

POVODŇOVÝ PLÁN

PRO

MĚSTO KOJETÍN

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 601 75 Brno

Vypracoval: Městský úřad Kojetín, odbor výstavby, životního prostředí a dopravy dne: 1. února 2002

Potvrzení Okresního úřadu Přerov o souladu s povodňovým plánem okresu:

dne: 18.9.2002 č.j.: ŽP-2154/2334/02

poslední aktualizace: 14.10.2020

Obsah povodňového plánu

A	ÚVODNÍ ČÁST	3
B	VĚCNÁ ČÁST	3
B.1.	SPRÁVCI VODNÍCH TOKŮ NA ÚZEMÍ OBCE.....	3
B.2.	PŘÍSLUŠNÉ POVODŇOVÉ ORGÁNY	3
B.3.	PŘÍSLUŠNÁ POVODŇOVÁ KOMISE OBCE	4
B.4.	CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ	4
B.5.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM VEŠKERÝCH VÝŠKOPISNÝCH ÚDAJŮ (NADMOŘSKÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY V BALT P.V.).....	4
B.6.	DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ.....	4
C	ORGANIZAČNÍ ČÁST	6
C.1.	ORGANIZACE POVODŇOVÉ OCHRANY	6
C.2.	SLOŽENÍ POVODŇOVÉ KOMISE	7
C.3.	OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODŇEMI.....	8
C.4.	VÝZNAMNÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ:	10
C.5.	VYHLÁŠENÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY	11
C.6.	ČINNOST MPK PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY	11
C.7.	VAROVNÁ OPATŘENÍ	14
C.8.	ZAJIŠTĚNÍ EVAKUACE.....	14
C.9.	VYŽÁDÁNÍ POMOCI HZS	15
C.10.	VYŽÁDÁNÍ POMOCI POLICIE ČR.....	15
C.11.	MATERIÁLNÍ A TECHNICKÁ POMOC.....	15
D	GRAFICKÁ ČÁST A PŘÍLOHY	17
D.1.	POVODŇOVÉ HLÁSNÉ PROFILY NA TOCÍCH UCELENÉHO POVODÍ MORAVY (OKRES PŘEROV)	
D.2.	PLÁN SPOJENÍ NA POVODŇOVOU KOMISI ORP	
D.3.	PLÁN SPOJENÍ NA POVODŇOVOU KOMISI UCELENÉHO POVODÍ MORAVA	
D.4.	SEZNAM STAVEB V ZÁPLAVOVÉM ÚZEMÍ	
D.5.	SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY A INFORMACE	
D.6.	MAPA OBCE SE ZAKRESLENÍM OHROŽENÝCH ČÁSTÍ	
D.7.	EVAKUAČNÍ PLÁN	
D.8.	SCHÉMA PŘENOSU INFORMACÍ HLÁSNÉ A PŘEDPOVĚDNÍ PS (ZA NORMÁLNÍ SITUACE)	
D.9.	SCHÉMA PŘENOSU INFORMACÍ HLÁSNÉ A PŘEDPOVĚDNÍ PS (PŘI NEBEZPEČÍ POVODŇĚ A ZA POVODŇĚ)	
D.10.	ZÁKRES ROZLIVŮ ZA POVODŇĚ V ROCE 1997	

Používané zkratky:

OPK - okresní povodňová komise

MPK - povodňová komise

HS - hlásná služba

HL - hlídková služba

PS - povodňová služba

SPA - stupeň povodňové aktivity

A ÚVODNÍ ČÁST

Povodňový plán Města Kojetín je dokument, který obsahuje způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací, dále obsahuje způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodňových zajištěných funkcí v objektech a v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity. Vychází z platných právních norem, které upravují tuto problematiku a respektují související povodňové plány a zkušenosti z dřívějších povodní.

Podle § 78 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon-dále jen zákon) povodňové orgány obcí zpracovávají povodňový plán a předkládají jej k odbornému stanovisku správci povodí, v případě drobných vodních toků správci těchto vodních toků. Obec s rozšířenou působností potvrzuje soulad věcné a grafické části jim předložených povodňových plánů obcí. **Povodní se ve smyslu cit. zákona rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod.** Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň) nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

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

B VĚCNÁ ČÁST

B.1. SPRÁVCI VODNÍCH TOKŮ NA ÚZEMÍ OBCE

Vodní toky řeku Haná a Morava na území města Kojetín a místních částí spravuje: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Příslušný závod pro:

- **tok Morava:** Povodí Moravy, s.p., závod Horní Morava, U dětského domova 263, 777 03 Olomouc,
- **tok Haná:** Povodí Moravy, s.p., závod Středná Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště,
- **Boleloucký náhon** – Rybářství Přerov, G. Štefánika 5, 750 00 Přerov.

B.2. PŘÍSLUŠNÉ POVODŇOVÉ ORGÁNY

ve smyslu § 77 zákona řízení před povodněmi zabezpečují povodňové orgány.

V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- orgány obcí
- orgány obcí s rozšířenou působností
- orgány krajů v přenesené působnosti
- Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:

- povodňové komise obcí

- povodňové komise obcí s rozšířenou působností
- povodňové komise ucelených povodí
- ústředí povodňová komise

B.3. PŘÍSLUŠNÁ POVODŇOVÁ KOMISE OBCE

Povodňová komise byla schválena usnesením městské rady v roce 2002 k plnění úkolů při ochraně před povodněmi. Předsedou povodňové komise je starosta obce.

Podkladem pro rozhodování povodňové komise, která je v době povodně povodňovým orgánem, je tento povodňový plán.

