VD	Umístění VD (tok, říč. km)	Správce VD	Charakter ohrožení a dotčeného území
VN 1	Kelč – Chmelník I-III.	3xzemní sypaná hráz/ výkop	Juhyně	ČRS MO Kelč	
VN2.1	Svinov 1	zemní sypaná hráz	Svinovský potok	Jaroslav Foltýn, tel. 731 561 562	RD pod nádržemi
VN2.2	Svinov 2	zemní sypaná hráz	Svinovský potok	Roman Vybíral, p. Vaculík, Kroměříž, tel. 573 333 815	RD pod nádržemi, dolní nádrž
VN2.3	Svinov 3	zemní sypaná hráz	Svinovský potok	Zdeněk Blinka, Poličná, tel. 775 229027	RD pod nádržemi, dolní nádrže
VN 3	Rybník Podlesí	zemní sypaná hráz	Křivský potok, Boční nádrž	Lesy ČR s.p. Hradec Králové; ČRS MO Val. Meziříčí	Zastavěná část města pod hrází rybníka – cca 5 RD, silnice I/57
VN 7	Poldr Komárovice	zemní sypaná hráz	Komárovský p.	Lesy ČR s.p. Hradec Králové	
VN 8	Poldr Choryně	zemní sypaná hráz	p. Pastevník	Lesy ČR s.p. Hradec Králové	Nad obcí Choryně
VN 9	Velký a Malý choryňský rybník	zemní sypaná hráz	k.ú. Lešná a Choryně	Haška Slavoj , tel. 777 226 021, 581 656022, rybarstvi.haska@seznam.cz	
VN 10	Velký a Malý Lesní rybník	zemní sypaná hráz	Na Valše – potok Mřenka	Haška Slavoj , tel. 777 226 021, 581 656022, rybarstvi.haska@seznam.cz	
VN 11	Dešťová zdrž, odkalovací laguny	betonové nádrže	inundační pásmo Bečvy	DEZA a.s., podnik.vodohospodář tel. 571 692 604, 571 693 601 (ČOV)	Vyplavení usazených kalů z ČOV DEZA
VN 12	Nádrž Vápenka	zatopený lom s přelivem	boční nádrž potoka Jasenice	ČSOP, soukr, tel. 571 621 602	
VN 13	Nádrž na toku Slaná voda	sypaná hráz s bezp.přelivem	potok Slaná voda nad Lešnou	ZOD Lešná, tel. 571 635 120	zaplavení RD v Lešné, zahlcení překrytého úseku, rozplavení nánosů ze dna
VN 14	Rybník Branky	zemní sypaná hráz	potok Srní dolina km 0,665-0,8	Lesy ČR s.p. Hradec Králové; ČRS MO Val. Meziříčí	Zaplavení části obce pod hrází rybníka, ohrožení silnice II/150, ohrožení železniční trati

Seznam průtočných vodních nádrží, které mohou ovlivňovat stav vodních toků na území obce s r.p. Valašské Meziříčí vč. jejich správců

č.	Název VD	Charakter VD, kat.	Umístění VD (tok, říč. km)	Správce VD	Charakter ohrožení a dotčeného území
VN1	Horní Bečva	zemní sypaná hráz	Rožnovská Bečva	Povodí Moravy	Povodí Rožnovské Bečvy, vč. obcí, na území ORP bez rozlivu
VN2	Bystřička	hráz ze zdiva z lom. kamene	Bystřička	Povodí Moravy	Povodí Vsetínské Bečvy pod soutokem s Bystřičkou
VN 3	Karolinka - Stanovnice	zemní sypaná hráz s těsnícím jádrem a návodním těsněním	Vsetínská Bečva	Povodí Moravy	Povodí Vsetínské Bečvy, vč. obcí

V2		Základní hydrologické údaje – upravené toky					
Vodní tok		<i>Bečva</i>					
Profil		<i>most Juřinka – říč. km 59,600</i>					
Plocha povodí		<i>1023,98 km²</i>					
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		<i>12,68</i>					
N-leté průtoky (m ³ /s)							
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀	
210	326	421	511	636	719	809	
Vodní tok		<i>Vsetínská Bečva</i>					
Profil		<i>Jarcová – říč. km 65,200 (3,84)</i>					
Plocha povodí		<i>723,62 km²</i>					
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		<i>9,18</i>					
N-leté průtoky (m ³ /s)							
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀	
151	212	274	333	402	479	547	
Vodní tok		<i>Rožnovská Bečva</i>					
Profil		<i>Valašské Meziříčí – říč. km 1,40</i>					
Plocha povodí		<i>253,02 km²</i>					
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		<i>3,50</i>					
N-leté průtoky (m ³ /s)							
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀	
66,5	116	161	214	274	364	441	
Vodní tok		<i>Loučka</i>					
Profil		<i>říč. km 1,4 (most st. silnice II/150)</i>					
Plocha povodí		<i>32,11 km²</i>					
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		<i>0,46</i>					
N-leté průtoky (m ³ /s)							
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀	
9,28	14,7	23,3	32,4	42,2	57,2	70,3	
Vodní tok		<i>Juhyně</i>					
Profil		<i>Kelč – říč. km 7,70</i>					
Plocha povodí		<i>86,50 km²</i>					
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		<i>0,89</i>					
N-leté průtoky (m ³ /s)							
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀	
9,0	22,0	31,0	43,6	58,0	79,8	98,8	

Vodní tok		<i>Mikulůvka</i>				
Profil		<i>silniční most Oznice – říč. km 0,30</i>				
Plocha povodí		20,75				
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		0,28 km ²				
N-leté průtoky (m ³ /s)						
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
7,2	13,4	16,2	27,8	38,6	52,1	66,5
Vodní tok		<i>Lavný potok</i>				
Profil		<i>Brňov – říč. km 0,419</i>				
Plocha povodí		0,329 km ²				
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		0,022				
N-leté průtoky (m ³ /s)						
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
0,49	0,74	1,16	1,58	2,10	2,84	3,50
Vodní tok		<i>Hrachovecký potok</i>				
Profil		<i>Hrachovec – říč. Km 1,418</i>				
Plocha povodí		4,903 km ²				
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		0,080				
N-leté průtoky (m ³ /s)						
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
1,53	3,63	5,40	7,60	10,38	13,90	17,30
Vodní tok		<i>Krhovský potok</i>				
Profil		<i>Krhová – říč. Km 1,544</i>				
Plocha povodí		8,04 km ²				
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		0,13				
N-leté průtoky (m ³ /s)						
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
2,58	5,23	9,42	12,70	14,94	21,00	24,90
Vodní tok		<i>Křivský potok</i>				
Profil		<i>Křivé – říč. Km 2,621</i>				
Plocha povodí		4,493 km ²				
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		0,15				
N-leté průtoky (m ³ /s)						
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
3,62	4,49	6,16	12,30	15,55	18,60	21,40
Vodní tok		<i>Jasenický potok</i>				
Profil		<i>Nad soutokem</i>				
Plocha povodí		12,967 km ²				
Průměrný roční průtok		m ³ /s				
N-leté průtoky						

Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
4,8	7,9	13,5	18,7	24,6	34,0	43,3
Vodní tok		Žebrák				
Profil		Před Choryňskými rybníky				
Plocha povodí		4,692 km ²				
Průměrný roční průtok		m ³ /s				
N-leté průtoky						
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
1,89	3,1	5,5	7,9	9,8	13,6	17,5
Vodní tok		Svinov				
Profil		Před ústím do Bečvy				
Plocha povodí		2,610 km ²				
Průměrný roční průtok		m ³ /s				
N-leté průtoky						
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
1,05	1,72	3,1	4,4	5,5	7,6	9,7

Vodní tok		Medůvka				
Profil		Brňov – říč. Km 0,606				
Plocha povodí		4,12 km ²				
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		0,26				
N-leté průtoky (m ³ /s)						
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
5,26	7,92	13,80	18,40	22,62	31,20	37,70
Vodní tok		Černý potok				
Profil		Bynina – říč. Km 1,310				
Plocha povodí		6,140 km ²				
Průměrný roční průtok (m ³ /s)		0,07				
N-leté průtoky (m ³ /s)						
Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
1,39	3,00	4,13	5,86	8,58	11,30	14,30

V3	Povodňová ochrana obcí		
Choryně			
Vodní tok	Od	Do	Ochrana
	<i>Od kilometru nebo místa</i>	<i>Do kilometru nebo místa</i>	<i>Uvést Q_N</i>
Bečva	52,8	58,0	• Q ₅ (347-400 m ³ /s)
Juhyně	0,00	1,25	<i>Do Q₁₀</i>

Valašské Meziříčí			
Vodní tok	Od	Do	Ochrana
Bečva	58,0	61,2	Q_{50-100} (650-800 m ³ /s)
Valašské Meziříčí			
Vodní tok	Od	Do	Ochrana
Vsetínská Bečva	61,2	69,9	Q_{10} (350 m ³ /s)
Valašské Meziříčí			
Vodní tok	Od	Do	Ochrana
Rožnovská Bečva	0,0	2,2	Q_{20} (300-350 m ³ /s)
Rožnovská Bečva	2,2	3,0	Q_5 (180-200 m ³ /s)
Rožnovská Bečva	3,0	5,2	Q_{20} (250-300 m ³ /s)
Rožnovská Bečva	5,2	6,2	Q_{10} (200-250 m ³ /s)
Rožnovská Bečva	6,2	9,9	Q_{50} (280-320 m ³ /s)
Valašské Meziříčí			
Vodní tok	Od	Do	Ochrana
Loučka (Poličná)	0,00	1,54	Q_{10-20}
Juhyně (Choryně)	0,00	0,60	Do Q_{10}
Juhyně (Choryně)	0,60	1,25	Do Q_{10}
Juhyně	1,25	3,585	Q_{50}
Zašovský potok	0,885	2,00	Q_{20}
Mikulůvka	0,00	4,40	Q_{10-20}
Oznička	1,10	2,50	Q_{10-20}
Medůvka	0,00	0,90	Q_{10}
Křivský potok	1,51	2,70	Q_{10-20}
Hrachovecký potok	0,00	1,40	Q_{10-20}
Veselský potok	0,00	1,05	Q_{10}

Mimo uvedené úseky upravených toků se jedná převážně o neupravené toky s kapacitou koryta na úrovni Q_5 - Q_{10} s možností lokálního vybřežení zejména v místě umělých překážek v korytě (mosty, mostky, lávky, zatrubnění).

V.4 Hlásné profily „A“ a „B“

tok	profil	SPA (cm)			SPA (m ³ /s)			N-leté průtoky (m ³ /s)					
		I	II	III	I	II	III	Q_1	Q_5	Q_{10}	Q_{20}	Q_{20}	Q_{100}
Vs. Bečva	Jarcová „A“	260	320	370	170	235	290	151	274	333	394	479	547
Rož. Bečva	Val. Mez. „A“	200	250	290	60,1	107	150	66,5	161	214	274	364	441
Juhyně	Kelč „B“	110	160	190	17,3	37,5	51,8	9	31	43,6	58	79,8	98,8

V5		Hlásné profily kategorie „C“		
Název toku		Profil	Umístění	Obec
C.1.	Bečva	Valašské Meziříčí	most do obce Juřinka říč. km 59,6	Valašské Meziříčí
C.2.	Vsetínská Bečva („A“)	Valašské Meziříčí	Jarcová – říč. Km 65,2	ČHMÚ Ostrava
C.3.	Rožnovská Bečva („A“)	Valašské Meziříčí	ul. Vrbenská – říč. km 1,4	ČHMÚ Ostrava
C.4.	Černý potok	Bynina	most MK (pod areálem INZEP) – říč. km 1,31	Valašské Meziříčí
C.5.	Loučka	Val. Mez. – Poličná	most st. silnice II/150 říč. km 1,413	Valašské Meziříčí
C.5.1	Loučka	Val. Mez. – Poličná	most MK říč. km 1,197	Valašské Meziříčí
C.6.	Křivský potok	Podlesí, Křivé	Pod mostem MK u hasičské zbrojnice – říč. km 2,621	Valašské Meziříčí
C.7.	Medůvka	Brňov	most MK – říč. km 0,606	Valašské Meziříčí
C.7.1	Lavný	Brňov	Železniční podjezd km 0,419	Valašské Meziříčí
C.8.	Krhovský (Srní) potok	Krhová	most silnice II.tř směr NJ u prodejny Kutač říč. km 1,544	Valašské Meziříčí
C.9.	Hrachovecký potok	Hrachovec	most MK – směr VM ul. Šafaříkova – říč. km 1,418	Valašské Meziříčí
C.10.	Loučka	Loučka	Mlýn č.p. 1, km 11,065	Loučka
C.11.	Veselský potok	Veselá	Most MK v km 0,100	Zašová
C.12.	Juhyně	Kelč („B“)	Most st. silnice II/439 říč. km 7,7	Kelč
C.13.	Hájovský potok	Kelč	Most st. silnice III tř. km 0,070	Kelč
C.14.	Komárovský potok	Komárovice	Most st. silnice III tř. km 0,560	Kelč
C.15.	Točenka	Babice	Most st. silnice III tř. km 0,290	Babice
C.16.	Jasenovský potok	Kelč	Rybník u Babic km 0,590	Babice
C.17.	Kladerubský potok	Kladeruby	Most st. silnice v centru obce km 0,950	Kladeruby
C.18.	Střítežský potok	Střítež n. Bečvou	Most st. silnice směr Zašová v centru obce km 1,400	Střítež n. B.
C.19.	Oznička	Oznice	U hřiště, rámový propust, km 2,712	Oznice
C.20.	Mikulůvka	Mikulůvka	Most st. silnice pod hospodou km 1,915	Mikulůvka
C.21.	Zašovský potok	Zašová	Most st. silnice nad kostelem km 2,100	Zašová
C.22.	Jasenický pot.	Jasenice	Most st. silnice km 2,280	
C.23.	Mřenka	Poruba	Most st. silnice km 2,980 pod obcí Poruba	Poruba

Stupně povodňové aktivity na hlásných profilech A,B					
Vodní tok	Profil km	Kategorie	I.SPA [cm]	II.SPA [cm]	III.SPA[cm]
Na území obce s r.p. jsou tyto hlásné profily A, B provozované ČHMÚ nebo Povodí Moravy s.p.					
Vsetínská Bečva - Jarcová	65,2	A	260 cm (170 m ³ /s)	320 cm (235 m ³ /s)	370 cm (290 m ³ /s)
Rožnovská Bečva – Val. Meziříčí	1,40	A	200 cm (60,1 m ³ /s)	250 cm (107 m ³ /s)	290 cm (150 m ³ /s)
Juhyně - Kelč	7,70	B	110 cm (17,3 m ³ /s)	160 cm (37,5 m ³ /s)	190 cm (51,8 m ³ /s)

V 6.1.0 Varovná opatření:

- způsob vyrozumění: HZS - sirénou – kolísavým tónem po dobu 140 sec + varování místním rozhlasem
- lokality mimo dosah sirény zajistí Městská Policie: mobilním ampliconem
- místním rozhlasem v obcích a regionálním rádiem – relací
- v obcích pomocí SMS na mobilní telefon

V7 Stupně povodňové aktivity na hlásných profilech kategorie C						
Vodní tok		Název obce	Profil km	I.SPA [cm] hloubka od dna	II.SPA [cm] hloubka od dna	III.SPA [cm] hloubka od dna
C.1	Bečva	Val. Meziříčí	59,6	500	400	300
C.2	Vsetínská Bečva	Jarcová	3,84	240	300	350
C.3	Rožnovská Bečva	Val. Meziříčí	1,47	170	220	260
C.4	Černý potok	Bynina	1,31	57	76	100
C.5	Loučka	VM-Poličná	1,413	54	68	82
C.5.1	Loučka	VM-Poličná	1,197	87	109	138
C.6	Křivský potok	Val. Mez. - Podlesí	2,621	65	75	97
C.7	Medůvka	Brňov	0,606	46	59	77
C.7.1	Lavný	Brňov	0,419	24	31	42
C.8	Srní potok	Val. Mez. - Krhová	1,544	45	65	88
C.9	Hrachovecký potok	Hrachovec	1,418	43	60	81
C.10	Loučka	Loučka		160	180	210
C.11	Veselský potok	Veselá	0,100	60	80	110
C.12	Juhyně	Kelč	7,7	130	180	220
C.13	Hájovský potok	Kelč	0,070			
C.14	Komárovský potok	Kelč	0,560			
C.15	Točenka	Kelč	0,290			
C.16	Jasenovský potok	Kelč	0,590			
C.17	Kladerubský potok	Kladeruby	0,950			
C.18	Střítežský potok	Střítež n.B.	1,136	65	80	100