B.4. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Kojetín leží v údolní nivě řeky Moravy, nad soutokem s řekou Haná. Na pravobřežní nivě řeky Haná mezi melioračním tokem Vlčídolka a silnicí I/47 (Brno - Kroměříž) leží místní část Kojetín II - Popůvky, která je situována na patě pahorkatiny oblasti Chřibů. Nad městem se do řeky Moravy vlévá říčka Valová. Téměř celou SV částí města protéká Boleloucký náhon, který má hladinu nad úrovní okolního terénu.

V Kojetíně se nachází 2 rybníky, Jordán a NA hrázi. Východním okrajem města prochází hranice "chráněné oblasti akumulace vod - kvartéru řeky Moravy". Severovýchodně od města probíhá rovněž hranice záplavového území řeky Moravy, kterou stanovil OkÚ Přerov v r. 1992. V tomto záplavovém území se nachází i rybník Na hrázi, stadion TJ, koupaliště a část obytné zástavby. Záplavové území řeky Hané zasahuje jen jihozápadní část k.ú. Kojetín (mimo zastavěné území).

B.5. VÝŠKOVÝ SYSTÉM VEŠKERÝCH VÝŠKOPISNÝCH ÚDAJŮ (NADMOŘSKÉ VÝŠKY JSOU UVEDENY V BALŤ P.V.)

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| - zeď židovského hřbitova | 196,252 m |
| - dvůr obora | 197,374 m |
| - most u mlýna | 194,858 m |
| - Závodí na č.p. 270 | 195,279 m |
| - Přerovská na domě č.p. 226 | 195,215 m |
| - Kroměřížská v podstavci kříže | 197,184 m |
| - Blanská na č.p. 189 | 194,729 m |
| - Podvalí | 196,913 m |
| - Padlých hrdinů na č.p. 478 | 195,397 m |

B.6. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ

Ohrožené rizikové objekty:

Objekt	telefon	jméno	pozn.
Loděnice	732 211 876 603 580 704 608 780 910 608 713 332	Jitka Židlíková Ing. Mar. Polišínský František Krejčířík Aleš Zendulka	zabezpečovací práce
Stadion	602561583	Dušan Kolda	
MS střelnice	602 287 253	Ing. Pavel Hönig	

Objekt	telefon	jméno	pozn.
Včelín polesí	607 777 526 737 327 034 607 202 900	Josef Baďura Ing. Anna Acostová Ing. Emanuel Acosta	Zajistit ubytování volat Bc. Laboňová 724209503 postýlka na Charitě tel. 732 240 827
Obora	581 763 580 604 236 344 604 753 803	ing. Martin Berčík p. Věra Berčíková	
Polesí církev	581 763 580 604 236 344	ing. Martin Berčík	
ŘSD ČR (MOSTOSTAV)	606082032	p. Vaněk Ing. Gruber	Ředitel Ministerstvo dopravy
Mlýn a.s.	581 762 601,2,3 602 521 202	p. Jan Kantorek	spojovatelka
Pálenice VLKOŠ	777 777 720	Oldřich Nesvatba	
Závodí klub. skautů	604 390 044	Výtiska Antonín	
Kavárna na Hrázi	602 719 255	Antonín Beneš	
Koupaliště	581 762 012 777 708 627 724 031 741	Luděk Nakládal Ing. Vlastimil Psočka	spojovatelka
KAPS – převodovky	602 576 821 602 718 745 602 765 002 602 718 745 734 233 999	Jiří Kotouč Lucie Kotoučová Radek Marvan Radek Navrátil	nafouknutí vaku v ulici Přerovská zajistí HS Kojetín, dohodnuto s KAPS
Ptáček – pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín	777 116 200 777 116 274 777 116 201 777 116 202	Ing. Leoš Ptáček Michal Peterka Radek Ptáček Jaroslav Rosík	ředitel společnosti jednatel společnosti pověření zástupci
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 483/21, 750 02 Přerov	581299111, 602813943 581299160, 724209740 581299132, 602796845 608501341 724 387 949	Ing. Jindřich Mrva Pavel Táborský Pavel Jeřábek Ing. Kulíšek p. Jemelík	výrobně technický náměstek vedoucí dispečinku vedoucí provozu vodovodů vedoucí provozu kanalizací s ČOV mistr
„FVE“ Kojetín stavba	724 486 229 777 715 869 725 171 033	Miroslav Janéska Petr Adamík Ladislav Kandrnál	hlavní stavbyvedoucí stavbyvedoucí technik
Třídírna a lisovna odpadů	608 709 435	p. Petr Ramiš	majitel
SOUFLET AGRO a.s.	581 761 817, 721427007	Ing. Schrot	upozornit jen u ohrožení z řeky Haná
Agro – družstvo MORAVA	581 762 115 773 259 700	p. Hana Zgodová	

Ohrožené objekty ostatní:

v ulici Blanská

levá, severní strana od Kroměřížské

pravá, jižní strana od Kroměřížské

Kroměřížská

levá, východní strana od Komenského náměstí

Mlýnská

pravá, východní strana od Tržního náměstí

levá, západní strana od Tržního náměstí

Padlých hrdinů

levá, východní strana od Kroměřížské

Podvalí

pravá, východní strana od Kroměřížské

odbočka

pravá, východní strana od Podvalí

levá, západní strana od Podvalí

Přerovská	pravá, jižní strana od Tržního náměstí levá, severní strana od Tržního náměstí
Stružní	pravá, jižní od Olomoucké ul. levá, severní a západní strana od Olomoucké
Zahradní	levá, východní strana od Přerovské pravá, západní strana od Přerovské
Závodí	levá, severní strana od Mlýnské pravá, jižní strana od Mlýnské
Ztracená	levá, severní strana od Kroměřížské pravá, jižní strana od Kroměřížské
Včelín	všechny stavby

K výše uvedenému jsou uvedeny podrobnosti v **příloze č.1** s názvem Povodňové hlásné profily na tocích uceleného povodí Moravy (okres Přerov).