C.19	Oznička	Oznice	2,712	100	130	160
C.20	Mikulůvka	Mikulůvka	1,915			
C.21	Zašovský potok	Zašová	2,168	81	108	145
C.22	Jasenický pot.	Jasenice	1,257	73	110	147
C.23	Mřenka	Poruba	2,980			

V8	Činnost povodňové komise obce Valašské Meziříčí s r.p.
-----------	---

Činnost při dosažení SPA pro profily:
Vsetínská Bečva - Jarcová – limigraf v říč. km 65,2
nebo Rožnovská Bečva – Val. Meziříčí – limigraf v říč. km 1,4 **hlásič: 571 616 136**
nebo Juhyně – limigraf v říč. km 7,7

I. SPA nastává	<p>Předseda PK rozhodne o nařízení dosažitelnosti členů PK</p> <p>Činnost :</p> <p>Aktivizuje se hlídková a hlásná služba (zjištění skutečného stavu v hlásných profilech „C“ a průtočnosti mostů a propustků). Dle situace zahájí pravidelné sledování.</p> <p>Zajišťováno prostřednictvím hlídek MP a pracovníků MěÚ</p> <p>Telefonicky (nebo na www.chmi.cz) prověří vývoj meteorologické situace na ČHMÚ, pokud nebylo již toto avizováno nadřízeným orgánem.</p> <p>Průběžně přijímá hlášení o stavu ve sledovaný profilech, a jevech, které by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně (např. vodní nádrže dle § 70 Vodního zákona), vyhodnocuje situaci a uvědomuje členy komise dle vývinu situace. Připraví se na možnou nepřetržitou činnost.</p> <p>Prověří telefonické spojení na kooperující organizace (doprava, zdravotnictví, záchranné práce, stavební stroje Policii, správce toků, HZS, atd.).</p> <p>Zodpovídá : tajemník PK</p> <p>Prověření provedou jednotliví členové PK na základě náplně práce a povinností stanovených čl. VI – Statut PK města a ORP Val. Meziříčí</p>
-----------------------	---

II. SPA vyhláší předseda PK obce s r.p. Val. Meziříčí na základě sledování vodočtů dle tab. V6	<p>Předseda nařídí svolání PK</p> <p>Všichni členové PK mají pohotovost od vyhlášení II. SPA</p> <p>Činnost :</p> <p>Prověří skutečný stav ve vybraných profilech prostřednictvím hlídkové služby a informací z Povodí Moravy, ČHMÚ, nebo Povodňové komise pověřené obce při překročení hodnot pro vyhlášení II. SPA nebo podle uvážení při prognóze trvalých vydatných srážek a rychlého vzestupu hladin na sledovaných tocích.</p> <p>Vyhlásí II.SPA, čímž se povodňová komise stává povodňovým orgánem a nahlásí stav vyšším povodňovým orgánům a PK obcí níže na toku.</p> <p>Zajistí : tajemník PK</p>
---	---

Provede informování ohrožených lokalit a majitelů ohrožených objektů. Hlídková a hlásná služba provádí pravidelné hlášení stavu ve vybraných profilech podle evidenčních listů hlásných profilů. Telefonicky zajistí stav pohotovosti kooperujících organizací a zároveň těmto organizacím hlásí průjezdnost komunikací. Aktivizuje všechny dostupné členy povodňové komise. Varovná opatření viz. bod V 6.1.0. Zajistí : tajemník PK

Připraví se na zabezpečovací a záchranné práce (aktivizace hasičských sborů a organizací disponujících potřebnou technikou), v nutných případech organizuje zásahy (čerpání vody, odstraňování překážek v kritických profilech a na důležitých přístupových cestách) Vyrozumí podřízené povodňové orgány na území obce s r.p. Aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi

Zajistí : tajemník PK

Koordinace činnosti hlídkové služby:

- ve stanovených intervalech (podle EL hlásných profilů) kontroluje vybrané toky (stav hladiny a průchodnost mostů, propustků) + další ohrožené úseky a informuje povodňovou komisi. Intervaly lze měnit v závislosti na pokynech povodňové komise a vývoji okamžité situace. Dle vývoje situace provádět hlášení i v kratších termínech.
- oznamuje dosažení jednotlivých hladin dle SPA, kulminace, vznik naplavenin, nátrží, apod.

Zajistí : tajemník PK

Činnost hlásné služby:

Zajišťuje spojení mezi hlídkovou službou, povodňovou komisí, ohroženým obyvatelstvem, případně dalšími organizacemi řešícími povodňovou situaci a to v případě, že bude mezi těmito přerušeno telefonické spojení.

Průběh činnosti PK při vyhlášení II.SPA

Předseda povodňové komise vyhlásí II. SPA pro části obce ohrožené tokem

Tajemník povodňové komise zprávu telefonicky předá dotčeným povodňovým komisím ve správním území ORP a Krajské povodňové komisi. Četnost dalších hlášení je 3 x denně.

Tajemník povodňové komise telefonicky vyrozumí členy PK, kteří se nedostavili na základě svolání PK

Vybraní členové PK (určí předseda PK) musí být přítomni na pracovišti PK.

	<p><i>Začíná pracovat 1.směna povodňové komise. Směnu tvoří místopředseda PK, zapisovatelka a další členové PK určení předsedou PK. Směny se střídají v 6.00, 14.00 a 22.00 hod. Střídání směn probíhá po osmi hodinách dle následujícího schématu: 06-14 hod. 14-22 hod. 22-06 hod. 1. den - 4. den</i></p> <p><i>Současně musí být zprovozněno a vybaveno pracoviště PK (klíče jsou uloženy na sekretariátu starosty), za aktivaci zodpovídá zapisovatelka PK.</i></p> <p><i>Tajemník povodňové komise předá povodňovou knihu zapisovatelce.</i></p> <p><u><i>další činnost:</i></u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>2.SPA se vyhlašuje a odvolává podle vzoru (ve formulářích)</i> - <i>varuje se obyvatelstvo v ohrožených oblastech, aktivizují se všechny vyčleněné síly a prostředky,</i> - <i>nakládá se výpomocný materiál pro zahrazení kritických míst a případně se rozváží,</i> - <i>provádí se prověrky připravenosti k zásahům smluvně zajištěných sil a prostředků (dle povinností stanovených statutem PK),</i> - <i>prověřují se ubytovací a dopravní kapacity pro případ evakuace,</i> - <i>hlášení se telefonicky předává dotčeným povodňovým komisím ve správním území ORP a Krajské povodňové komisi. Četnost dalších hlášení je 3x denně.</i> - <i>hlídková služba vykonává obhlídky hlásných profilů a kritických míst 3x denně v 7.00, 12.00 a 18.00</i> - <i>hlídková služba zasílá hlášení e-mailem určené zapisovatelce. Hlášení obsahuje fotografie hlásného profilu (kritického místa), videoklipy okolí a text, ve kterém je uvedeno místo, datum a čas obhlídky, teplota a další meteorologické údaje a dále údaje důležité pro správné posouzení situace (rychlý vzestup hladiny, rychlý pokles teploty, ...). Nefunguje-li e-mail, informuje hlídková služba zapisovatelku telefonicky (příp. osobně), dokumentaci neprodleně dodá na CD.</i> - <i>veškerá hlášení a zprávy zapisuje zapisovatelka do povodňové knihy.</i>
--	--

<p>III. SPA vyhlašuje</p> <p>předseda PK obce s r.p. Valašské Meziříčí. na základě sledování situace v hlásných profilech dle</p>	<p>Činnost :</p> <p>Prověří skutečný stav ve vybraných profilech, prostřednictvím hlídkové služby a informací z Povodí Moravy, ČMHÚ, nebo Povodňové komise pověřené obce</p> <p>Vyhlásí III. SPA a nahlásí to vyšším povodňovým orgánům</p> <p>Zajistí : předseda PK</p> <p>PK zasedá nepřetržitě a organizuje a řídí zabezpečovací a záchranné práce všemi možnými prostředky, spolu s vyhodnocováním a odhadem vývoje povodňové situace</p> <p>S předstihem upozorňuje obyvatelstvo na eventuální nutnost evakuace a</p>
---	--

<p>tab. V6</p>	<p>zajišťuje místo pro případnou evakuaci</p> <p>Zajistí : tajemník PK</p> <p>V případě nutnosti zajišťuje dodávku potravin a pitné vody do míst, které není nutno evakuovat, a které byly odděleny zvýšenou hladinou od možnosti normálního zásobování.</p> <p>Zajistí : tajemník PK</p> <p>V případě potřeby, (pokud není schopna vlastními prostředky situaci zvládnout), žádá o pomoc vyšší povodňový orgán</p> <p>Zajistí : předseda PK</p> <p><u>Koordinace činnosti hlídkové služby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - trvale sleduje přidělený úsek - v pravidelných intervalech předává hlášení povodňové komisi, v případě závažných změn ihned - hlídá kulminaci hladiny a rovněž při poklesu hladiny hlásí snížení hladiny na úroveň II.SPA. <p>Zajistí : předseda PK, tajemník PK a ředitel MP</p> <p><u>Činnost hlásné služby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zajišťuje spojení mezi hlídkovou službou, povodňovou komisí, ohroženým obyvatelstvem, případně dalšími organizacemi řešícími povodňovou situaci a to v případě, že bude mezi těmito přerušeno telefonické spojení <p>Zajistí : předseda PK, tajemník PK a ředitel MP</p>
-----------------------	---

<p>V9</p>	<p>Pravidla převzetí řízení nadřízeným orgánem</p>
<p>V případě, že při zhoršující se povodňové situaci nastane stav, kdy povodňové komise obcí nejsou schopny svými prostředky (a za spolupráce kooperujících firem a organizací) zajišťovat potřebné práce, žádají nadřízený povodňový orgán o pomoc. Nadřízeným povodňovým orgánem je Povodňová komise Zlínského kraje. PK obce s r.p. Valašské Meziříčí převezme řízení při vyhlášení III. SPA při dosažení hladiny III. SPA na VN Bystřička na řece Bystřičce.</p> <p>Spojení a vazby na nadřazený povodňový orgán a další firmy jsou uvedeny v jednotlivých částech tohoto elaborátu – v oddílu O₅ – O₁₀</p>	

UPOZORNĚNÍ:

Rychlost postupu povodňových vln u všech stupňů povodňové aktivity je na území obce Valašské Meziříčí s r.p. vzhledem k min. délkám toků a charakteru proudění velmi vysoká.

V10.1. Seznam významných ohrožených lokalit a objektů – Bečva (spojená)		
Pořad. číslo 1	objekt	<i>PV Plast spol. s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma , tel.: +420 734 424 376</i>
	ohroženo	<i>zaplavení objektu</i>
Pořad. číslo 2	objekt	<i>POSAD STEEL s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 721 538 868, 724 270 745, 606 707 768</i>
	ohroženo	<i>Výrobní haly</i>
Pořad. číslo 3	objekt	<i>LV Trans spol. s r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 757 789</i>
	ohroženo	<i>Skladovací prostory</i>
Pořad. číslo 4	objekt	<i>Autodílna BRBLA</i>
	vlastník	<i>Petr Brandl, tel.: 777 907 714</i>
	ohroženo	<i>zaplavení provozovny firmy, znečištění povrchových vod</i>
Pořad. číslo 5	objekt	<i>Hapo Hadice s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 615 177</i>
	ohroženo	<i>zaplavení provozovny firmy</i>
Pořad. číslo 6	objekt	<i>Technické služby</i>
	vlastník	<i>TS Valašské Meziříčí s.r.o. (Marius Pedersen a.s.), tel.: 571 611625</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení objektu zahradnictví a školek, sběrna a třídění odpadů</i>
Pořad. číslo 7	objekt	<i>GIENGER spol. s r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 737 226 349</i>
	ohroženo	<i>skladovací hala</i>
Pořad. číslo 8	objekt	<i>Loděnice TJ Valašské Meziříčí, Hospůdka na Loděnici</i>
	vlastník	<i>TJ Val. Meziříčí</i>
	ohroženo	<i>Objekt loděnice</i>
Pořad. číslo 9	objekt	<i>GDS Technology s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 612 420</i>
	ohroženo	<i>skladovací haly</i>
Pořad. číslo 10	objekt	<i>Alpine Bau cz a.s.</i>
	Vlastník	<i>Soukromá firma , tel.: 571 750 111</i>
	ohroženo	<i>Výrobní zařízení, možnost kontaminace povodňové vody rop. produkty</i>
Pořad. číslo 11	objekt	<i>Zahrádkářská kolonie Krásno n/B</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>Zahradní chatky</i>
Pořad. číslo 12	objekt	<i>RD v obci Lhotka nad Bečvou</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>zaplavení</i>
Pořad. číslo 13	objekt	<i>RD nad soutokem Juhyně a Bečvy (obec Choryně)</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>zaplavení</i>
Pořad. číslo 14	objekt	<i>Stavebniny DEK Valašské Meziříčí</i>
	vlastník	<i>Stavebniny DEK a.s., tel.: 510 000 100</i>
	ohroženo	<i>skladovací hala</i>
Pořad. číslo 15	objekt	<i>Provozovna Koupelny JaS, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Koupelny JaS, s.r.o., tel.: 602 262 900</i>
	ohroženo	<i>objekty firmy</i>
Pořad. číslo 16	objekt	<i>Správa A Údržba Silnic Valašska, S.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 612 102, 603 231 077</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 17	objekt	<i>Pneuservis U Kopeckých</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 611 188</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>

Pořad. číslo 18	objekt	<i>Auto Kora Top S.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 614 267</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 19	objekt	<i>provozovna KK cars s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 608 662 304</i>
	ohroženo	<i>objekt provozovny firmy</i>
Pořad. číslo 20	objekt	<i>Tridas, S.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 611 561</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 21	objekt	<i>Arpeta Group, A.s.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 724 363 596</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 22	objekt	<i>Zahradnictví a provozovna Městské lesy a zeleň s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 612 166</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 23	objekt	<i>SPEDOS s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 759 211</i>
	ohroženo	<i>areál firmy, skladovací a výrobní haly</i>
Pořad. číslo 24	objekt	<i>Kynologik Plus s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 616 233</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 25	objekt	<i>CAD - PRO spol. s r. o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 724 032 414, 607 043 112</i>
	ohroženo	<i>areál firmy, skladovací prostory a prodejna</i>
Pořad. číslo 26	objekt	<i>MP Krásno, A.s.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 855 111</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 27	objekt	<i>Restaurace Na celnici</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 606 722 176</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 28	objekt	<i>provozovna firmy Lukrom s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 855 345</i>
	ohroženo	<i>areál firmy, skladovací prostory</i>
Pořad. číslo 29	objekt	<i>CEMEX Czech Republic, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 602 520 071</i>
	ohroženo	<i>areálna firmy</i>
Pořad. číslo 30	objekt	<i>PARTR spol. s r. o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 724 945 113</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 31	objekt	<i>TERMOLUX, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 685 920</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 32	objekt	<i>Agropodnik, a.s. Valašské Meziříčí</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 611 647, 571 611 270</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy, sklad</i>
Pořad. číslo 33	objekt	<i>Limitoo s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 615 611, 602 555 811</i>
	ohroženo	<i>areál firmy, kontaminace povrchových vod</i>
Pořad. číslo 34	objekt	<i>CZO Morava s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 777 310 601</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>