C ORGANIZAČNÍ ČÁST

C.1. ORGANIZACE POVODŇOVÉ OCHRANY

Organizaci řízení ochrany před povodněmi ustanovuje od 1. ledna 2002 zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) § 77-81

Ochrana před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány:

V období mimo povodeň

1. orgány obcí
2. obecní úřady obcí s rozšířenou působností
3. orgány krajů v přenesené působnosti
4. Ministerstvo ŽP, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

Po dobu povodně

1. povodňová komise obcí
2. povodňová komise obcí s rozšířenou působností
3. povodňová komise ucelených povodí
4. Ústřední povodňová komise ČR (dále jen ÚPK)

Povodňovu komisi města zřizuje rada města. Předsedou povodňové komise je starosta obce. Dalšími členy komise byli jmenováni volení zástupci města, pracovníci Městského úřadu Kojetín, vedoucí OOP Kojetín, policie ČR, velitel MP Kojetín, vedoucí provozu Technis Kojetín, spol s.r.o. a velitel jednotky sboru dobrovolných hasičů. Podle potřeby a na základě rozhodnutí předsedy komise nebo jeho zástupce, mohou být do činnosti komise zapojeny i další pracovníci městského úřadu, městské policie a členové dobrovolného hasičského sboru města a integrovaných obcí a HZS Olomouckého kraje, HS Kojetín. Povodňová komisi MěÚ svolá starosta nebo jeho zástupce, při stavu pohotovosti, když na pomocném vodočtu řeky Moravy je výška **3,90 cm**. Stanoviště komise je v kanceláři vedoucího odboru VZPD č. 206, MěÚ Kojetín.

Povodňová komise města pracuje na úrovni města a integrovaných obcí. Městská povodňová komise je podřízena PK obce s rozšířenou působností. Pokud převezme PK obce s rozšířenou působností řízení během povodně, v tom případě povodňová komise obce provádí opatření podle pokynů povodňové komise obce s rozšířenou působností. Kompetence povodňových orgánů jsou stanoveny § 77, 78 zákona č. 254/2001 Sb, zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Povodňové orgány mohou v době povodně činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečení řízení ochrany před povodněmi, v odůvodněných případech i nad rámec platných povodňových plánů s tím, že v takovém, takovém případě musí neprodleně uvědomit dotčené osoby. Tyto příkazy **nejsou rozhodnutím**, podle správního řádu.

Povodňové orgány nebo jiné osoby jsou na jejich příkaz při povodni za účelem provádění záchranných a zabezpečovacích prací oprávněny vstupovat v nezbytném rozsahu na cizí pozemky a do objektů.

Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny na základě výzvy pomáhat povodňovým orgánům, při zajišťování řízení ochrany před povodněmi.

Předpovědní povodňovou službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) ve spolupráci se správami povodí. Na **hlášené** službě se podílejí i další orgány a organizace podle povodňových plánů a pokynů povodňových orgánů. Orgány a organizace, zejména ty, které zajišťují telekomunikační službu, jsou povinny přednostně zabezpečovat komunikaci zpráv, hlášení předpovědí a hlášení povodňové služby ve věcech ochrany před povodněmi.

Správci vodních toku, vlastníci nebo uživatelé vodohospodářských děl na vodních tocích, jakož i ti, jejichž majetek by mohl vznik povodně nebo její průběh ovlivnit, jsou povinni činit opatření na ochranu před povodněmi, zmírňovat její škodlivé účinky nebo následky v rozsahu **rozhodnutí povodňových orgánů.** Povodňové orgány ukládají povinnosti jen v nevyhnutelně potřebném rozsahu.

C.2. SLOŽENÍ POVODŇOVÉ KOMISE

Funkce	Jméno	Pracoviště	Telefon	Adresa	
Předseda komise	Ing. Leoš PTÁČEK	Město Kojetín starosta města	581 277 400 777°116°200	Mlýnská 1429 752 01 Kojetín	l.ptacek@radnice.kojetin.cz
Místopředseda komise	Miloslav OULEHLA	Město Kojetín místostarosta města	581 277 401 777 107 426	Dvořákova 1450 752 01 Kojetín	m.oulehla@radnice.kojetin.cz
Tajemnice komise	Eliška I Z S O V Á	Město Kojetín referent VŽPD	581 277 471 776 639 536	Popůvky 78 752 01 Kojetín II	e.izsova@radnice.kojetin.cz
Člen komise	npor. Mgr. Kamil JARUŠEK	Policie ČR vedoucí oddělení	601°353°480 974 778 720 974 778 721	Tištín 138 798 29 Tištín	kamil.jarusek@policie.cz
Člen komise	ppor. Ing. Miroslav CHARVÁT	ÚZEMNÍ ODBOR Přerov, požární stanice Kojetín velitel PS Kojetín	724 178 425 602 511 448 950 783 062 602 511 448	služební tel. Velitele družstev Náves 42 751 06 Majetín	miroslav.charvat@hzsol.cz
Člen komise	Tomáš STAVINOHA	velitel jednotky SDH Kojetín	773 226 462	Bezměrov 68 76701	tomasstavinoha@seznam.cz
Člen komise	Ing. Petr FLORA	Město Kojetín ved. Odboru VŽPD	581 277 470 776 639 476	Kuzníkova 1172 752 01 Kojetín	p.flora@radnice.kojetin.cz
Člen komise	Luděk NAKLÁDAL	TECHNIS Kojetín, spol. s r.o. vedoucí provozu	581 762 816 581 762 012 777 708 627 581 764 057	Jana Peštuky 1327 752 01 Kojetín	l.nakladal@technis.kojetin.cz
Člen komise	Ing.Vlastimil PSOTKA	TECHNIS Kojetín, spol. s r.o. ředitel a prokurista	581 762 012 724031741	Vyškovská 1207 752 01 Kojetín	v.psotka@technis.kojetin.cz
Člen komise	Mgr. Adrian JIŘÍK	Městská policie velitel MP Kojetín	581 277 409 776 737 287	Odbojářů 3111 767 01 Kroměříž	a.jirik@mp.kojetin.cz
Člen komise	Ing. Marin JUREČKA	Povodí Moravy s.p, provoz Přerov,	725 971 034		jurecka@pmo.cz