V10.2. Seznam ohrožených objektů – Vsetínská Bečva		
Pořad. číslo 1	objekt	ZŠ + MŠ Poličná, tel.: +420 702 026 177
	vlastník	příspěvková organizace, tel.: 731 510 735
	ohroženo	Suterén ZŠ a MŠ
Pořad. číslo 2	objekt	Pálenice Bublík, spol. s r.o.
	vlastník	Soukromá firma, tel.: 602 944 458
	ohroženo	areál firmy
Pořad. číslo 3	objekt	čerpací stanice CAFRO PLUS spol s r.o.
	vlastník	Soukromá firma, tel.: 571 612 262
	ohroženo	objekt čerpací stanice PHM
Pořad. číslo 4	objekt	STK Poličná - AMG CENTRUM s.r.o.
	vlastník	Soukromá firma, tel.: 721 996 996
	ohroženo	areál firmy
Pořad. číslo 5	objekt	Drda úklidová technika s.r.o.
	vlastník	Soukromá firma, tel.: 606 712 888
	ohroženo	provozovna firmy
Pořad. číslo 6	objekt	Pila Proxima, a.s.
	vlastník	Soukromá firma, tel.: 571 629 876
	ohroženo	areál firmy
Pořad. číslo 7	objekt	HALAŠTA, spol. s r.o.
	vlastník	Ing. Jaroslav Halašta, tel. 571 612 870
	ohroženo	Suterén objektu
Pořad. číslo 8	objekt	Rosová - Soustružení dřeva
	vlastník	Dana Rosová, Tel.: 571 622 203
	ohroženo	Výrobní dílna, materiál, výrobky
Pořad. číslo 9	objekt	ALTO-ez. spol. s r.o.
	vlastník	ALTO-ez. spol. s r.o., tel.: 608 805 999
	ohroženo	Stavební dvůr
Pořad. číslo 10	objekt	Stavební mechanizace VM s.r.o
	vlastník	Jiří Nauš, tel.: 602 529 585
	ohroženo	Stavební dvůr, suterén sídla firmy
Pořad. číslo 11	objekt	Úpravna vody – VaK Vsetín a.s.
	vlastník	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., tel.: 571 484 011, 603 780 887
	ohroženo	Objekt úpravny vody, technologie, sklad chemikálií (chlór...)
Pořad. číslo 12	objekt	Trojek a.s.
	vlastník	Soukromá firma, tel. 731 533 958
	ohroženo	areál firmy
Pořad. číslo 13	objekt	ORNAS nástrojárna s.r.o.
	vlastník	Soukromá firma, Tel.: 571 610 283
	ohroženo	Přízemí objektu
Pořad. číslo 14	objekt	Přivaděč vody (obec Jarcová)
	vlastník	VAK Vsetín a.s.
	ohroženo	roztržení, přerušeni dodávky vody do Valašského Meziříčí
Pořad. číslo 15	objekt	RD č.p. 90,128,78,75,130,127,169,172,209,34,168,171,210 (33osob) obec Jarcová
	vlastník	Soukromé osoby
	ohroženo	zaplavení
Pořad. číslo 16	objekt	Češkův mlýn a palírna, Jarcová - „Za vodú“
	vlastník	Češkův mlýn s.r.o., tel.: 571 443 377
	Ohroženo	Sklepní prostory – technologie výroby potravin, odpad. jímka palírny

Pořad. číslo 17	vlastník	<i>OSTAX – výroba dřevěných briket, Jarcová, býv. areál ZD</i>
	ohroženo	<i>Suterén, výrobní hala</i>
Pořad. číslo 18	objekt	<i>SENZA spol. s r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 612 820</i>
	ohroženo	<i>sídlo firmy</i>
Pořad. číslo 19	objekt	<i>Trojek a.s.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 731 533 958</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 20	objekt	<i>Deramax.cz s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 604 302 309</i>
	ohroženo	<i>areál firmy, sklady</i>
Pořad. číslo 21	objekt	<i>Hotel Abácie & Wellness</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 613 830</i>
	ohroženo	<i>suterén hotelu</i>
V10.3	Seznam ohrožených objektů – Rožnovská Bečva	
Pořad. číslo 1	objekt	<i>ZŠ + MŠ – ul. Vodní (Křižná) + Praktická škola</i>
	vlastník	<i>Tel. ZŠ Křižná: 571 622 546, 702 008 840, MŠ Křižná: 571 622 346</i>
	ohroženo	<i>zástavba obytných domů a obchodů – ul. Křižná</i>
Pořad. číslo 2	objekt	<i>Autobusové nádraží</i>
	vlastník	<i>ČSAD Vsetín a.s., tel.: 602 576 169</i>
	ohroženo	<i>Suterén budovy</i>
Pořad. číslo 3	objekt	<i>SOU stavební – ul. Vrbenská, středisko praktického vyučování</i>
	vlastník	<i>Tel.: 734 281 297</i>
	ohroženo	<i>Suterén budovy</i>
Pořad. číslo 4	objekt	<i>ELFETEX spol. s r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 757 771</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 5	objekt	<i>Povodí Moravy – pracoviště Valašské Meziříčí</i>
	vlastník	<i>Povodí Moravy s.p., 571 616 387</i>
	ohroženo	<i>Suterén budovy, garáže a sklady ve dvoře</i>
Pořad. číslo 6	objekt	<i>SCHOTT CR, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>SCHOTT Flat Glass, +420 571 686 110</i>
	ohroženo	<i>Výrobní a skladovací prostory</i>
Pořad. číslo 7	objekt	<i>Baur Formschaumtechnik s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 553 030 608</i>
	ohroženo	<i>Výrobní a skladovací prostory</i>
Pořad. číslo 8	objekt	<i>Krytý bazén, tel.:571 610 740</i>
	vlastník	<i>Město Valašské Meziříčí</i>
	ohroženo	<i>Chemické hospodářství, chlor</i>
Pořad. číslo 9	objekt	<i>Koupaliště+tenis. Klub, hokejová hala</i>
	vlastník	<i>TJ Val. Mez., tel. zim.stadion 733 605 990</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení a kontaminace sportovišť, chemické hospodářství - čpavek</i>
Pořad. číslo 10	objekt	<i>LIPOELASTIC a.s.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 116 301</i>
	ohroženo	<i>Suterén budovy</i>
Pořad. číslo 11	objekt	<i>TRIDAS s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 611 561</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 12	objekt	<i>Kompakt VM s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 620 260</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>

Pořad. číslo 13	objekt	<i>Codaco Electronic s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 612 405</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 14	objekt	<i>Pneuservis J&R Kopecký</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 616 809</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 15	objekt	<i>Solar Economic s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 725 709 579</i>
	ohroženo	<i>prodejna, přízemí budovy</i>
Pořad. číslo 16	objekt	<i>Valmon, spol. S R.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 615 446</i>
	ohroženo	<i>přízemí budovy</i>
Pořad. číslo 17	objekt	<i>HOLOMÝ s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 685 970</i>
	ohroženo	<i>areál firmy, sklady</i>
Pořad. číslo 18	objekt	<i>OKENTĚS, spol. s r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 777 777 999, 571 751 571</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy, přízemní prostory</i>
Pořad. číslo 19	objekt	<i>Tezamo Valašské Meziříčí, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 731 543 325</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 20	objekt	<i>Jan Michalík - Stavební Systémy</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 613 482</i>
	ohroženo	<i>sídlo firmy</i>
Pořad. číslo 21	objekt	<i>M. NAVY, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 620 768</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 22	objekt	<i>STYROL a.s.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 618 460</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 23	objekt	<i>SPOLTEX spol. s r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 675 179</i>
	ohroženo	<i>sklady</i>
Pořad. číslo 24	objekt	<i>TĚSMAT CZ s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 655 900</i>
	ohroženo	<i>areál firmy, sklad</i>
Pořad. číslo 25	objekt	<i>Fitcraft Energy s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 113 311</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 26	objekt	<i>Mamut-pro S.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 610 993</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 27	objekt	<i>FINESA střešní materiály s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 616 766</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 28	objekt	<i>ANASAM s.r.o., ubytovna</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 608 622 638</i>
	ohroženo	<i>suterén objektu</i>
Pořad. číslo 29	objekt	<i>REPONT, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 611 252</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 30	objekt	<i>Motorest U Pelikána</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel. 571 634 777</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo	objekt	<i>MEZL – JANIČEK (obec Zašová)</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: 571 634 146</i>

31	ohroženo	areál provozovny
Pořad. číslo	objekt	Cobbler, s.r.o.
	vlastník	Soukromá firma, tel.: 571 751 771
32	ohroženo	zaplavení areálu stavebního dvora
Pořad. číslo	objekt	Grafia Nova, s.r.o.
	vlastník	Soukromá firma, tel.: 571 648 033
33	ohroženo	suterén firmy
Pořad. číslo	objekt	areál Agrocentrum Podlesí – soukromé firmy
	vlastník	Agrocentrum Podlesí a.s., tel. +420 571 612 314
34	ohroženo	Výrobní, skladovací a obchodní prostory různých firem
Pořad. číslo	objekt	SVM VOLNÝ s.r.o.
	vlastník	Petr Volný, tel.: 603 839 222
35	ohroženo	Zaplavení suterénu (dílny, šatny)
Pořad. číslo	objekt	VZOD Zašová
	vlastník	Soukromá firma, tel.: 571 634 234
36	ohroženo	zaplavení, evakuace zvířat
Pořad. číslo	objekt	ARSIL-CRYSTAL a.s.
	vlastník	Soukromá firma, tel. 571 634 876
37	ohroženo	Zaplavení suterénů
Pořad. číslo	objekt	Top Wood Windows, S.r.o.
	vlastník	Soukromá firma, tel. 571 751 314
38	ohroženo	Zaplavení výrobních prostor a skladů výrobků a surovin
Pořad. číslo	objekt	H-TIPOL Halašta, spol. s r. o.
	vlastník	Soukromá firma, tel.: 571 634 280
39	ohroženo	areál firmy

V10.4.	Seznam ohrožených objektů – Juhyně	
Pořad. číslo	objekt	42 RD (126 ohrožených osob)
1	vlastník	Soukromé osoby
	ohroženo	Zatopení suterénů a sklepů
Pořad. číslo	objekt	Mlýn Kelč, s.r.o.
2	vlastník	Soukromá firma, tel. +420 571 641 105
	ohroženo	Zaplavení sklepních prostor včetně technologie, kontaminace potrav. provozu
Pořad. číslo	objekt	ČOV Kelč
3	vlastník	VAK Vsetín a.s., středisko Kelč, tel. 571 641 131
	ohroženo	Vyplavení kalů, znečištění toku
Pořad. číslo	objekt	Ramos – Strnadel Josef, Choryně, výroba z kůže
4	vlastník	Strnadel Josef, tel. +420 571 636 180
	ohroženo	Zaplavení obchodních, skladovacích a výrobních prostor
Pořad. číslo	objekt	areál firmy JackWest s.r.o.
5	vlastník	Soukromá firma, tel.: +420 571 411 224
	ohroženo	Zaplavení obchodních a skladovacích prostor

V10.5.	Seznam ohrožených objektů – Černý potok v Bynině	
Pořad. číslo	objekt	DEZA a.s. Valašské Meziříčí
1	vlastník	DEZA a.s. Valašské Meziříčí, tel. 571 691 111
	ohroženo	Zaplavení areálu chemické výroby (potok protéká areálem firmy)
Pořad. číslo	objekt	RD a bytovky na dolním konci Byniny – levý břeh
2	vlastník	Soukromé osoby
	ohroženo	Sklepy a suterény RD a hospodářských budov

Pořad. číslo 3	objekt	<i>Autosalón Lukáš, Výroba bazénů Lukáš</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel. +420 572 152 911</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení dílen, skladů</i>
Pořad. číslo 4	objekt	<i>DIAMANT UNIPOOL s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 752 111</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 5	objekt	<i>Regmet S.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 612 622</i>
	ohroženo	<i>přízemní prostory</i>
Pořad. číslo 6	objekt	<i>Ubytovna Diamant Valašské Meziříčí</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 752 147</i>
	ohroženo	<i>přízemní prostory</i>
Pořad. číslo 7	objekt	<i>Restaurace Šaman</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 604 324 454</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 8	objekt	<i>Inzep centrum, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 623 177</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>

V10.6. Seznam ohrožených objektů – Loučka		
Pořad. číslo 1	objekt	<i>ČRS – Líheň Poličná na potoce Loučka</i>
	vlastník	<i>ČRS MO Valašské Meziříčí, tel. hospodář 728 500 471</i>
	ohroženo	<i>Prostory lhně v suterénu budovy, rybníčky</i>
Pořad. číslo 3	objekt	<i>BONVER, v.o.s, Poličná 417, 757 01 Valašské Meziříčí</i>
	vlastník	<i>BONVER, v.o.s, Tel.: +420 571 614 440</i>
	ohroženo	<i>Sídlo firmy</i>
Pořad. číslo 3	objekt	<i>Zástavba RD poblíž trati ČD a v centru obce</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>Sklepy a suterény RD a hospodářských budov</i>
Pořad. číslo 4	objekt	<i>Veterinární středisko</i>
	vlastník	<i>MVDr. Ivo Grygar, tel. 571 621 540</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení suterénu</i>
Pořad. číslo 5	objekt	<i>Zdravotní středisko (obec Loučka), tel. 571 640 128</i>
	vlastník	<i>Obec Loučka</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení</i>
Pořad. číslo 6	objekt	<i>RD č.p. 71,68,34,54,20,10 (23 osob ohroženo, obec Podolí)</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>Sklepy a suterény RD a hospodářských budov</i>
Pořad. číslo 7	objekt	<i>Lovecké potřeby Poličná</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 604 471 471</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>

V10.7. Seznam ohrožených objektů – Křivský potok ve Val. Meziříčí		
Pořad. číslo 1	objekt	<i>RD u silnice I/57, č.p. 144, 145, 613, 127</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>Sklepy a suterény RD a hospodářských budov</i>
Pořad. číslo 2	objekt	<i>Rybník Podlesí + přilehlý chovný rybník, odběrný objekt</i>
	vlastník	<i>MÚ Val.Meziříčí, ČRS MO Val.Mez., tel. 603 806 353</i>
	ohroženo	<i>Vtokový objekt, boční hráz, chovný rybník</i>
Pořad. číslo 3	objekt	<i>Fitcentrum Podlesí, Sportbar Ricochet</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, Tel. +420 571 616 653</i>
	ohroženo	<i>Přízemí restaurace</i>

Pořad. číslo 4	objekt	<i>RD u Křivského potoka č.p. 1, 172, 409, 9, 216, 10, 11, 159, 174, 15, 404, 52, 21, 51, 22, 23, 25, 37, 26, 109, 256, 266, 98</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>Sklepy a suterény RD a hospodářských budov, nátrže do zahrad</i>
Pořad. číslo 5	objekt	<i>ARBIS S.R.O. - DÁMSKÉ PRÁDLO</i>
	vlastník	<i>ARBIS S.R.O., tel. 571 624 355</i>
	ohroženo	<i>Přízemí a suterén výrobní (u zakryté části potoka)</i>
Pořad. číslo 6	objekt	<i>Hasičská zbrojnice Křivé</i>
	vlastník	<i>Sbor dobrovolných hasičů</i>
	ohroženo	<i>Přízemí zbrojnice</i>
V10.8. Seznam ohrožených objektů – Medůvka + Lavný potok v Brňově		
Pořad. číslo 1	objekt	<i>RD mezi tratí ČD a silnicí I/57: č.p. 337, 387, 346</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>Sklepy a suterény RD a hospodářských budov</i>
Pořad. číslo 2	objekt	<i>EDM CENTRUM s.r.o., býv. prodejna Brňov</i>
	vlastník	<i>EDM CENTRUM s.r.o., tel. +420 604 851 660</i>
	ohroženo	<i>Zatopení manipulační plochy</i>
Pořad. číslo 3	objekt	<i>Pizzerie Pepino</i>
	vlastník	<i>tel. +420 605 426 131</i>
	ohroženo	<i>Restaurace, kuchyně</i>
V10.9. Seznam ohrožených objektů – Srní (Krhovský) potok v Krhové		
Pořad. číslo 1	objekt	<i>Baur Formschaumtechnik s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 553 030 608</i>
	ohroženo	<i>Výrobní a skladovací prostory</i>
Pořad. číslo 2	objekt	<i>Autobazar AUTO DUDA, s. r. o, Krhová</i>
	vlastník	<i>AUTO DUDA, s. r. o., +420 571 633 077</i>
	ohroženo	<i>Vystavená auta, stavby na ploše</i>
Pořad. číslo 3	objekt	<i>Moravamotors, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Moravamotors, tel. 571 633 157</i>
	ohroženo	<i>Přízemí firmy, sklad strojů</i>
Pořad. číslo 4	objekt	<i>prodejna KU-PA Krhová</i>
	vlastník	<i>p. Kutač tel. Občerstvení sport</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení suterénu</i>
Pořad. číslo 5	objekt	<i>RD u Krhovského potoka</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>Možnost zaplavení sklepů, příp. suterénu</i>
Pořad. číslo 6	objekt	<i>Moravská protetika s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Moravská protetika s.r.o., Krhová, +420 577 700 821</i>
	ohroženo	<i>Potok protéká býv. stavebním dvorem, přízemí budovy, sklady</i>
Pořad. číslo 7	objekt	<i>Penzion a Pizzerie U Romany</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.:+420 737 320 893</i>
	ohroženo	<i>suterén provozovny</i>
Pořad. číslo 8	objekt	<i>Restaurace a penzion U Bundárů</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 633 037</i>
	ohroženo	<i>suterén objektu</i>
Pořad. číslo 9	objekt	<i>Vinotéka Vinařský Grunt Brumovín</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 775 007 375</i>
	ohroženo	<i>suterén firmy</i>