C.3. OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODŇEMI

Povodňový plán – je podrobným návodem pro povodňovou komisi města. Povodňové plány vyšších úrovní mají spíše koordinační charakter.

Povodňové prohlídky – jsou prováděny na úrovních měst a integrovaných obcích v jarních měsících. Provádí je pracovníci Městského úřadu Kojetín, odboru výstavby, životního prostředí a dopravy, společně se zástupci Povodí Moravy, s.p. závod Horní Morava, U dětského domova 263, Olomouc, Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín, Tečovská 1109, 763 02 Zlín – Malenovice a Rybářství Přerov, G. Štefánika 5, 750 00 Přerov. O provedených kontrolách podávají zprávu radě města. Při povodňových prohlídkách je postupováno ve smyslu § 72 zákona o vodách

Předpovědní službu – zajišťuje ČHMÚ s pobočkami v Brně a Ostravě ve spolupráci se správcem povodí

ČHMÚ Brno	Krofková 43, Brno	ústředna 541 321 214 odd. hydrolog. prog. 541 212 485 meteorolog. 541 421 073	fax 541 210 085
-----------	-------------------	---	-----------------

Hlásná služba MěÚ Kojetín (HS) - je organizována povodňovou komisí města ve spolupráci s ostatními účastníky povodňové ochrany k zabezpečení potřebných informací o povodni pro potřeby vyhodnocení, řízení a opatření na ochranu před povodněmi

Rozhodující vodočty povodňové hlásné služby

Povodňový hlásný profil – Morava-Olomouc (pro jihozápadní část okresu)

stav při stupni – výška hladiny [cm]	průtok m ³ . s ⁻¹	hlášení sdělí	hlášení předá komu
I. SPA bdělosti – 360	185	veliteli MP 581 762 760 581 277 409 776 737 287	předsedovi PK 581 277 400 608 712 821
II. SPA pohotovosti – 390	218	dtto	dtto
III. SPA ohrožení – 430	269	dtto	dtto

Povodňový hlásný profil –Morava – Kroměříž

stav při stupni – výška hladiny [cm]	průtok m ³ . s ⁻¹	hlášení předá komu	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Qm 30 m ³ /s	Qa m ³ /s	Plocha povodí v km ²
I. SPA bdělosti – 300	260	velitel MP předsedovi PK	341	512	589	668	776	860	119	51,3	7014,4
II. SPA pohotovosti – 400	365	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto
III. SPA ohrožení – 500	479	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto	dtto

Povodňový hlásný profil – Bečva – Dluhonice

stav při stupni – výška hladiny [cm]	průtok m ³ . s ⁻¹
I. SPA bdělosti – 370	191
II. SPA pohotovosti – 450	258
III. SPA ohrožení – 530	325

Pomocný vodočet na území obce je umístěn:

a) **řeka Morava – na mostě dr. Šíleného**

stav při stupni – výška hladiny [cm]	činnost
I. SPA bdělosti – 360	- zahájení činnosti HS obce - informování PK obce s rozšířenou působností, OÚ po toku níže ležících obcí - zaznamenávání došlých zpráv
II. SPA pohotovosti – 390	- zavedení stálé služby PK - pečlivé sledování dalšího vývoje, situace informování PK obce s rozšířenou působností - získávání informací HS a PS
III. SPA ohrožení – 420	- stálá služba PK pokračuje v činnosti - provádí zabezpečovací a záchranné práce

b) **řeka Haná – na mostě do Popůvek přes řeku Hanou**

stav při stupni – výška hladiny [cm]	činnost
I. SPA bdělosti – 200	- zahájení činnosti HS obce - informování PK obce s rozšířenou působností, OÚ po toku níže ležících obcí - zaznamenávání došlých zpráv
II. SPA pohotovosti – 250	- zavedení stálé služby PK - pečlivé sledování dalšího vývoje, situace informování PK obce s rozšířenou působností - získávání informací HS a PS
III. SPA ohrožení – 300	- stálá služba PK pokračuje v činnosti - provádí zabezpečovací a záchranné práce

Hlídková služba MěÚ Kojetín (HL)– organizují povodňové orgány města, je zaměřena na kritické profily. Stálá služba, sleduje výšky hladiny na vodočtu řeky Moravy a řeky Haná je zajišťována Městskou policií Kojetín

název	adresa	telefon
Městská policie Kojetín	Masarykovo n. 20, Kojetín	581 762 760 581 277 409 776 737 287

Zabezpečovací a záchranné práce – jsou operativní technická nebo organizační opatření ke zmírnění průběhu povodně a jejich škodlivých následků.