Pořad. číslo 10	objekt	<i>Malá železnice, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 774 663 443</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 11	objekt	<i>prodejna Hruška, spol. s r. o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma</i>
	ohroženo	<i>objekt provozovny</i>
V10.10	Seznam ohrožených objektů – Hrachovecký potok ve Val. Meziříčí	
Pořad. číslo 1	objekt	<i>RD u Hrachoveckého potoka</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>Možnost zaplavení sklepů, příp. suterénu</i>
Pořad. číslo 2	objekt	<i>Pneuservis Žilinský</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 777 100 800</i>
	ohroženo	<i>Výrobní a skladové prostory</i>
Pořad. číslo 3	objekt	<i>Ingstav Ostrava a.s.</i>
	vlastník	<i>Ingstav Ostrava a.s., tel. 571 612 392</i>
	ohroženo	<i>Stavební dvůr</i>
Pořad. číslo 4	objekt	<i>GES – Kneblová Jana</i>
	vlastník	<i>Kneblová Jana, tel. +420 571 632 507, +420 602 729 033</i>
	ohroženo	<i>Stavební dvůr, suterén budovy</i>
Pořad. číslo 5	objekt	<i>BISTRO GRYGAR, Cyrilovo pekařství s.r.o.</i>
	vlastník	<i>p. Grygar, tel. +420 571 610 004, Frgály Tel.: +420 571 610 343</i>
	ohroženo	<i>Výroba potravin, možnost kontaminace</i>
Pořad. číslo 6	objekt	<i>MORAVAMOTORS s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 633 157</i>
	ohroženo	<i>Provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 7	objekt	<i>MTT - Moulds and Tools - Technic s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 667 705</i>
	ohroženo	<i>výrobní a skladovací haly</i>
Pořad. číslo 8	objekt	<i>Prodejna krmiv a osiv Hrachovec</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 632 910</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 9	objekt	<i>WOLKO - PLAST, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 629 119</i>
	ohroženo	<i>výrobní a skladovací haly</i>

V10.11	Seznam ohrožených objektů – Oznička v Oznici	
.		
Pořad. číslo 1	objekt	<i>Celkem 9 RD oba břehy</i>
	vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>Zatopení sklepů, příp. suterénu, poškození zahrad</i>

V10.12.	Seznam ohrožených objektů – Mikulůvka v Mikulůvce	
Pořad. číslo 1	objekt	<i>COK farm s.r.o. - zemědělská výroba</i>
	vlastník	<i>COK farm s.r.o., tel. +420 603 155 440</i>
	ohroženo	<i>Zničení mostu přes potok i příjezdové komunikace</i>
Pořad. číslo 2	objekt	<i>Almiplast s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel. +420 571 453 059</i>
	ohroženo	<i>Možnost zanesení výrobních prostor sedimenty, příp. zaplavení</i>
Pořad. číslo 3	objekt	<i>Bistro U PEKÁŘE</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 730 157 178</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>

Pořad. číslo 4	objekt	<i>JEDNOTA, pobočka Mikulůvka</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 453 040</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>

V10.13. Seznam ohrožených objektů – Zašovský potok v Zašové		
Pořad. číslo 1	objekt	<i>Pilařská výroba Hřiva Miroslav</i>
	vlastník	<i>Hřiva Miroslav, tel. +420 774 726 421</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení dřevoskladu</i>
Pořad. číslo 2	objekt	<i>Jaromír Matula, MIVES sdružení</i>
	vlastník	<i>Jaromír Matula, tel. 571 634 202, +420 731 112 379</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení přízemí budovy</i>
Pořad. číslo 3	objekt	<i>Firmy v areálu VZOD Zašová – viz. Rožnovská Bečva</i>
	vlastník	<i>viz. Rožnovská Bečva</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení přízemí budov, stavebního dvora, skladů, ohrožení zvířat ZD</i>
Pořad. číslo 4	objekt	<i>VAPOL CZ, s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 634 128</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení přízemí budov, manip. ploch, skladů</i>
Pořad. číslo 5	objekt	<i>RD a objekty na březích potoka v celém rozsahu obce</i>
	vlastník	<i>jednotliví majitelé</i>
	ohroženo	<i>Zaplavení sklepů, příp. přízemí budov, ohrožení domácích zvířat</i>
Pořad. číslo 6	objekt	<i>FANA CZ s.r.o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 602 758 444</i>
	ohroženo	<i>areál firmy</i>
Pořad. číslo 7	objekt	<i>TELKO s. r. o.</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 725 094 967</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 8	objekt	<i>Pohostinství U Václava</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 734 493 889</i>
	ohroženo	<i>provozovna firmy</i>
Pořad. číslo 9	objekt	<i>Delikates Eva Krůpová</i>
	vlastník	<i>Soukromá firma, tel.: +420 571 634 013</i>
	ohroženo	<i>přízemí objektu</i>
Pořad. číslo 10	objekt	<i>Dětský domov Zašová</i>
	vlastník	<i>tel.: +420 571 634 026</i>
	ohroženo	<i>suterén objektu</i>

V10.14. Seznam ohrožených objektů – Střítežský potok ve Stříteži n/B		
Pořad. číslo 1	objekt	<i>Hotel Květoň</i>
	vlastník	<i>p. Květoň, tel. +420 774 640 862</i>
	ohroženo	<i>Restaurace v přízemí</i>
Pořad. číslo 2	objekt	<i>RD č.p. 35 až po RD č.p. 237</i>
	Vlastník	<i>Soukromé osoby</i>
	ohroženo	<i>Zatopení sklepů, příp. suterénu, poškození zahrad</i>

V10.15. Seznam ohrožených objektů – Hájovský potok v Kelči		
Pořad. číslo 1	objekt	<i>Vodárna VAK</i>
	vlastník	<i>VAK Vsetín a.s., středisko Kelč, vod. dispečink +420 603 780 887</i>
	ohroženo	<i>zatopení, možnost kontaminace sedimenty</i>

V10.16. Seznam ohrožených objektů – Komárovský potok v Komárovicích		
Pořad. číslo 1	objekt	7 RD (21 ohrožených osob)
	vlastník	Soukromé osoby
	ohroženo	Zatopení přízemí, zanesení bahnem
Pořad. číslo 2	objekt	Objekt ZD
	vlastník	ZD Kelečsko, tel. 571 752 777, 724 619 279
	ohroženo	Zaplavení stájí, zanesení bahnem

V10.17. Seznam ohrožených objektů – Kladerubský potok v Kladerubech		
Pořad. číslo 1	objekt	Vodovod v km 1,430
	vlastník	Obec Kladeruby, tel. 571 641 233
	ohroženo	V souběhu s potokem – přerušení, přerušení dodávky vody
Pořad. číslo 2	objekt	Rybník nad obcí
	vlastník	Obec Kladeruby, tel. 571 641 233
	ohroženo	Možná havárie hráze, zanesení sedimentem
Pořad. číslo 3	objekt	RD u potoka
	vlastník	Soukromé osoby
	ohroženo	Zaplavení suterénu, sklepa, zanesení bahnem

V10.18. Seznam ohrožených objektů – Jasenický potok		
Pořad. číslo 1	objekt	CS CABOT, spol. s r.o., potok protéká uzavřeným objektem
	vlastník	CS CABOT, spol. s r.o., tel. +420 571 681 111
	ohroženo	Výrobní prostory, sklady chemikálií, možnost kontaminace vody
Pořad. číslo 2	objekt	Hepos spol. s r.o.
	vlastník	Soukromá firma, tel.: +420 571 694 700
	ohroženo	sidlo firmy

Kromě výše uvedených lokalit by nastalé povodňové situace měly řešit Povodňové komise jednotlivých obcí.

V11 Seznam sil pro zabezpečovací práce			
Organizace	Počet sil	Umístění	Způsob vyžádání
Hasičský záchranný sbor Val.Meziříčí	16	Objekt bývalých kasáren Val. Mez.	950 681 111
Povodí Moravy – provoz Val.Mez.	6	Val. Meziříčí, Hemy 21 (u bývalé Tesly)	602 768 980
Měst. úřad Val. Mez.		Soudní 1221, VM	Ústředna 571 674 111, Ved.OŽP 571 674 206
Obecní úřad Jarcová		č.p. 200	571 631 010
Městský úřad Kelč		Kelč, náměstí	Ústředna 571 665 910
Obecní úřad Podolí		č.p. 33	571 640 123
Obecní úřad Oznice		č.p. 109	571 453 260
Obecní úřad Choryně		č.p. 200	571 636 070
Obecní úřad Mikulůvka		č.p. 226	571 453 140
Obecní úřad Zašová		č.p. 36	571 620 927
Obecní úřad Poličná		Poličná 144	602 511 046
Obecní úřad Krhová		Hlavní 205, 756 63 Krhová	730 517 162
Obecní úřad Stráž n.B.		č.p. 193	571 634 224, starosta 571 115 132
ZOD Kelečsko	8	Kelč	724 619 279
ZOD Lešná	5	Lešná	571 635 120

<i>Valašské ZOD Zašová</i>	5	<i>Zašová</i>	<i>571 634 234</i>
<i>Sběrné suroviny TROJEK s.r.o.</i>	2	<i>Za Drahou 656, 757 01 Valašské Meziříčí</i>	<i>731 533 958</i>
<i>ČOV Val.Meziříčí</i>	8	<i>Hranická ul. Vodárenský dispečink (nepřetržitě):</i>	<i>+420 571 484 041 +420 571 484 047 +420 603 780 887</i>
<i>DEZA a.s.</i>	4	<i>Masarykova 753, Krásno nad Bečvou</i>	<i>571 691 111, mluvčí 272 192 111</i>
<i>CS CABOT, spol. s r.o.</i>	5	<i>Masarykova 753</i>	<i>571 681 111</i>
<i>Technické služby</i>	10	<i>M. Alše 833</i>	<i>571 611 625, vedoucí 606 660 348</i>
<i>LV Trans</i>	4	<i>Mikoláše Alše 795</i>	<i>571 611 340</i>
<i>Loděnice TJ</i>		<i>Mik. Alše</i>	
<i>ČS PHM CAFRO PLUS</i>	2	<i>Poličná</i>	<i>571 613 150</i>
<i>Stavební mechanizace VM</i>	6	<i>Za Drahou 1293</i>	<i>602 529 585</i>
<i>Úpravná vody - VaK Vsetín a.s.</i>	4	<i>Vodárenský dispečink (nepřetržitě):</i>	<i>+420 571 484 041 +420 571 484 047 +420 603 780 887</i>
<i>SUEZ Využití zdrojů a.s. – nebezpečný odpad</i>	10	<i>Hemy 909</i>	<i>571 611 003</i>
<i>COBBLER s.r.o.</i>	4	<i>Zašová čp. 633</i>	<i>571 751 771</i>
<i>Top Wood Windows, S.r.o.</i>	4	<i>756 51 Zašová č.660</i>	<i>571 751 314</i>
<i>ARSIL - CRYSTAL, a.s.</i>	20	<i>Luhy 677, Zašová</i>	<i>571 634 876</i>
<i>ČOV Police</i>	2		<i>telefonicky</i>
<i>ČOV Kelč</i>	2		<i>571 641 131</i>
<i>Sasaby</i>	2	<i>Bývalá Loana Kelč</i>	<i>733 510 044</i>
<i>Vodárna Kelč</i>	2		<i>571 641 131</i>

Seznam prostředků pro zabezpečovací práce			
V12			
Organizace	Druh materiálu/technika	Umístění	Způsob vyžádání
<i>ALPINE Bau CZ a.s.</i>	<i>Nákladní auto-3ks Bagr-2ks, Nakladač-2ks El. agregát-3ks, kropící vůz, grader, válec</i>	<i>Val. Mez., Jiráskova 613/13</i>	<i>Tel.: 571 750 111</i>
<i>Stavební mechanizace VM s.r.o.</i>	<i>Nákladní auto 3,5 t - 4ks nad 3,5 t – 15 ks Bagr – 6 ks, Jeřáb – 1 ks El. agregát – 3 ks</i>	<i>Za Drahou 1293, Val. Mez.,</i>	<i>Tel.: 602 529 585 (Nauš), Vedoucí střediska: 604 295 556</i>
<i>GES – Kneblová Jana</i>	<i>Bagr Caterpillar – 2 ks Tranzit, el. centrála</i>	<i>Horská 426</i>	<i>Tel.: 739 251 686</i>
<i>IDVS, a.s.</i>	<i>Kráčivý bagr 2ks, Caterpillar CAT 2ks, těžké nákl. auto 4 ks, 2 mikrobusy</i>	<i>Železničního vojska 1539, areál kasáren</i>	<i>Tel.: 724 335 974</i>
<i>ČSAD Vsetín a.s.</i>	<i>Bus - neomezen</i>	<i>Val. Mez, Palackého ul.</i>	<i>Tel. 777858537</i>
<i>TS Valašské Meziříčí s.r.o.,</i>	<i>Nákl. kontejner – 3 ks Nákladní auto do 3,5t – 3 ks Nakladač – 2 ks Plošina – 3 ks</i>	<i>M. Alše 833</i>	<i>Tel.: 494 332 322, 606 660 348</i>
<i>Autobusová doprava- Svoboda Zdeněk</i>	<i>Bus – 6 ks, minibus 3 ks</i>	<i>Krhová 123</i>	<i>Tel.: 602 748 072</i>
<i>Vast-tercia, s.r.o.,</i>	<i>Bagry KOLOVÉ - JCB 4CX; JCB 3CX; PÁSOVÝ – DIMEX; KRÁČEJÍCÍ - MENZIMUCK NAKLADAČ 3m3 - STALOWA WOLA; nákl. auto nad 3,5 t – 4 ks</i>	<i>Husova 29, VM</i>	<i>Tel.: 571 613 194</i>
<i>Městské lesy a zeleň spol. s r.o.</i>	<i>AVIA – kontejner Traktor – 2 ks Nakladač za traktor Motorová pila, křovinořez</i>	<i>V Sadě 726, Val. Mez.</i>	<i>tel.,fax: 775 554 007 (Ing. Marek Netolička)</i>
<i>VaK Vsetín, a.s., provoz Val. Meziříčí</i>	<i>sklápěč TATRA 815, jeřáb AD 080, UDS 114A, autocisterna LIAZ 8 M3, přívěsné cisterny. Liaz s hydraulickou rukou, AVIA valník (Vsetín) čištní kanalizací tlakovým vozem a vozem KAISER</i>	<i>Smetanova 38, Val. Meziříčí</i>	<i>Tel.: p.Fusek — 571 622 329, mobil +420 605 265 581</i>
<i>Efios spol. s r.o.</i>	<i>LIAZ valník 8 t+ hydraulická ruka 1ks, TATRA 815 NK, S3 1ks + vlek, UNC 060, CATERPILAR – výkop a nakládka 2ks , Autojeřáby: AD 080, AB 063, AD 28</i>	<i>Masarykova 671 /33</i>	<i>tel.: 604 295 575 Tomáš Vašica Tel.: 737 222 022</i>
<i>COBBLER, s.r.o.</i>	<i>Tatra 815 sklápěč a Tatra 815 s rukou, bagry Broyt,2ks, Caterpillar 3ks,Komatsu, buldozer S 130, kráčivé rypadlo Terex</i>	<i>Zašová – Luhy</i>	<i>571 751 771/3 Dispeč. 571 751 778</i>
<i>POSAD Steel</i>	<i>jeřáby 8 – 28 t, nákl. auta</i>	<i>Val. Meziříčí Martin Posad</i>	<i>571 611 333</i>
<i>Povodí Moravy s.p.</i>		<i>VM Hemy</i>	<i>Tel. 571 616 387</i>
<i>Hasičský Záchraný Sbor Zlínského Kraje</i>	<i>Hasičská technika, hydraulické nůžky, terénní auta, gumové čluny</i>	<i>Železničního vojska 1347 Valašské Meziříčí</i>	<i>Tel. 950 681 111</i>
<i>Zemědělské družstvo Kelečsko</i>	<i>Traktory, nákladní auta, čelní nakladače,</i>	<i>Kelč 269</i>	<i>Tel. 724 619 279, 736 674 312</i>

V13 Seznam sil pro záchranné práce			
Organizace	Počet sil	Umístění	Způsob vyžádání
Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, požární stanice Valašské Meziříčí		ul. Železničního vojska 1347 Valašské Meziříčí	Tel. 950 681 111
Policie ČR Valašské Meziříčí		ul. Vsetínská 378 Valašské Meziříčí	Tel. 974 680 761, 112
Policejní stanice Kelč		Kelč	Tel. 974 680 789
Městská policie Valašské Meziříčí		Křížkovského 3/103 Valašské Meziříčí	Tel. 571 611 111
Lékařská pohotovost		Městská nemocnice ul. U Nemocnice 980	Tel 571 758 111
Vodní záchr. služba		Zlín - Dalibor Řezníček, bří. Sousedíků 1074, 760 01 Zlín	Tel. 602 530 326, 607 962 589
Kynologický klub TART ve Valašském Meziříčí		v bývalých kasárnách Valašské Meziříčí	Aleš Fiala 775 202 394
ČSS – Speleologická záchranná služba		STANICE SZS MORAVA, Matuška Libor, velitel st.	Přivolání přes 150, 112, Vedoucí stanice: 603 936 689