Evidenční a dokumentační práce – foto neb video záznam o průběhu povodně, způsobených škodách a následcích, prováděných opatřeních a dalších okolnostech, souvisejících s povodní. Dále sem patří záznamy v povodňové knize, zákresy v mapách, vyznačení nejvyšších dosažených hladin atd.

povodňová kniha	uložena v kanc. odboru VŽPD	záznam provede tajemnice MPK
nejvýše dosažená hladina vody	objekt:	označení provede tajemnice MPK
foto, video dokumentace	místo uložení: odbor VŽPD	pořídí: tajemnice MPK
zpráva o prohlídce po povodni	místo uložení: odbor VŽPD	pořídí: tajemnice MPK
souhrnná zpráva po povodni	místo uložení: odbor VŽPD	pořídí: tajemnice MPK

Správci vodních toků na území města Kojetín – Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75

Brno tel. Tel. ústředna: **541 637 111**, Fax: 541 211 403

tok – Morava

	adresa a dosažitelnost
příslušný provoz	Povodí Moravy, s.p., provoz Olomouc-jih, U dětského domova 263, 777 03 Olomouc, tel.:585 434 638-41 spojovatelka
vedoucí provozu Přerov, 9.května 3123/109 75002 Přerov	Vodohospodářský dispečink: tel.: 541 211 737 (i v mimopracovní dobu) 541 637 250, fax 541 637 313, Ing. Veronika Mazánová 581 201 329, 602 813*943 mazanova@pmo.cz

tok – Haná

	adresa a dosažitelnost
příslušný provoz	Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín, Tečovská 1109, 763 02 Zlín – Malenovice tel.: 577 105 973
vedoucí provozu Zlín	Ing. Karel Zelík, mobil 602 756 292 Ing Foukal, mobil 607 747 034 provozzlin@pmo.cz

tok – Boleloucký náhon

	adresa a dosažitelnost
organizace	Rybářství Přerov, G. Štefánika 5, 750 00 Přerov tel.: 581 202 873, 581 202 480
ředitel	Ing. Mackovík 602 739 577

Organizace dopravy

ústupové cesty	dle rozlivů
náhradní doprava	Technis Kojetín, spol. s.r.o., tel.: 581 762 012, mobil: ředitel: 724 031 741 Ing. Vlastimil Psoška technik: 777 708 627 Luděk Nakládal technik 777 709 432 Marek Štětkář technik 777 730 433 Michal Haliak

C.4. VÝZNAMNÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ:

	funkce, jméno	tel.
předseda komise obce s rozšířenou působností – Města Přerova	Ing. Petr Měřinský – primátor statutárního města Přerov www.prerov.eu petr.merinsky@prerov.eu	581 215 115 fax: 728 854 204 727 854 204
místopředsedové komise obce s rozšířenou působností	RNDr. Pavel Juliš pavel.julis@prerov.eu Ing Ivana Hřibová ivana.hribova@prerov.eu	581 268 232 602 788 236 fax: 728 854 279 581 268 534 606 022 973 fax: 728 854 279
tajemník komise obce s rozšířenou působností	Ing. Zuzana Pecová zuzana.pecova@prerov.eu	581 268 535 fax: 728 854 279
vedoucí směny krizového štábu	Mgr. Petr Kouba	581 268 473 702 221 457
vedoucí směny krizového štábu	Ing. Hana Mazochová	581 268 472 702 221 374
Magistrát města Přerova	Centrum krizového řízení (jen v mimořádných událostech) Ústředna	581 268 471 581 268 111
Správa Povodí Moravy Brno	spojovatelka	541 637 111
Správa Povodí Moravy Brno	vodohospodářský dispečink (i v mimopracovní dobu)	541 211 737 541 637 250
Povodí Moravy, závod Horní Morava Olomouc	spojovatelka	585 434 638
Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín		577 105 973
Povodí Moravy Valašské Meziříčí		577 613 009
Meteorologický ústav Ostrava	ředitel	595 412 695 596 914 451

	funkce, jméno	tel.
HZS Olomouckého kraje Uzemní pracoviště Přerov sídlo povodňové komise Města Přerova	hlasitý telefon	950 781 692 950 781 693 581 202 150 150
HZS Olomouckého kraje požární stanice Kojetín	spojovatel velitel ppor Ing. Miroslav Charvát	950 783 011 602 511 448 950 783 062 724 178 425
Městská policie Kojetín	stálá služba, sleduje výšky hladiny na vodočtu řeky Moravy a řeky Haná velitel Mgr. Adrian Jiřík	581 762 760 581 277 409 776 737 287
Velitel jednotky sboru dobrovolných hasičů Kojetín	p. Tomáš Stavinocha	776 874 794
Zástupce velitele JSDH Kojetín	p. Pavel Baďura	608 829 205
Zdravotní pomoc	sanita jen od 7 – 15,00 hod (jinak integrovaný záchranný systém)	581 764 000 112, 155
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Šířava 483/21, Přerov	dispečink (nepřetržitá služba)	581 299 158 602 796 847
Policie ČR, oddělení Kojetín		974 778 720 974 778 721 158

C.5. VYHLÁŠENÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

I. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – STAV BDĚLOSTI nastává (nevyhlašuje se):

- při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí
- při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a VH dílech z hlediska bezpečnosti nebo při zajištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně

II. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – STAV POHOTOVOSTI se vyhlašuje:

- v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto toku,
- při dosažení směrodatného limitu průtoku nebo hladiny v určených profilech toku,
- při překročení mezních hodnot sledovaných jevů na VH dílech z hlediska bezpečnosti

III. STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY – STAV OHROŽENÍ se vyhlašuje:

- při nebezpečí vzniku dalších škod, ohrožení životů a majetku,
- při dosažení směrodatného limitu průtoků nebo hladin v určených profilech toku,
- při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů na VH dílech z hlediska bezpečnosti

C.6. ČINNOST MPK PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY

Městská povodňová komise zahajuje činnost v případě vyhlášení II. SPA v profilu řeky Morava, most dr. Šíleného anebo pokud o to požádá PK vyšší úrovně.

Vyhlášení II. a III. SPA a dalších informací o vývoji povodňové situace PKM zajišťuje pomocí hlídkové služby městské policie, telefonicky, osobně, Info – studiem, vývěskami, případně sirénou a mobilními telefony.

Když nastane I. SPA (BDĚLOST) předseda nebo místopředseda MPK zajistí:

1. zahájení činnosti hlášené služby
2. informování PK ORP – Přerov (příloha D2)
3. zaznamenávání došlých zpráv do povodňové knihy

4. prověření dosažitelnosti všech členů městské povodňové komise a ostatních účastníků ochrany před povodněmi, včetně majitelů (obsluh) mechanismů vyčleněných pro zásah při povodni o osoby, které odpovídají za výdej protipovodňového materiálu
5. průběžné sledování dalšího vývoje situace na tocích

Při vyhlášení II. SPA (POHOTOVOSTI) předseda nebo místopředseda MPK zajistí:

1. zavedení stálé služby MPK (předseda nebo místopředseda MPK, rozhodne o svolání povodňové komise dle uvedeného seznamu)
2. informování PK ORP
3. prověření spojení na předpovědní a hláskou službu a na správce vodního toku a zajištění předpokládaného vývoje povodňové situace,
4. provedení zápisů do povodňové knihy
5. MPK bude mít sídlo v kanceláři odboru výstavby, ŽP a D dv. č. 206, tel.: 581 277 470, (v případě, že budou zapojeni do činnosti i ostatní pracovníci MěÚ, bude míst pracovní štáb sídlo v zasedací místnosti tel. 581 277 405)
6. kontrola Vodovodů a kanalizací Přerov, a.s., provoz Kojetín nad uzavřením zpětných klapek Přerovská, Závodí, ČOV dle předpokládaného vývoje situace – zajistí vedoucí provozu kanalizací a ČOV Ing. Kulíšek 608 501 341
7. kontrola MORAVSKÉHO LIHOVARU KOJETÍN a.s. nad uzavřením zpětné klapky – zajistí vedoucí výroby Ing. Luděk Tesařík 602 775 840 a prevence havárií **Ing. Ježková 702 239 300**
8. kontrola firmy KAPS nafouknutí vaku u pálenice – zajistí vedoucí PS ppor. Miroslav Charvát tel. **724 178 425**
9. kontrola kanalizace v ulici Závodí, nafouknutí vaku a uložení do kanalizace u objektu bývalého internátu – provede HZS Olomouckého kraje, požární stanice Kojetín – zodpovídá vedoucí PS Kojetín ppor. Ing. Miroslav Charvát 724 178 425
10. **kontrola Grechtu** v k.ú. Uhřičice.
 - **Pro zahájení manipulace na uzavíratelném propustku je rozhodující stav hladiny na řece Moravě mostu Dr. Šíleného odpovídající kótě 193,22 m n.m., která odpovídá hladině 370 cm na vodočetné lati umístěné na levém pilíři uvedeného mostu a průtoku 308 m³/s (uvedený průtok v profilu uzavíratelného propustku odpovídá výšce hladiny 194,00 m n.m.). Jako orientační úroveň hladiny, při které se zahájí manipulace s uzavíratelným propustkem je stanovena úroveň hladiny cca 10 cm (194,02 m n.m.) pod hranou objektu Mlýnského náhonu (akvaduktu)- křížení nad profilem vodního toku Grecht. Manipulace spočívá v úplném uzavření uzavíratelného propustku v pravobřežní hrázi řeky Moravy u Kojetína, (dále postupovat dle pokynů předsedy PK, případně Povodí Moravy s.p. – vedoucího provozu Přerov) – zodpovídá vedoucí PS Kojetín ppor. Ing. Miroslav Charvát 724 178 425. Při zastavení volat starostu obce Uhřičice tel. 777 031 184 nebo paní Jitku Seidlovou tel. 605 914 925**
 - **Otevření propustku je přípustné až po poklesu hladiny v inudaci Moravy v profilu mostu Dr. Šíleného pod úroveň 370 cm na vodočetné lati (193,22 m n.m.)**
 - **Mimo povodeň bude zodpovídat vedoucí PS Kojetín ppor. Ing. Miroslav Charvát za splnění povinností dle čl. II Povinnosti provozovatele propustku, vyplývající ze Smlouvy o provozování uzavíratelného propustku „Grecht“, uzavřenou dne 6.8.2013. Provozní deník bude pololetně předložen předsedovi povodňové komise, případně tajemnici povodňové komise ke kontrole a podpisu.**
11. informování obcí po toku níže ležících o vývoji povodňové situace
**Bezměřov tel. 573 362 065, mobil starosta 602 735 284,
Kroměříž tel. 573 321 111, pí. Procházková 573 321 332-4,
Ing. Petr Vodák 607 566 628, 573 321 156**
12. informaci firem v ohroženém území (telefonem příp. sirénou – lze zajistit jen přes HZS)
13. pečlivé sledování dalšího vývoje situace