V14 Seznam prostředků pro záchranné práce			
Organizace	Technika	Umístění	Způsob vyžádání
ČSAD	autobusy	areál ČSAD, Palackého ul.	Tel. 777858537
HZS Zlínského kraje	2 čluny s motorovým pohonem	Železničního vojska 1347 Valašské Meziříčí	Tel. 950 681 111

V15 Evakuace zvířat			
Původní ustájení	Druh/ počet	Nové ustájení	Způsob přemístění
ZD v Kelči – evakuace zvířat			
			Vlastní síly ZD
VZOD Zašová – evakuace zvířat			
			Vlastní síly VZOD
Útulek pro psy			
			TS Val. Mez. 571 611 625

V16 Evakuace majetku			
Organizace/majetek	Způsob přemístění	Uložení	Způsob ostrahy
Bečva			
PV Plast spol. s.r.o.			
POSAD STEEL s.r.o.	vlastní prostř.		Elektronické zabezp., PCO
LV Trans spol. s r.o.	vlastní prostř.	Juřinka	strážní služba
Autodílna BRBLA	vlastní prostř.		vlastními silami
Hapo Hadice s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Technické služby	vlastní prostř.	určí Měst. Ú.	elektro ostraha MEBES Zašovská
GIENGER spol. s r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Loděnice TJ Valašské Meziříčí, Hospůdka na Loděnici	auty	trvalé bydliště kontaktní osoby	vlastními silami
GDS Technology s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Alpine Bau cz a.s.	vlastní prostř.		Elektronické zabezp., PCO
Zahrádkářská kolonie Krásno n/B			Policie ČR, městská policie

RD nad soutokem Juhyně a Bečvy	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
RD v obci Lhotka nad Bečvou	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Stavebniny DEK Valašské Meziříčí	vlastní prostř.		vlastními silami
Koupelny JaS, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Správa A Údržba Silnic Valašska, S.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Pneuservis U Kopeckých	vlastní prostř.		vlastními silami
Auto Kora Top S.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
KK cars s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Tridas, S.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Arpeta Group, A.s.	vlastní prostř.		vlastními silami
Městské lesy a zeleň s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
SPEDOS s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Kynologik Plus s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
CAD - PRO spol. s r. o.	vlastní prostř.		vlastními silami
MP Krásno, A.s.	vlastní prostř.	o patro výše	vlastními silami
Restaurace Na celnici	vlastní prostř.		vlastními silami
Lukrom s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
CEMEX Czech Republic, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
PARTR spol. s r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
TERMOLUX, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Agropodnik, a.s. Valašské Meziříčí	vlastní prostř.		vlastními silami
Limitoo s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
CZO Morava s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Vsetínská Bečva			
ZŠ+MŠ Poličná	Autobus	o patro výše	městská policie
Pálenice Bublík, spol. s r.o.	vlastní prostř.		Elektronické zabezp.
CAFRO PLUS spol s r.o.	vlastní prostř.		Elektronické zabezp.
AMG CENTRUM s.r.o.	vlastní prostř.		Elektronické zabezp.
Drda úklidová technika s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Pila Proxima, a.s.	vlastní prostř.		strážní služba
HALAŠTA, spol. s r.o.	vlastní prostř.		Elektronické zabezp., PCO
Rosová - Soustružení dřeva	vlastní prostř.		vlastními silami
ALTO-ez. spol. s r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Stavební mechanizace VM s.r.o	nehrozí povodeň		
Úpravna vody – VaK Vsetín a.s.	vlastní prostř.		Policie ČR, městská policie
Trojek a.s.	vlastní prostř.		vlastními silami
ORNAS nástrojárna s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
13 RD – 33 osob	auty	o patro výše	vlastními silami
Češkův mlýn s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
OSTAX, spol. s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
SENZA spol. s r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Deramax.cz s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Hotel Abácie & Wellness	vlastní prostř.	o patro výše	vlastními silami
Rožnovská Bečva			
ZŠ + MŠ – ul. Vodní + Praktická škola	Autobus	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Autobusové nádraží			Policie ČR, městská policie
SOU stavební – ul. Vrbenská	Autobus	o patro výše	Elektronické zabezp.
ELFETEX spol. s r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Povodí Moravy – pracoviště Valašské Meziříčí	vlastní prostř.	o patro výše	vlastními silami

SCHOTT CR, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Baur Formschaumtechnik s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Krytý bazén		o patro výše	Policie ČR, městská policie
Koupaliště, tenis. Klub, hokejová hala		o patro výše	Policie ČR, městská policie
LIPOELASTIC a.s.	vlastní prostř.		vlastními silami
TRIDAS s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Kompakt VM s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Codaco Electronic s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Pneuservis J&R Kopecký	vlastní prostř.		vlastními silami
Solar Economic s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Valmon, spol. S R.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
HOLOMÝ s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
OKENTĚS, spol. s r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Tezamo Valašské Meziříčí, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Jan Michalík - Stavební Systémy	vlastní prostř.		vlastními silami
M. NAVY, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
STYROL a.s.	vlastní prostř.		vlastními silami
SPOLTEX spol. s r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
TĚSMAT CZ s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Fitcraft Energy s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Mamut-pro S.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
FINESA střešní materiály s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
ANASAM s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
REPONT, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Motorest U Pelikána	vlastní prostř.		vlastními silami
MEZL – JANÍČEK	vlastní prostř.		vlastními silami
Cobbler, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Grafia Nova, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Agrocentrum Podlesí a.s.	vlastní prostř.		vlastními silami
SVM VOLNÝ s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
VZOD Zašová	evakuace zvířat		vlastními silami
ARSIL-CRYSTAL a.s.	vlastní prostř.		vlastními silami
Top Wood Windows , S.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
H-TIPOL Halašta, spol. s r. o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Černý potok			
DEZA a.s. Val.Meziříčí	vlastní prostř.		strážní služba ANIM Plus
RD a bytovky na dolním konci Byniny – levý břeh	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Autosalón Lukáš, Výroba bazénů Lukáš	vlastní prostř.		vlastními silami
DIAMANT UNIPOOL s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Regmet S.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Ubytovna Diamant Valašské Meziříčí	vlastní prostř.		vlastními silami
Restaurace Šaman	vlastní prostř.		vlastními silami
Inzep centrum, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Juhyně			
42 RD (126 ohrožených osob)	auty	o patro výše	Policie ČR
ČOV Kelč	vlastní prostř.		Policie ČR
Mlýn Kelč, s.r.o	vlastní prostř.		vlastními silami

Ramos – Strnadel Josef	vlastní prostř.		vlastními silami
JackWest s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Loučka			
ČSR – Líheň-Loučka	vlastní prostř.		Policie ČR
BONVER, v.o.s	vlastní prostř.	o patro výše	vlastními silami
Zástavba RD u trati ČD	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Veterinární středisko	vlastní prostř.		Policie ČR
6 RD (23 ohrožených osob)	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Zdravotní středisko	vlastní prostř.		Policie ČR
Lovecké potřeby Poličná	vlastní prostř.		vlastními silami
Křivský potok			
RD u silnice I/57	auty		Elektronické zabezp., PCO
Rybník Podlesí + přilehlý chovný rybník	auty		vlastními silami
Fitcentrum Podlesí, Sportbar Ricochet	vlastní prostř.		vlastními silami
RD v centru místní části	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
ARBIS S.R.O.	vlastní prostř.		vlastními silami
Hasičská zbrojnice Křivé	vlastní prostř.		vlastními silami
Medůvka + Lavný potok			
RD mezi tratí ČD a silnicí I/57	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
EDM CENTRUM s.r.o.	auty		vlastními silami
Pizzerie Pepino	vlastní prostř.		vlastními silami
Srní (Krhovský) potok			
Baur Formschaumtechnik s.r.o.	auty		ostraha, Policie ČR, městská policie
Autobazar AUTO DUDA	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Moravamotors, s.r.o.	vlastní prostř.	nemá prostory	vlastními silami
prodejna KU-PA Krhová	auty		vlastními silami
RD u Krhovského potoka	vlastní prostř.		Policie ČR, městská policie
Moravská protetika s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Penzion a Pizzerie U Romany	vlastní prostř.		vlastními silami
Restaurace a penzion U Bundárů	vlastní prostř.		vlastními silami
Vinotéka Vinařský Grunt Brumovín	vlastní prostř.		vlastními silami
Malá železnice, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
prodejna Hruška, spol. s r. o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Hrachovecký potok			
RD na dolním konci a horním Konci	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Pneuservis Žilinský	vlastní prostř.		Policie ČR, městská policie
Ingstav Ostrava a.s.	vlastní prostř.		vlastními silami
GES – Kneblová Jana	vlastní prostř.		vlastními silami
BISTRO GRYGAR, Cyrilovo pekařství s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
MORAVAMOTORS s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
MTT - Moulds and Tools - Technic s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Prodejna krmiv a osiv Hrachovec	vlastní prostř.		vlastními silami
WOLKO - PLAST, s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami

Oznička			
10 RD pravý břeh (22 osob)	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
11 RD levý břeh (32 osob)	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Mikulůvka			
COK farm s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Almiplast s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Bistro U PEKÁŘE	vlastní prostř.		vlastními silami
JEDNOTA, pobočka Mikulůvka	vlastní prostř.		vlastními silami
Zašovský potok			
Pila Hřiva	vlastní prostř.		vlastními silami
Jaromír Matula, MIVES sdružení	vlastní prostř.		vlastními silami
Vapol CZ	vlastní prostř.		vlastními silami
RD na březích potoka	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Firmy v areálu VZOD Zašová	vlastní prostř.		vlastními silami
FANA CZ s.r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
TELKO s. r. o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Pohostinství U Václava	vlastní prostř.		vlastními silami
Delikates Eva Krůpová	vlastní prostř.		vlastními silami
Dětský domov Zašová	autobus	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Hájovský potok			
Vodárna	vlastní prostř.		vlastními silami
Komárovský potok			
7 RD (21 ohrožených osob)	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Objekt ZD	vlastní prostř.		vlastními silami
Střítežský potok			
RD č.p.35-č.p.237	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Hotel Květoň	vlastní prostř.		vlastními silami
Kladerubský potok			
RD u potoka	auty	o patro výše	Policie ČR, městská policie
Jasenický potok			
CS CABOT, spol. s r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
Hepos spol. s r.o.	vlastní prostř.		vlastními silami
<p>Pro případ nutné evakuace obyvatel obytných domů ze zaplavením ohrožené zástavby v Zašové a Krhové jsou určeny prostory k soustředění evakuovaných osob:</p> <p>ZŠ Krhová + přilehlé školní hřiště ZŠ Poličná + přilehlé školní hřiště - v Jarcové: OÚ Jarcová, ZŠ Jarcová - v Kelči: ZŠ Kelč - v Choryni: - v Oznici: sál OÚ, prostory školy v přírodě (MŠ) - v Polici: bývalá MŠ - v Podolí : ZŠ a MŠ - v Kladerubech: klubovna MŠ - ve Stříteži n/B: klubovna - Zašové : MŠ a ZŠ - v Loučce : ZŠ Loučka</p> <p>Stravování osob bude zajištěno: dovozem stravy</p>			

Evakuace a zásobování bude upřesněno po zpracování Evakuačního plánu a Plánu nouzového přežití správního obvodu ORP Val. Meziříčí – zpracovává OKŘ.

V17 Ostraha zaplavených oblastí			
Oblast	Předpokládaný počet sil	Zajišťuje	Způsob ostrahy
<i>Val. Meziříčí</i>	<i>podle potřeby</i>	<i>Policie ČR, Městská policie</i>	<i>pochůzková činnost</i>
<i>Jarcová</i>	<i>podle potřeby</i>	<i>Policie ČR</i>	<i>pochůzková činnost</i>
<i>Kelč</i>	<i>podle potřeby</i>	<i>Policie ČR</i>	<i>pochůzková činnost</i>
<i>Choryně</i>	<i>podle potřeby</i>	<i>Policie ČR</i>	<i>pochůzková činnost</i>
<i>Oznice</i>	<i>podle potřeby</i>	<i>Policie ČR</i>	<i>pochůzková činnost</i>
<i>Zašová</i>	<i>podle potřeby</i>	<i>Policie ČR</i>	<i>pochůzková činnost</i>
<i>Lešná, Lhotka</i>	<i>podle potřeby</i>	<i>Policie ČR</i>	<i>pochůzková činnost</i>

V18 Náhradní doprava			
Neprůjezdny úsek	Náhradní trasa	Použité značení	Zajišťuje
<i>Kruhový objezd, křižovatka I/57 a I/35 Krásno</i>	<i>přes obec Krhová příp. místní komunikace v Krásně – ulice u Střelnice, Na Mlynářce, Pod Oborou, Krásenská</i>	<i>dle Vyhl. č. 30/2001</i>	<i>Policie ČR</i>
<i>st. silnice I/35 v úseku Val. Meziříčí - Zašová</i>	<i>přes N. Jičín – Krhová, příp. Frenštát p/R, Rožnov p/R nebo Valašská Bystřice – Rožnov p.R.</i>	<i>dle Vyhl. č. 30/2001</i>	<i>Policie ČR</i>
<i>st. silnice I/57 v úseku Val. Meziříčí - Jarcová</i>	<i>přes Podlesí – Brňov, příp. Velká Lhota - Bystřička, příp. Rožnov p/R – Val. Bystřici – Vsetín</i>	<i>dle Vyhl. č. 30/2001</i>	<i>Policie ČR</i>
<i>st. silnice II/150 v Poličné, příp. v Brankách</i>	<i>Od Bystřice p. H. -přes Kunovice, Kelč, Choryni, Val. Mez., příp. z Loučky přes Lázy, Mikulůvku, Jarcovou do VM</i>	<i>dle Vyhl. č. 30/2001</i>	<i>Policie ČR</i>
<i>st. silnice Val. Mez. - Lhotka nad Bečvou</i>	<i>Po silnici I/35 na křižovatku směr Choryně, přes trať ČD do Lhotky</i>	<i>dle Vyhl. č. 30/2001</i>	<i>Policie ČR</i>

V případě ohrožení drážního tělesa v některém úseku žel. tratí Českých drah bude železniční doprava v dané lokalitě okamžitě přerušena. ČD zajistí náhradní dopravu.