Při vyhlášení III. SPA předseda nebo místopředseda MPK zajistí:

1. pokračování činnosti stálé služby PK
2. provedení zabezpečovacích a záchranných prací
3. informace o předpokládaném vývoji povodňové situace
4. upozornění po toku níže ležících ohrožených obcí na současný stav a předpokládaný vývoj povodňové situace

Bezměrov tel. 573 362 065, mobil starosta 602 735 284,
Kroměříž tel. 573 321 111, **pí. Procházková 573 321 332-4,**
Ing. Petr Vodák 607 566 628, 573 321 156

5. zajištění upozornění vlastníků ohrožených objektů, provede informaci občanů v ohrožených místech a seznámí je s předpokládaným vývojem situace
6. uvedení do činnosti prostředků na zabezpečovacích pracích
7. zabezpečení evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaného obyvatelstva
8. nutnou hygienickou a zdravotnickou péči a ohlášení OPK Přerov
9. náhradní zásobení pitnou vodou a počet zatopených studní
10. získává informace HS a PS
11. provedení prohlídky na toku zejména u mostních pilířů, propustků a lávek, provedení rozrušování a odstraňování ledových celin a zácp, odstraňuje naplavené překážky, stromy, větve stavební a další mat.
12. provedení nouzového zajišťování netěsností trhlin břehů a hrází
13. kontrolu těsnosti bezpečnostních klapek a řešení případných závad
14. další možná technická opatření pro zmírnění průběhu povodně a zajišťování jejich realizace
15. zaznamenání došlých zprávy a předané informaci a vydaných příkazech do povodňové knihy

V souvislosti na předpokládaném vývoji povodňové situace svolává předseda nebo místopředseda MPK, ostatní zaměstnanci MěÚ – pracovní štáb, velitele dobrovolných hasičů a pracovní skupiny, určí jednotlivé pracovníky do skupin, včetně rozdělení směn.

MPK je odpovědná za příjem a předávání informací o vývoji povodňové situace:

- předpovědní a hlášená služba – informace o nebezpečném vývoji povodňové situace nám podá OkÚ Přerov, který získá informace o povodni od Českého hydrometeorologického ústavu, správce toku apod.
- MPK předává informace hlídkové služby na obce po toku a informuje OPK Přerov
- prověřuje připravenost mechanizačních prostředků a potřebného materiálu (kámen, panely, písek, pytle atd.)
- ve spolupráci se správcem vodních toků organizuje rozvoz materiálu pro potřeby zabezpečovacích prací

MPK je odpovědná za zajištění:

1. vnitřní organizaci

- zajištění vozidel MPK včetně jejich označení
- zajištění pracovních pomůcek (papír, psací potřeby, kalkulačky atd.)
- zajištění mobilních telefonů (pro členy povodňové komise)
- zajištění občerstvení a stravování (pro členy povodňové komise)

2. ochrany energií a spojů

- spolupráce se správcem energetických a spojových sítí pomoc při opravách

3. zásobování pitnou vodou

- spolupráce s VaK Přerov a.s., provoz Kojetín
- monitorování stavu v zásobování vody
- pomoc při zajištění oprav a nouzového zásobování vodou

4. zdravotní a hygienického zabezpečení

- monitorování postižení oblastí z hlediska zdravotního a hygienického (členové povodňové komise)
- spolupráce a pomoc orgánů zdravotní a hygienické služby
- organizování převozu nemocných a raněných občanů

5. dopravní obslužnost a zásobování obyvatel

- monitorování průjezdnosti komunikací
- organizování objížděkových tras z postižených oblastí
- zajišťování náhradního zásobování potravinami a humanitární pomoc

6. evakuace a náhradní ubytování obyvatel

- zjistit počet občanů, které je nutno evakuovat dle plánu OPK
- prověřit určená evakuační místa
- zajistit autobus pro evakuaci (místní doprava ČSAD)
- vyzrozumění obyvatel o evakuaci

7. pořádku a ochrany majetku

- v postižených oblastech spolupráce s Policií ČR a městskou policií

8. evidenční a dokumentační práce

- určení zapisovatele do povodňové knihy, nutnost zapisovat veškeré údaje o průběhu povodně, činnosti MPK a ostatních účastníků povodňové ochrany, zabezpečování záchranných prací apod. včetně časových údajů a jmen
- sběr podkladů pro hodnotící zprávu o povodňové situaci a pro dokladování majetkové újmy v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně
- označování maximálních dosažených hladin
- zakreslování záplavového území
- fotodokumentace nebo video dokumentace povodňové situace

Povodňové zabezpečovací práce

Dle § 75 zákona o vodách provádějí povodňové zabezpečovací práce správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty podle povodňových plánů nebo na příkaz povodňových orgánů, jedná se zejména o:

- odstraňování překážek z kritických míst vodního toku
- odstraňování ledových celin a ucpání na vodním toku
- ochrana břehů před působením povodňových průtoků
- opatření proti protržení hrází
- provizorní uzavírání protržených hrází
- instalace protipovodňových zábran
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizace
- opatření k omezení znečištění vody

Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně musí být koordinovány ve spolupráci s příslušným správcem povodí na celém vodním toku nebo uceleném povodí.

Povodňové záchranné práce

Dle § 74 vodního zákona povodňovými záchrannými pracemi jsou technická a organizační opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku, zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území. Záchranné práce zajišťují povodňové orgány ve smyslu ust. §74 odst. 2 cit. zákona.