V19 Humanitární pomoc			
Zdroj pomoci	Doprava	Uložení	Způsob rozdělování
<i>Sklad humanitární pomoci – HZS Zlínského kraje</i>	<i>není</i>		<i>Prostřednictvím OPIS A Havarijního plánu Zlínského kraje</i>

Organizační část (<http://www.meziricko.cz/dpp/dpp-v/index.php-action=115.htm>)**2.1. Hlídková služba**

O1.1. Hlídková služba Valašské Meziříčí			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Městská policie VM ředitel</i>		<i>571 611 111, 156, 724 309 052, 602 777 156</i>
člen			
Přidělené vozidlo			
Komunikační prostředky		<i>mobilní telefon</i>	

O1.2. Hlídková služba Kelč			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Jaroslav Staša</i>	<i>Kelč č.p. 393</i>	<i>571 641 558, 606 530 335</i>
člen			
Přidělené vozidlo			
Komunikační prostředky		<i>mobilní telefon</i>	

O1.3. Hlídková služba Branky			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Petr Menšík</i>		<i>776 738 925</i>
člen			
Přidělené vozidlo			
Komunikační prostředky		<i>mobilní telefon</i>	

O1.4. Hlídková služba Zašová			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Martin Pospěch</i>	<i>Zašová č.p. 570</i>	<i>776 381 834</i>
člen			
Přidělené vozidlo			
Komunikační prostředky		<i>mobilní telefon</i>	

O1.5. Hlídková služba Oznice			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Šebesta Petr Ing.</i>	<i>Oznice 56, 756 24</i>	<i>721 980 337</i>
člen			
Přidělené vozidlo			
Komunikační prostředky		<i>mobilní telefon</i>	

O1.6. Hlídková služba Mikulůvka			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Marek Zdeněk Ing.</i>	<i>Mikulůvka 226, 756 24 Tel: 571 453 160</i>	<i>571 453 160</i>
člen			
Přidělené vozidlo			
Komunikační prostředky		<i>mobilní telefon</i>	

O1.7. Hlídková služba Střítež nad Bečvou			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Jaroslav Urban</i>	<i>Střítež n.B. č.105</i>	<i>608 773 559</i>
člen			
Přidělené vozidlo			
Komunikační prostředky		<i>mobilní telefon</i>	
O1.8. Hlídková služba Choryně			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Josef Málek</i>		<i>731 772 629</i>
člen			
Přidělené vozidlo			
Komunikační prostředky		<i>mobilní telefon</i>	
O1.9. Hlídková služba Lešná			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Milan Pernický</i>	<i>Jasenice 18, 756 41</i>	<i>605 078 781</i>
člen			
Přidělené vozidlo			
Komunikační prostředky		<i>mobilní telefon</i>	

2.2. Hlásná povodňová služba

O2.1. Hlásná povodňová služba Valašské Meziříčí			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Ředitel MěP Val.Mez.</i>		<i>571 611 111</i> <i>602 777 156</i>
náhradník			
Způsob vyrozumění obyvatel		<i>hlášení místního rozhlasu, SMS zprávy, aktuální vstupy do regionálních rozhlasových stanic</i>	
V činnosti od		<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>	
Povodňová komise svolána od		<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>	

O2.2. Hlásná povodňová služba Kelč			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Jaroslav Staša</i>	<i>Kelč č. 393</i>	<i>606 520 338</i>
náhradník			
Způsob vyrozumění obyvatel		<i>hlášení místního rozhlasu, SMS zprávy, aktuální vstupy do regionálních rozhlasových stanic</i>	
V činnosti od		<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>	
Povodňová komise svolána od		<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>	

O2.3. Hlásná povodňová služba Branky			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Petr Menšík</i>	<i>Branky č. 294</i>	<i>776 738 925</i>
náhradník			
Způsob vyrozumění obyvatel		<i>hlášení místního rozhlasu, SMS zprávy, aktuální vstupy do regionálních rozhlasových stanic</i>	
V činnosti od		<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>	
Povodňová komise svolána od		<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>	

O2.4. Hlásná povodňová služba Zašová			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Ing. Petr Borovička</i>	<i>Zašová č.p. 43</i>	<i>606 723 681</i>
náhradník			

Způsob vyrozumění obyvatel	<i>hlášení místního rozhlasu, SMS zprávy, aktuální vstupy do regionálních rozhlasových stanic</i>
V činnosti od	<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>
Povodňová komise svolána od	<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>

O2.5. Hlásná povodňová služba Oznice			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Herber Jan</i>		<i>736 140 996</i>
náhradník			
Způsob vyrozumění obyvatel	<i>hlášení místního rozhlasu, SMS zprávy, aktuální vstupy do regionálních rozhlasových stanic</i>		
V činnosti od	<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>		
Povodňová komise svolána od	<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>		

O2.6. Hlásná povodňová služba Mikulůvka			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Marek Zdeněk Ing.</i>	<i>Mikulůvka 226, 756 24</i>	<i>571 453 160</i>
náhradník			
Způsob vyrozumění obyvatel	<i>hlášení místního rozhlasu, SMS zprávy, aktuální vstupy do regionálních rozhlasových stanic</i>		
V činnosti od	<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>		
Povodňová komise svolána od	<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>		

O2.7. Hlásná povodňová služba Stráž nad Bečvou			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Erika Trčková</i>	<i>Stráž n.B. č. 173</i>	<i>723 217 430</i>
náhradník			
Způsob vyrozumění obyvatel	<i>hlášení místního rozhlasu, SMS zprávy, aktuální vstupy do regionálních rozhlasových stanic</i>		
V činnosti od	<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>		
Povodňová komise svolána od	<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>		

O2.8. Hlásná povodňová služba Choryně			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Josef Málek</i>	<i>Choryně č. 179</i>	<i>731 772 629</i>
náhradník			
Způsob vyrozumění obyvatel	<i>hlášení místního rozhlasu, SMS zprávy, aktuální vstupy do regionálních rozhlasových stanic</i>		
V činnosti od	<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>		
Povodňová komise svolána od	<i>vyhlášení II. stupně pov. aktivity</i>		

O2.9. Hlásná povodňová služba Lešná			
funkce	Jméno, příjmení	Bydliště	Telefon
člen	<i>Václav Klein</i>	<i>Lešná č. 50</i>	<i>731 413 989</i>
náhradník			
Způsob vyrozumění obyvatel	<i>obecní rozhlas, telefon, ústní sdělení, SMS, internet</i>		
V činnosti od	<i>vyhlášení II. stupně povodňové aktivity</i>		
Povodňová komise svolána od	<i>vyhlášení II. SPA</i>		

Společné proškolení hlídkové i hlásné služby probíhá min. 1x ročně, nejlépe v období leden, únor. Organizaci školení zajišťuje a odpovídá za ně předseda PK obce. Doporučuje se provádět společná školení povodňových komisí v rámci nadřazené PK obce Valašské Meziříčí

v rozšířené působnosti. Odborné školení lze zajistit na Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, ☎tel. ústředna : 541 637 111

2.3. Předpovědní povodňová služba

O3 Informace od ČHMÚ, tel. 596 900 219, ústředna 244 03 1111			
Typ informace	Četnost vydání	Způsob předání	Náhradní způsob
<i>Hydrologická služba</i>	<i>1 x 24 hod</i>	<i>rozhlas</i>	<i>telefonicky</i>
<i>Upozornění (výstraha)</i>	<i>1 x za hodinu</i>	<i>aktuální vstupy (rozhlas, televize)</i>	<i>telefonicky</i>
<i>Informace o průběhu povodně</i>	<i>1 x za hodinu</i>	<i>aktuální vstupy (rozhlas, televize)</i>	<i>telefonicky</i>

Letecká meteorologická služebna	Regionální předpovědní pracoviště	K Myslivně 3 Ostrava-Poruba	☎ 597 471 131	
jiný zdroj				

O4 Informace od Povodí Moravy, tel.			
Seznam prognózních profilů modelu HYDROG			
Vodní tok	Profil	Způsob předání	Náhradní způsob
<i>Rožnovská Bečva</i>	<i>„A“ Val. Meziříčí</i>	<i>Automatický přenos na VH dispečink PVM a na RPP ČHMÚ Ostrava</i>	<i>telefonicky</i>
<i>Vsetínská Bečva</i>	<i>„A“ Jarcová</i>	<i>Automatický přenos na VH dispečink PVM a na RPP ČHMÚ Ostrava</i>	<i>telefonicky</i>

Aktuální informace o dosažených SPA a předpokládaném vývoji lze získat na internetových adresách :

- povodňová služba ČHMÚ Praha <http://hydro.chmi.cz/hpps/>
- Aktuální stavy vody <http://www.chmi.cz>
- Povodí Moravy s.p. <http://www.pmo.cz>
- Povodně <http://www.povodne.cz>
- MZe <http://eagri.cz/public/web/mze/voda/>

2.4. Povodňové komise

O5.1.	Povodňová komise správního obvodu obce s r.p. - Valašské Meziříčí	
Funkce v PK ORP VM	Příjmení, jméno a titul	Zaměstnání, funkce v zaměstnání
předseda	Bc. Robert Stržínek	starosta města
místopředseda	Mgr. Bc. Zdislava Odstrčilová	místostarosta města
tajemník	Ing. Petr Křístek	vedoucí OŽP
zástupce tajemníka	Ing. Kubáň Roman	referent OŽP-vodní hosp.
člen	Ing. Matocha Josef	tajemník
člen	Ing. Anna Hubová	hasičský záchranný sbor, vrchní inspektor
člen	RNDr. David Černocho	OKS
člen	Ing. Libosvár Dušan	vedoucí provozu VaK
člen	Janovský Tomáš	LČR, technik-správa toků
člen	Ing. Bc. Jan Camfrla	městská policie
člen	Mgr. Sušeň Pavel	technik Povodí Moravy s.p.
člen	MVDr.Dobeš Jarmil	veterinární lékař
člen	npor.Bc. Ivan Tözsér	velitel OO PČR, člen bezp. Rady
člen	Zukal Pavel	odbor správních činností
člen	JUDr. Schattke Alena	Odb.správních činností
člen	Ing.Netolička Marek	ředitel MěLZ
člen	Ing. Jitka Paseková	referent krizového řízení
člen	Ing. Čeněk Mašek	zástupce obce Jarcová
člen	MUDr. Libuše Dvořáková	Zdravotní záchranná služba Zlínského kraje
člen	Ing. Václav Ondřej	ref. Krizového řízení
člen	Ing. Rostislav Frydrych	Vedoucí OŽP

Gestor povodňové komise správního obvodu ORP Valašské Meziříčí: **Bc. Robert Stržínek**

Aktualizováno 25.2.2020

5.2 Složení sekretariátu povodňové komise ORP Valašské Meziříčí - 2020

jméno
Marcela JANOŠKOVÁ
Magda KLOSOVÁ
Magda JEŽOVÁ
Ing. Daniel ŠULÁK
Ing. Otakar PETŘEK
Renata HOŘANSKÁ
Jaroslava JUŘÍČKOVÁ
Bc. Jana SKÝPALOVÁ

Tisková skupina

jméno
Bc. Jakub MIKUŠ
Jitka ORLITOVÁ
Ing. Vendula KRÁLOVÁ

Vnitřní informační systém

jméno
Mgr. Marcela DONIČOVÁ
Ing. Pavel CABÁK

Skupina techniků vozidel

jméno
Ing. Pavel HLOBIL
Jan HLAVICA

Koordinátor dobrovolnické pomoci

jméno
Alena STRÍTEZSKÁ

06.1 Varovná opatření:

„Všeobecná výstraha“ Kolísavý tón sirény po dobu 140 sec.

Místní rozhlas v obcích

Regionální rádio (uzavřená písemná smlouva mezi MěÚ Valašské Meziříčí OKŘ a vlastníkem regionálního rádia)

O6 Krajská povodňová komise Zlínského Kraje (CZ072)

adresa: Třída Tomáše Bati čp. 21, Zlín

telefon: 577 043 100, fax: 577 043 102, e-mail: jiri.cunek@kr-zlinsky.cz, web: www.kr-zlinsky.cz

aktualizováno: 13.11.2018

<i>funkce</i>	<i>příjmení, jméno</i>	<i>pracoviště</i>	<i>pozice</i>
předseda	Čunek Jiří	Zlínský kraj, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	hejtman
1. místopředseda, vedoucí 1. směny	Balaščíková Margita	Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	členka rady ZK (oblast životního prostředí a zemědělství)
2. místopředseda, vedoucí 2. směny	Urc Alan , RNDr.	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	vedoucí odboru ŽPZE
tajemník	Malinovský Karel , Ing.	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	vedoucí OZÚ
zástupce tajemníka	Pekaj Robert Ing.	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	Krizové plánování, prevence závažných havárií
člen	Bambuch Tomáš Ing., Bc..	KÚ Zlínského kraje, Tř.T. Bati 21, 761 90 Zlín	Stížnosti a podání, ÚZK, kontrolní činnost
člen	Bernard Martin Ing., MBA	MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Továrni 1059/41, 779 00 Olomouc	Generální ředitel
člen	Cenek Pavel Ing., Ph.D	Moravní nábreží 766, 686 11 Uherské Hradiště	ředitel závodu Střední Morava, Povodí Moravy, s.p.
člen	Florián Zdeněk Ing.	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Ved. odd. zemědělství, lesního hosp., myslivosti a ryb

člen	Habartová Kateřina Ing.	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Pracovník pro vojenské zákony
člen	Hrabec Jaroslav Ing.	KÚ Zlínského kraje, Tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín	Vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny
člen	Janušková Helena	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Hospodářská správa
člen	Jurásek Tomáš Bc.	KŽ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	oddělení technické ochrany prostředí a energetiky, ochrana ovzduší
člen	Kovaříková Zuzana Bc.	KÚ Zlínského kraje, Tř.T. Bati 21, 761 90 Zlín	Hospodářská správa
člen	Lejsal Ladislav Ing.	Vodovody a kanalizace Kroměříž a.s., Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž	ředitel VaK Kroměříž, a.s.
člen	Mahdalík František MUDr.	Krajská veterinární stanice, Lazy V. 654, 760 01 Zlín	ředitel KVS pro Zlínský kraj
člen	Malý Bronislav Ing.	Ředitelství silnic ZK, K Majáku 5001, 760 01 Zlín	ředitel Ředitelství silnic Zlínského kraje
člen	Mikulička František	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Správce 21. budovy
člen	Mráčková Helena Mgr.	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. .Bati 21, 761 90 Zlín	Redaktorská činnost
člen	Olša Robert	KÚ Zlínského kraje, Tř T. Bati 21 761 90 Zlín	Správce HW a SW
člen	Cenek Pavel Ing.	Moravní nábreží 766, 686 11 Uherské Hradiště	ředitel závodu Střední Morava, Povodí Moravy, s.p.
člen	Pernica Pavel Ing.	Lesy ČR, s.p. - ST - oblast povodí Moravy, Vsetín, U Skláren 781, Vsetín, 755 01	vedoucí Správy toků
člen	Potyka Petr plk.Ing.	Krajské vojenské velitelství, Štefánikova 167, 760 30 Zlín	ředitel
člen	Reková Martina	KÚ Zlínského kraje , Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Pracovník pro evidenci věcných prostředků a ekonomiku
člen	Rušar Vít Ing.	Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje	
člen	Sedláčková Eva MUDr.	Havlíčkovo nábreží 600, 760 01 Zlín	ředitelka
člen	Sýnková Dagmar Ing.	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Vedoucí oddělení hospodářské správy
člen	Šenkyříková Zdenka Ing.	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Vedoucí oddělení správních činností ve zdravotnictví
člen	Šošolík Jiří Ing.	KÚ Zlínského kraje, T.T. Bati 21, 761 90 Zlín	Dopravní obslužnost
člen	Tichá Marcela Ing.	KÚ Zlínského kraje, Tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín	referent na úseku vodního hospodářství
člen	Tkadleček Jaromír JUDr.	Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J.A. Bati 5637	Ředitel Krajského ředitelství policie Zlínského kraje

člen	Trachtulec Lubomír Ing.	Slovácké vodárny a kanalizace a.s., Za Olšávkou 290, 686 01 Uherské Hradiště	ředitel SVaK Uherské Hradiště, a.s.
člen	Vaculík Zdeněk Ing.	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Správce aplikací
člen	Valová Jana	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.BA ti 21, 761 90 Zlín	Hospodářská správa
člen	Vandík Jan Bc.	KÚ Zlínského kraje, T.T. Bati 21, 761 90 Zlín	Organizační pracovník tiskového oddělení
člen	Vítková Táňa Ing., Ph.D.	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	oddělení vodního hospodářství, odbor životního prostředí a zemědělství
člen	Zápecová Dana Ing.	KÚ Zlínského kraje, odbor ŽPZE, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín	Vedoucí oddělení vodního hospodářství
tisková mluvčí	Kousalová Adéla Mgr.	KÚ Zlínského kraje, tř. T.B. 21, 761 90 Zlín	Vedoucí oddělení vnějších vztahů a komunikace

POVODŇOVÁ KOMISE ORP : ORP HRANICE

Funkce	Jméno a zaměstnání		
Předseda komise	Jiří Kudláček, starosta města Hranic , MÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice		
1. místopředseda komise	PhDr. Vladimír Juračka 1. místostarosta města Hranic, MÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice		
Tajemník komise	Patočka Ladislav Ing.arch. , vedoucí odboru OSÚ ŽPD, MÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, Hranice		
Člen komise	Adamec Jiří , úsekový technik, Nádražní 256, Suchdol n.O.		
Člen komise za Povodí Moravy,s.p.	Figala Bronislav , technik provozu, Povodí Moravy, s.p., Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí		
Člen komise	Janovský Tomáš , Správce toků – Lesy ČR Lesy ČR s.p.,U Skláren 781,755 01 Vsetín		
2. místopředseda komise	Daniel Vitonský , 2. místostarosta města Hranic, MÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice		
Člen komise	Dušan Michálek referent krizového řízení bytem Všechnovice 182		
Člen komise	Mann Miroslav , velitel Městské policie, MÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice		
Člen komise za Povodí Moravy,s.p.	Ing. Pavlína Burdíková vedoucí provozu Valašské Meziříčí Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí		
Člen komise	Novák Tomáš Npor. Ing. , velitel stanice HZS HZS Olomouckého kraje, stanice Hranice		
Člen komise	Ing. Ota Čermák , ředitel Ekoltes Hranice a.s., Zborovská 606, 753 01 Hranice		

Člen komise	Vyplílek Vladimír Ing., Bc. , Tajemník městského úřadu, MÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01 Hranice		
Člen komise	Jiří Škop , referent odboru OSÚŽPD , MÚ Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice		

Aktualizováno k 28.11.2018

O7.1	Povodňová komise města Valašské Meziříčí Aktualizovaná k 25.2.2020	
p.č.	jméno	pracoviště
1	Bc. Stržínek Robert	starosta města
	<i>předseda PK, gestor</i>	
2	Mgr. Bc. Zdislava Odstrčilová	místostarosta
	<i>místopředseda PK</i>	
3	Ing. Matocha Josef	tajemník MěÚVM
4	Ing. Hubová Anna	HZS
5	RNDr. Černoch David	MěÚ OKS
6	Ing. Libosvár Dušan	VaK Vsetín
7	Janovský Tomáš	Lesy ČR
8	Camfrla Jan Ing. Bc.	ředitel městské policie
9	Mgr. Pavel Sušeň	Povodí Moravy
10	npor.Bc.Ivan Tözsér	Policie ČR
11	Ing. Křístek Petr	vedoucí OŽP
	<i>tajemník PK</i>	
12	Ing. Roman Kubáň	OŽP
	<i>zástupce tajemníka PK</i>	

Městský úřad Kelč : tel. 571 665 911

Aktualizace 18.10.2018

O7.2 Povodňová komise obce Kelč		
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti ☎
<i>předseda</i>	<i>Ing. Karel David</i>	<i>Starosta města</i>
<i>místo- předseda</i>	<i>Ing. Jaroslav Orel</i>	<i>Místostarosta města</i>
<i>člen</i>	<i>Vlastimil Pitrun</i>	<i>člen zastupitelstva</i>
<i>člen</i>	<i>Mgr. Zdeňka Hradilová</i>	<i>ředitel ZŠ</i>
<i>člen</i>	<i>Martina Schybolová</i>	<i>Referent MěÚ</i>
<i>člen</i>	<i>Anna Bičanová</i>	<i>Referent MěÚ</i>
<i>člen</i>	<i>Hana Tomášková</i>	<i>Matrikářka</i>
<i>člen</i>	<i>Leopold Vlček</i>	<i>Velitel SDH Kelč</i>
		<i>Radní města a</i>
<i>člen</i>	<i>Jaroslav Staša</i>	<i>starosta SDH Kelč</i>
<i>člen</i>	<i>Lubomír Kunovský</i>	<i>velitel SDH Němetice</i>
<i>člen</i>	<i>František Foukal</i>	<i>velitel SDH Komárovice</i>
<i>člen</i>	<i>Josef Pavelka</i>	<i>velitel SDH Lhota u Kelče</i>
<i>člen</i>	<i>Jiří Syryčanský</i>	<i>velitel SDH Babice u Kelče</i>

Obecní úřad Branky: tel. 571 637 020

Aktualizace 26.1. 2018

O8.1. Povodňová komise obce Branky			
Sídlo: Obecní úřad Branky, tel.: 571637020, 571637080			
Funkce v komisi	Jméno	Pracoviště	Funkce na pracovišti
<i>Předseda</i>	<i>František Svoboda</i>	<i>ObÚ</i>	<i>starosta</i>
<i>Člen</i>	<i>Anton Pastorek</i>	<i>ObÚ</i>	<i>zástupce starosty</i>
<i>Člen</i>	<i>Miroslava Kašíková</i>	<i>ObÚ</i>	<i>účetní</i>
<i>Člen</i>	<i>Robert Marek</i>	<i>ObÚ</i>	<i>pracovník ObÚ</i>
<i>Člen</i>	<i>Mgr. Alena Barošová</i>	<i>ObÚ</i>	<i>ředitelka ZŠ</i>
<i>Člen</i>	<i>Jan Petružela</i>	<i>SDH</i>	<i>starosta SDH</i>
<i>Člen</i>	<i>Petr Menšík</i>	<i>SDH</i>	<i>velitel JSDH</i>
<i>Člen</i>	<i>Petr Bartoš</i>	<i>OÚ</i>	<i>pracovník ObÚ</i>

Obecní úřad Choryně: tel. 571 636 070

Aktualizace 20.1. 2018

O8.2. Povodňová komise obce Choryně		
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti 📞
<i>Předseda, vedoucí a řídicí činnost PK</i>	<i>Pavel Kývala</i>	<i>Starosta</i>
<i>Místo-předseda, náhradní zásobování, evakuace, ubytování</i>	<i>Zdeněk Slovák</i>	<i>Autodoprava Zimčák</i>
<i>Člen, doprava a mechanizační technika</i>	<i>Bohumil Pečenka</i>	<i>Obecní úřad</i>
<i>Člen, vodohospodářská činnost, povodňové plány</i>	<i>Alois Staněk</i>	<i>důchodce</i>
<i>Člen, koordinace organizačně technického zabezpečení</i>	<i>Petr Macháč</i>	
<i>záchranné a likvidační práce, ochrana obyvatel</i>	<i>Pavlín Josef</i> -	<i>fy Posad</i>
<i>člen PK, koordinace a informační činnost z terénu</i>	<i>Málek Josef</i>	<i>HZS</i>

Obecní úřad Jarcová: tel. 571 631 010

Aktualizace 29.6. 2015

O8.3. Povodňová komise obce Jarcová		
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na
<i>předseda</i>	<i>Ing. Ivo Veselý</i>	
<i>místo-předseda</i>	<i>Ing. Jaroslav Šula</i>	
<i>Místo-předseda, hlídková</i>	<i>Martin Kuráň</i>	
<i>Člen, hlásná</i>	<i>Pavel Kozák</i>	
<i>člen</i>	<i>Tomáš Lichovník</i>	
<i>Člen</i>	<i>Marek Janovský</i>	
<i>Člen</i>	<i>Veronika Šulová</i>	
<i>Člen</i>	<i>Lucie Podzemná</i>	

Obecní úřad Kladeruby: tel. 571 641 233

Aktualizace 21.11. 2018

O8.4.	Podřízená povodňová komise obce Kladeruby	
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti ☎
<i>předseda</i>	<i>Konečný Miloš</i>	<i>Starosta obce</i>
<i>místo-předseda</i>	<i>Hrbáček Jaroslav</i>	
<i>vedoucí hlásné služby</i>	<i>Menšík Čestmír</i>	
<i>člen</i>	<i>Cahlík Petr</i>	
<i>člen</i>	<i>Hadaš Antonín</i>	<i>OSVČ</i>
<i>1. zástupce předsedy</i>	<i>Hadaš Miroslav</i>	
<i>člen</i>	<i>Menšík Miroslav</i>	
<i>člen</i>	<i>Menšíková Petra</i>	<i>Škola Kladeruby</i>
<i>člen</i>	<i>Sváček Michal</i>	<i>strojník – hasič DEZA</i>
<i>zapisovatel(ka)</i>	<i>Klvaňová Marcela</i>	<i>administrativní pracovnice</i>
<i>zastupující zapisovatelka</i>	<i>Hermanová Dagmar</i>	
<i>zastupující zapisovatelka</i>	<i>Palátová Zuzana</i>	<i>zastupující zapisovatelka</i>
<i>Člen</i>	<i>Pelc Miroslav Ing.</i>	

Obecní úřad Kunovice: tel. 571 640 252

Aktualizace 1.1. 2019

O8.5	Podřízená povodňová komise obce Kunovice	
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti ☎
<i>předseda</i>	<i>Haša Josef Ing.</i>	<i>starosta</i>
<i>místo-předseda</i>	<i>Josef Valuch</i>	<i>místostarosta</i>
<i>člen</i>	<i>Tomáš Gába</i>	<i>obec</i>
<i>člen</i>	<i>Vladimír Gába</i>	
<i>člen</i>	<i>Pavelka Alois</i>	

Obecní úřad Lešná: tel. 571 635 011

Aktualizace 7.1. 2018

O8.6	Podřízená povodňová komise obce Lešná
funkce	Jméno, příjmení
<i>Předseda</i>	<i>Ing. Arch. Jaromír Zavadil</i>
<i>Zástupce</i>	<i>Zdeněk Grygařík</i>
<i>Tajemník</i>	<i>Škrlová Hana</i>
<i>Člen</i>	<i>Pernický Milan</i>
<i>Člen</i>	<i>Tvrdoň Stanislav</i>
<i>Člen</i>	<i>Zachrdla Čestmír</i>
<i>Zapisovatel</i>	<i>Foukalová Eva Ing.</i>
<i>Člen</i>	<i>Segetová Lenka</i>
<i>Člen</i>	<i>Klein Václav</i>


Obecní úřad Loučka: tel. 571 620 088, 723 771 672, email: obec@obecloucka.cz

Aktualizace 3.1. 2019

O8.7	Podřízená povodňová komise obce Loučka
funkce	Jméno, příjmení
<i>předseda</i>	<i>Jaromír Kořistka</i>
<i>místo-předseda</i>	<i>Ing. Libuše Paloušová</i>
<i>člen</i>	<i>Čestmír Smékal</i>
<i>člen</i>	<i>Vít Kobliha ml.</i>
<i>člen</i>	<i>Jarmila Čajanová</i>


Obecní úřad Mikulůvka: tel. 571 453 160

Aktualizace 26.1. 2006

O8.8	Podřízená povodňová komise obce Mikulůvka	
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti 
<i>předseda</i>	<i>Marek Zdeněk Ing.</i>	<i>Obecní úřad</i>
<i>místo-předseda</i>	<i>Šmatláš Rostislav</i>	
<i>člen</i>	<i>Janušová Zdenka</i>	
<i>člen</i>	<i>Vaňková Dana</i>	
<i>člen</i>	<i>Adámek Lubomír</i>	


Obecní úřad Oznice: tel. 571 453 260

Aktualizace 29.6. 2015

O8.9	Podřízená povodňová komise obce Oznice	
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti 
<i>předseda</i>	<i>Gerža Martin</i>	
<i>místo-předseda</i>	<i>Bartoň Roman</i>	
<i>tajemník</i>	<i>Herber Jan</i>	<i>Člen zásahové jednotky SDH</i>
<i>člen</i>	<i>Šebesta Petr Ing.</i>	<i>OSVČ</i>
<i>člen</i>	<i>Tvrdý Daniel Ing.</i>	<i>Servisní poradce</i>
<i>člen</i>	<i>Tvrdý Miroslav</i>	<i>hasič</i>
<i>člen</i>	<i>Šebesta Jiří</i>	<i>hasič</i>
<i>člen</i>	<i>Hrabovský Petr</i>	<i>OSVČ</i>


Obecní úřad Podolí: tel. 571 640 123

Aktualizace 14.5. 2014

O8.10	Podřízená povodňová komise obce Podolí	
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti 
<i>předseda</i>	<i>Vladimír Vašíček</i>	<i>starosta obce</i>
<i>místo-předseda</i>	<i>Blabla Petr</i>	<i>místostarosta</i>
<i>člen</i>	<i>Škor Pavel</i>	
<i>člen</i>	<i>Blablová Petra</i>	
<i>člen</i>	<i>Machálek Lubomír</i>	

Obecní úřad Police: tel. 571 637 200

Aktualizace 30.1. 2019

O8.11	Podřízená povodňová komise obce Police	
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti 
<i>Předseda</i>	<i>Karel Hlavica</i>	<i>starosta</i>
<i>Místopředseda</i>	<i>Jiří Strítěský</i>	<i>místostarosta</i>
<i>člen</i>	<i>Cyril Menšík</i>	<i>velitel zásahové jednotky</i>
<i>člen</i>	<i>Martin Vajgl</i>	<i>člen komise</i>
<i>člen</i>	<i>Jiří Sváček st.</i>	<i>člen komise</i>

Obecní úřad Střítež nad Bečvou: tel. 571 634 224

Aktualizace 30.1.2019

O8.12	Podřízená povodňová komise obce Střítež nad Bečvou
funkce	Jméno, příjmení
<i>předseda</i>	<i>Ing. Tomáš Pliska</i>
<i>Hlásná služba</i>	<i>Jaroslav Urban</i>
<i>místopředseda</i>	<i>Ing. Pavel Gerla</i>
<i>člen</i>	<i>Ing. Dalibor Švec</i>
<i>člen</i>	<i>Ing. Igor Dobeš</i>
<i>člen</i>	<i>Ing. Tomáš Fabián</i>
<i>člen</i>	<i>Erika Trčková</i>

Obecní úřad Velká Lhota: tel. 571 638 010

Aktualizace 05/2014

O8.13	Podřízená povodňová komise obce Velká Lhota	
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti 
<i>předseda</i>	<i>Melichaříková Jarmila Mgr.</i>	<i>starosta obce</i>
<i>místo-předseda</i>	<i>Kovář Martin</i>	<i>zastupitel</i>
<i>člen</i>	<i>Kubík Miroslav</i>	<i>zastupitel</i>
<i>člen</i>	<i>Martínek Jan Mgr.</i>	<i>zastupitel</i>
<i>člen</i>	<i>Stuchlíková Pavla</i>	<i>místostarostka</i>
<i>člen</i>	<i>Zajíček Zdeněk</i>	<i>zastupitel</i>

Obecní úřad Zašová: tel. 571 634 041

Aktualizace 1.1. 2019

O8.14		
Podřízená povodňová komise obce Zašová		
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti
<i>předseda</i>	<i>Jiljí Kubrický</i>	<i>Starosta obce</i>
<i>zástupce</i>	<i>Vlastimil Těhan</i>	<i>Místostarosta obce</i>
<i>člen</i>	<i>Ing. Gabriela Kociánová</i>	<i>Evidence obyvatel, podatelna</i>
<i>člen</i>	<i>Ing. Eva Krčmářová</i>	<i>Matrikářka</i>
<i>člen</i>	<i>Stanislava Prasličáková</i>	<i>Stavební technik</i>
<i>člen</i>	<i>Roman Kliment</i>	<i>Technickohospo- dářský pracovník</i>
<i>člen</i>	<i>Martin Pospěch</i>	<i>Velitel SDH Zašová</i>
<i>člen</i>	<i>Ing. Petr Borovička</i>	<i>Člen SDH Zašová</i>
<i>člen</i>	<i>Petr Vaculín</i>	<i>Velitel SDH Zašová - Veselá</i>
<i>člen</i>	<i>Petr Vaculín</i>	<i>Velitel SDH Zašová - Veselá</i>

Obecní úřad Poličná: tel. 724 205 382

Aktualizace 30.1.2019

O8.15		
Podřízená povodňová komise obce Poličná		
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti
<i>předseda</i>	<i>Místecký Vladimír</i>	<i>Starosta Poličná 144</i>
<i>místo-předseda</i>	<i>Bača Vojtěch</i>	<i>Místostarosta</i>
<i>tajemník</i>	<i>Pivko Radek</i>	<i>velitel JSDH</i>
<i>člen</i>	<i>Nauš Jiří</i>	<i>podnikatel</i>
<i>člen</i>	<i>Žilinská Pavla, Mgr.</i>	<i>ředitelka ZŠ/MŠ Poličná</i>
<i>člen</i>	<i>Horňák Ondřej</i>	<i>Zástupce velitele JSDH</i>
<i>člen</i>	<i>Sušeň Pavel, Mgr.</i>	<i>Technik provozu PMO</i>
<i>člen</i>	<i>Vlček Luboš</i>	<i>starosta JSDH</i>

Obecní úřad Kunovice: tel. 571 640 252

Aktualizace 05/2014

O8.16	Podřízená povodňová komise obce Kunovice	
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti ☎
<i>předseda</i>	<i>Haša Josef Ing..</i>	<i>starosta obce</i>
<i>místo-předseda</i>	<i>Mareček Tomáš Ing.</i>	<i>místopředseda</i>
<i>člen</i>	<i>Kuchařík Vladimír</i>	<i>zastupitel</i>
<i>člen</i>	<i>Valuch Josef.</i>	<i>zastupitel</i>
<i>člen</i>	<i>Pavelka Alois</i>	<i>zastupitel</i>

Obecní úřad Krhová: tel. 730 517 160

Aktualizace 01/2019

O8.16	Podřízená povodňová komise obce Krhová	
funkce	Jméno, příjmení	Funkce na pracovišti ☎
<i>předseda</i>	<i>Ing. Halaštová, Kateřina</i>	<i>starosta obce</i>
<i>místo-předseda</i>	<i>Macíček Lukáš</i>	<i>Místopředseda</i>
<i>člen</i>		<i>zastupitel</i>
<i>člen</i>		<i>zastupitel</i>
<i>člen</i>		<i>zastupitel</i>

O9 Správci vodních toků				
funkce	Jméno, příjmení	Pracoviště	Telefon	Mobil
<i>vedoucí provozu</i> <i>Vs. Bečva</i> <i>Rož. Bečva</i> <i>Bečva</i>	<i>Ing. Burdíková Pavlína</i> <i>Ing. Poruba Michal</i> <i>Ing. Polášková Markéta</i> <i>Sušeň Pavel, Mgr.</i>	<i>Povodí Moravy s.p. Brno;</i> <i>Pracoviště</i> <i>Hemy 21, Val. Meziříčí</i>	<i>571 613 009</i>	<i>602 756 283</i> <i>725 110 086</i> <i>725 041 630</i> <i>602 768 260</i> <i>602 681 855</i>
<i>technik</i>	<i>Karel Vašek, povodí Rožn. Bečvy</i> <i>Tomáš Janovský, povodí Vs. Bečvy</i>	<i>Lesy ČR, s.p., OST Vsetín</i> <i>U skláren 781, Vsetín</i>	<i>956 957 111</i>	<i>724 523 980</i> <i>724 523 979</i>

O9.1 Informace o povodni				
Firma	Pracoviště	Sídlo	Telefon	Fax
<i>ČHMÚ Ostrava</i>	<i>Regionální předpovědní pracoviště</i>	<i>K Myslivně 3</i> <i>Ostrava-Poruba</i>	<i>596 900 261</i> <i>596 900 238</i> <i>596 900 111</i>	<i>596 910 289</i> <i>596 910 284</i>
<i>Povodí Moravy s.p.</i>	<i>VH dispečink</i>	<i>Dřevařská 11, Brno</i> <i>Ing. Marek Viskot</i> <i>viskot@pmo.cz</i>	<i>541 211 737</i> <i>541 637 252,</i> <i>230</i>	<i>541 637 313</i>
<i>Letecká meteorologická služebna</i>	<i>Regionální předpovědní pracoviště</i>	<i>K Myslivně 3</i> <i>Ostrava-Poruba</i>	<i>596 919 731</i> <i>596 919 259</i>	<i>596 900 251</i>
<i>jiný</i>				

Plán spojení na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. Brno:

Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75 Brno – tel. ústředna: 541 637 111
Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. Brno: ☎ 541 211 737 – nepřetržitá služba
E-mail: viskot@pmo.cz Vedoucí dispečinku: Ing. Marek Viskot

Spojení na hrázně vodních děl:

VD Bystřička 571 443 119, 602 948 050
VD Karolinka-Stanovnice 571 450 269, 602 948 400
Správa vodního díla Horní Bečva: hrázný Jiří Brada, tel. 571 645 124, 724 231 672

O10 Spojení na další organizace		
Inženýrské sítě		
Organizace	Pracoviště	Telefon
<i>Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.</i>	<i>Jasenická 1106 Vsetín</i>	<i>571 484 011, fax.: 571 431 910 Dispečink: 603 780 887</i>
<i>Vodovody a kanalizace Vsetín a.s. provoz Valašské Meziříčí</i>	<i>Smetanova 38 Val.Meziříčí</i>	<i>571 621 642 – poruchy 603 242 167 – mimo pracovní dobu</i>
<i>ČEZ, kontaktní místo Valašské Meziříčí Tomáš GIEBEL ELEKTROLUIS s.r.o.,</i>	<i>Vsetínská1410, Valašské Meziříčí +420 777 626 972, 571 626 468 info@elektroluis.cz</i>	<i>Kontaktní linka: 840 840 840 Poruchová linka: 840 850 860 tyto linky spojují všechna potřebná místa</i>
<i>Innogy / Gasnet, zákaznické centrum Nový Jičín</i>	<i>Štefánikova 2090/4, 741 01, Nový Jičín</i>	<i>tel: 800 113 355, info@gasnet.cz 595 142 945, Pohotovostní: 1239</i>
<i>Cetin, a.s.</i>	<i>Olšanská 2681/6, 130 00, Praha 3</i>	<i>800 123456, 238 461 111, info@cetin.cz havárie: nmc.fdxextala@cetin.cz tel. 238 461 111</i>
Doprava		
Organizace	Pracoviště	Telefon
<i>ČSAD Vsetín a.s. provozovna Valašské Meziříčí</i>	<i>Palackého 220,</i>	<i>☎ 602 533 671 p. Jaš - vedoucí dopravy</i>
Informační zabezpečení		
Organizace	Pracoviště	Telefon
<i>Český hydrometeorologický ústav - pobočka Ostrava</i>	<i>K Myslivně 3/2182 708 00 Ostrava-Poruba</i>	<i>596 900 111</i>
<i>Letecká meteorologická služebna Mošnov</i>	<i>Generála Fajtla 419 742 51 Mošnov</i>	<i>597 471 131</i>
<i>Aktuální informace o dosažených stupních povodňové aktivity a předpokládaném vývoji lze získat na internetových adresách:</i>		
<i>- Český hydrometeorologický úřad http://www.chmi.cz - Povodí Moravy s.p. http://www.pmo.cz</i>		
Organizace	Pracoviště	Telefon
<i>Městský úřad Valašské Meziříčí</i>	<i>Soudní 1221 Valašské Meziříčí</i>	<i>ústředna: 571 674 111</i>
<i>Policie ČR Valašské Meziříčí</i>		<i>tísňové volání : 158 spojovatelka : 974 680 761</i>
<i>Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje ÚO Vsetín, CPS</i>	<i>Železničního vojska č.p. 1347</i>	<i>tísňová linka: 150 operační středisko: 950 681 111</i>
<i>Česká inspekce životního prostředí, pobočka Zlín</i>	<i>třída Tomáše Bati 3792 760 01 Zlín</i>	<i>577 690 489, 577 690 468, 577 690 462, 577 690 489</i>
Zdravotnictví		
Organizace	Pracoviště	Telefon
<i>První pomoc</i>		<i>155</i>
<i>Pohotovost Valašské Meziříčí (děti+dospělí)</i>		<i>571 758 240, 202</i>
<i>Městská nemocnice</i>	<i>U Nemocnice 980 Val. Meziříčí</i>	<i>spojovatelka: 571 758 111</i>
<i>Medica Chirurgica, s.r.o.</i>	<i>Zašovská 778, VM</i>	<i>571 611 936, 608 118 011, 571 611 859</i>

O11		Povodňové prohlídky		
Složení skupiny				
Organizace	Zodpovědná osoba	Pracoviště	Telefon	Fax
Vodoprávní úřad				
Správci toků				
<i>Vedoucí provozu</i>	<i>Ing. Burdiková Pavlína</i>	<i>Povodí Moravy s.p. Dřevařská 11, Brno stř. Val.Mez. Hemy 21 Valašské Meziříčí</i>	<i>571 613 009</i>	
<i>Vsetínská Bečva,</i>	<i>Ing. Poruba Michal</i>		<i>602 756 283</i>	
<i>Rožnovská Bečva Juhyně</i>	<i>Ing. Markéta Polášková</i>		<i>725 041 630</i>	
			<i>602 768 260</i>	
<i>Vodní toky ve správě Lesy ČR</i>	<i>Karel Vašek Tomáš Janovský</i>	<i>Lesy ČR, s.p., Hr. Králové Oblast. správa toků Vsetín, U Skláren 781</i>	<i>571 613 009</i>	
			<i>956 957 111</i>	<i>571 489</i>
			<i>724 523 980</i>	<i>832</i>
			<i>724 523 979</i>	
Města , obce				
<i>Valašské Meziříčí</i>	<i>Bc. Robert Stržínek</i>	<i>starosta města MÚ Val. Mez.</i>	<i>571 621 341</i>	
			<i>725 122 512</i>	
<i>Kelč</i>	<i>Ing. Karel David</i>	<i>starosta města MÚ Kelč</i>	<i>571 665 911</i>	
			<i>603 237 537</i>	
<i>Krhová</i>	<i>Ing. Halaštová, Kateřina</i>	<i>starosta obce</i>	<i>730 517 161</i>	
<i>Branky</i>	<i>Mgr. František Svoboda</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 637 020</i>	
			<i>603 228 210</i>	
<i>Choryně</i>	<i>Pavel Kývala</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 619 730</i>	
			<i>733 515 019</i>	
<i>Jarcová</i>	<i>Ing. Ivo Veselý</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 631 010</i>	
			<i>603 489 672</i>	
<i>Kladeruby</i>	<i>Miloš Konečný</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 641 233</i>	
			<i>603 215 740</i>	
<i>Kunovice</i>	<i>Ing. Josef HAŠA</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 640 252</i>	
			<i>723 560 125</i>	
<i>Lešná</i>	<i>Ing. arch. Jaromír Zavadil</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 635 011,</i>	
			<i>775 989 871</i>	
<i>Loučka</i>	<i>Ing. Libuše Paloušová</i>	<i>starosta obce,</i>	<i>571 640 066</i>	
			<i>605 461 381</i>	
<i>Mikulůvka</i>	<i>Ing. Zdeněk Marek</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 453 160</i>	
			<i>725 121 197</i>	
<i>Oznice</i>	<i>Gerža Martin</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 453 260</i>	
<i>Podolí</i>	<i>Vladimír Vašíček</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 640 123</i>	
			<i>603 489 678</i>	
<i>Police</i>	<i>Karel Hlavica</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 637 200</i>	
			<i>603 233 515</i>	
<i>Poličná</i>	<i>Vladimír Místecký</i>	<i>starosta obce</i>	<i>724 205 382</i>	
<i>Střítež nad Bečvou</i>	<i>Ing. Tomáš Pliska</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 634 224</i>	
			<i>602 777 235</i>	
<i>Velká Lhota</i>	<i>Mgr. Jarmila Melichaříková</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 638 010</i>	
			<i>602 511 349</i>	
<i>Zašová</i>	<i>Jiljí Kubrický</i>	<i>starosta obce</i>	<i>571 634 015</i>	
Správce povodí				
		<i>Povodí Moravy s.p., Brno Dřevařská 11, 601 75 Brno</i>	<i>Tel.: 541 637 111</i>	
Termín pravidelných povodňových prohlídek: leden, únor, březen				

O12 Ozbrojené složky AČR (prostřednictvím povodňové komise Zlínského kraje)

15. ženíjný pluk v Olomouci		
Vyčleněné síly a prostředky	Doba pohotovosti	Oprávněn vydat
<i>výjezdová záchranná jednotka v síle 8 osob a 4ks techniky</i>	<i>do 240 minut</i>	<i>stálý operační dozorčí</i>
<i>záchranný a vyprošťovací odřad v síle do 70 osob a 30 ks techniky</i>	<i>do 240 minut</i>	<i>velitel</i>
<i>záchranná a výcviková základna se silami a prostředky, které jsou k dispozici u základny v době obdržení požadavku</i>	<i>do 24 hodin</i>	<i>velitel sil územní obrany (SúzO)</i>
Telefonní spojení 15. ženíjný pluk v Olomouci		
Funkce	Hod., příjmení	Telefon
<i>Velitel 15. ž.p Olomouc</i>		<i>973 404 500</i>
<i>Zástupce velitele</i>		<i>973 404 502</i>
<i>Náčelník štábu</i>		<i>973 404 503</i>

O 13 Složení sekretariátu povodňové komise ORP Valašské Meziříčí - 2020

jméno
Marcela JANOŠKOVÁ
Magda KLOSOVÁ
Magda JEŽOVÁ
Ing. Daniel ŠULÁK
Ing. Otakar PETŘEK
Renata HOŘANSKÁ
Jaroslava JUŘÍČKOVÁ
Bc. Jana SKÝPALOVÁ

Evidenční a dokumentační práce, povodňová kniha

Nejdůležitějším evidenčním materiálem je **povodňová kniha**. Ta je vedena v době mimo povodeň (zápisy, ze kterých jsou patrná preventivní opatření) a zejména v době povodně. Zápisy v povodňové knize smí provádět jen osoby tím pověřené (např. členové povod. komise – stanoveno povod. plánem) a každý záznam musí podepsat. Do knihy se píše všechny přijaté a odeslané zprávy (jejich znění, čas, kdo zprávu předal a převzal a jak byla předána). Dále se do knihy píše všechny nařízené zabezpečovací a záchranné práce (čas nařízení, komu nařízeno, rozsah požadované práce).

O14	Povodňová kniha	
Seznam osob oprávněných vedením povodňové knihy		
Jméno	Příjmení	Funkce
		<i>referent OŽP – vodoprávní úřad</i>
Místo uložení povodňové knihy	<i>Městský úřad Valašské Meziříčí, Soudní 1221 Valašské Meziříčí</i>	

Za další evidenční a dokumentační práce se považuje:

- označení nejvýše dosažené hladiny vody – stačí provádět barvou (spray), osazení pevných značek se zaměřením dle normy provádí ČHMÚ ve spolupráci s Povodím Moravy. O nejvýše dosažené hladině vést záznam v pov. plánu.
- fotografická popř. videodokumentace – uvést místo a čas pořízení
- zprávy o prohlídkách po povodni a souhrnné zprávy o průběhu povodně

G. GRAFICKÉ PŘÍLOHY

G1 - Seznam prostředků povodňové komise obce s r.p.

G2 - Mapa území obce s r.p., s hlásnými profily 1:25 000

G 2.1 Mapa území obce s r.p., s hlásnými profily 1:25 000 – západ

G 2.2 Mapa území obce s r.p., s hlásnými profily 1:25 000 – sever

G 2.3 Mapa území obce s r.p., s hlásnými profily 1:25 000 – jih

G 2.4 Mapa území obce s r.p., s hlásnými profily 1:25 000 - východ

G3 - Evidenční listy hlásných profilů A1, A2, B1

G4 - Tabulka průběhu zvláštní povodně z VD Horní Bečva

G5 - Situace záplavového území 1 : 10 000

G 5.1 Situace Spojené Bečvy km 54,7 – 58,5

G 5.2 Situace Spojené Bečvy km 58,5 - 60,2

G 5.3 Situace Spojené Bečvy km 60,2 - 61,307, Rožnovské Bečvy km 0,0 – 1,95,
Vsetínské Bečvy km 0,0 – 1,300

G 5.4 Situace Vsetínské Bečvy km 0,66 – 4,1

G 5.5 Situace Vsetínské Bečvy km 4,1 – 8,8

Příloha č. G1 - Seznam prostředků povodňové komise obce s r.p.

Povodňová komise obce s r.p. má vyčleněné prostory v budově Městského úřadu Valašské Meziříčí, Soudní č.p. 1221.

SITUOVÁNÍ MÍSTNOSTI - kancelář vybavená zálohovanými zásuvkami pro případ výpadku el. proudu. K zálohování by měla být použita elektrocentrála s možností nepřetržitého provozu

VYBAVENÍ MÍSTNOSTI - pro potřeby kontinuální práce komise doporučujeme následující vybavení:

- pevná telefonní linka (jeden telefonní přístroj s možností záznamu hovoru)
- 2 počítače s nezávislým záložním zdrojem el. proudu s pevnou přípojkou na internet s možností připojení na mobilní a wifi internet
- nabité mobilní telefony – všichni členové povodňové komise
- nabíjecí kabely + nabité záložní zdroje
- diktafon (pro zvukový záznam hovorů a poznámek)
- povodňová kniha
- digitální fotoaparát (pro dokumentační práci)
- drobný kancelářský materiál (psací potřeby, poznámkové bloky apod.)
- náhradní osvětlení (el. svítilny s nabitými bateriemi, petrolejové lampy, svíčky)

DALŠÍ VYBAVENÍ

- jeden služební automobil s řidičem, gumový člun se závěsným motorem 15 kW, svítilny, lana rukavice, gumáky, bedny, kontrastní voskové pastely, dř. kolíky (bílé, žluté, červené apod.)

V rámci zabezpečení činnosti IZS, jsou aktivovány další síly a prostředky k ochraně obyvatelstva okresu v průběhu povodně. Konkrétně se jedná o materiál a prostředky:

- Vodní záchranné služby (čluny, skafandry, kyslíkové přístroje, atd.)
- Sklad humanitární pomoci (náradí, elektrocentrály, atd.)
- Zásahové jednotky sborů dobrovolných hasičů (požární a čerpací technika, vyprošťovací prostředky, čluny, atd.)
- smluvně zajištěnou dopravní techniku (stav. stroje, dopravní prostředky pro nákladní i osobní přepravu)

ORGANIZACE PRÁCE

Konkrétní jmenování členů PK s r.p. pro výkon jednotlivých funkcí určí předseda PK s r.p., nebo jeho zástupce.

Jedná se o:

- 1-2 osoby - přijímající a odesílající zprávy, obeznámené s obsluhou radiostanic provádějící záznam v povodňové knize
- 2 osoby - provádějící event. průzkum a dokumentaci v terénu
- 1-2 osoby - organizace doprav. spojení (informace o objížďkách, přeprava osob a pod.)
- 1-2 osoby - organizace stavebních zásahů (kontakt se stavebními firmami)
- 2 osoby - organizace evakuace a zajištění zdrav. materiálu, potravin, pitné vody

Ostatní 1-2 členové povodňové komise se zabývají vyhodnocováním situace a vydáváním rozhodnutí k řešení povodňové situace.

V případě nutnosti nepřetržitého provozu je nutno ustanovit doby střídání jednotlivých členů PK s r.p. (určí předseda PK s r.p. nebo zástupce) a způsob stravování.

POZNÁMKA: Výše uvedený návrh je pouze orientační, rozsah práce komise je nutno přizpůsobit konkrétní povodňové situaci.