Povinnosti vlastníků pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují stav povodně

Povinnosti jsou uvedeny ustanovením § 85 vodního zákona

C.7. VAROVNÁ OPATŘENÍ

Veřejný havarijní systém zahrnuje:

- televize (INFO)
- telefony
- sirény prostřednictvím (HZS)
- veřejné vývěsky
- hlídková služba

C.8. ZAJIŠTĚNÍ EVAKUACE

Evakuace při povodni se provádí podle evakuačního plánu zpracovaného Statutárním městem Přerov.

C.9. VYŽÁDÁNÍ POMOCI HZS

Právo nasazovat a soustřeďovat jednotky HZS má operační středisko HZS a ředitel Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje. Jednotky jsou na místě nasazení podřízeny svým velitelům a požadavky povodňové komise jsou uplatňovány u ředitele HZS prostřednictvím zástupcem právnických a fyzických osob pomoc.

C.10. VYŽÁDÁNÍ POMOCI POLICIE ČR

Povodňový orgán vyžaduje pomoc příslušného policejního útvaru při zajišťování ochrany před povodněmi ve svém územním obvodu ke zprostředkování spojení ochraně zdraví, zajištění pořádku a k ochraně majetku.

C.11. MATERIÁLNÍ A TECHNICKÁ POMOC

Způsob vyžádání pomoci jiných orgánů a organizací:

název	poskytnutá technika, materiál	telefon
JSDH Kojetín	CAS 25 Š706 RTHP, Ford Transit, 2x kalové čerpadlo, motorová pila, elektrocentrála	150 – přes operační středisko P. Baďura 608 829 205 T. Stavinoha 776 874 794
HZS PS Kojetín	protipožární technika, motorový člun, elektrocentrála, elektrická kalová čerpadla, motorové pily, rozbrušovací agregát, plovoucí čerpadla	spojovatelka 950 783 011 602 511 448, 150
HZS ÚO Přerov	vysoušeče, větší protipožární technika	ředitel 950 781 011 951 783 011, 150
SDH Popůvky	AVIA DA 21 Furgon motorová stříkačka PPS 12, DS 16	739 475 749 Pavel Skácelík
MORAVSKÝ LIHOVAR KOJETÍN a.s.	menší ponorná čerpadla	581 753 111
Agro-družstvo MORAVA, Kojetín	traktory, TATRA 825 fekál, nakladač	581 762 115-6
Bagr a ostatní technika	Propal Horák Svatopluk	602 740 620
TECHNIS Kojetín, spol. s r.o.	traktor, 2x LIAZ, Tatra 815, 3x AVIA nosič kontejnerů, plošina, nakladač UN 53 a UNC 060, Praga V3S fekál, Š706 kropicí vůz	777 708 627 Luděk Nakládal
Železniční stanice Kojetín		informace 972 733 342 výpravčí 972 733 323
ČEZ – energetika		pí. Lexová 840 850 860
MěÚ Chropyně	Ing. Jiří Pospíšil	odbor výstavby a ŽP 573 500 744 724 184 625
Obec Uhřetice		starosta 588 002 565
Rybářství Přerov		Ing. Mackovík 602 739 577
ČHMÚ		tajné číslo 724 178 149
Statutární město Přerov	ústředna	581 268 111-
MěÚ Kojetín	tajemník MěÚ Bc Jiří Stav	581 271 404
MěÚ Kojetín	vedoucí odboru VVŠaK Bc Jana Nakládalová	776 130 320
MěÚ Kojetín	vedoucí FO Ing. Hana Večeřová MSc.	581 277 450
Charita Kojetín	ředitelka Jitka Matoušková	737 213482 581 761 828
Centrum sociálních služeb	ředitelka CSS Mgr. Bc. Blanka Laboňová	724 209 503

název	poskytnutá technika, materiál	telefon
Hotel Pivovar	p. Bronislava Dohnalová - stravování	602 585 848 777 585 859
Kavárna Na hrázi	p. Antonín Beneš - stravování	602 719 255
Hospůdka u Pedyho	p. Dušan Meduna - stravování	581 763 268
KOPS krajský operační systém	pytle, plnička, folie	950 770 156
Ing. Petr Měřínský primátor statutárního města Přerov petr.merinsky@prerov. eu	volat jako 1. mu při žádosti o pomoc	581 268 410 727 854 204 Fax: 581 268 409

D GRAFICKÁ ČÁST A PŘÍLOHY

- D.1. POVODŇOVÉ HLÁSNÉ PROFILY NA TOCÍCH UCELENÉHO POVODÍ MORAVY (OKRES PŘEROV)
- D.2. PLÁN SPOJENÍ NA POVODŇOVOU KOMISI ORP
- D.3. PLÁN SPOJENÍ NA POVODŇOVOU KOMISI UCELENÉHO POVODÍ MORAVA
- D.4. SEZNAM STAVEB V ZÁPLAVOVÉM ÚZEMÍ
- D.5. SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY A INFORMACE
- D.6. MAPA OBCE SE ZAKRESLENÍM OHROŽENÝCH ČÁSTÍ
- D.7. EVAKUAČNÍ PLÁN
- D.8. SCHÉMA PŘENOSU INFORMACÍ HLÁSNÉ A PŘEDPOVĚDNÍ PS (ZA NORMÁLNÍ SITUACE)
- D.9. SCHÉMA PŘENOSU INFORMACÍ HLÁSNÉ A PŘEDPOVĚDNÍ PS (PŘI NEBEZPEČÍ POVODNĚ A ZA POVODNĚ)
- D.10. ZÁKRES ROZLIVŮ ZA POVODNĚ V ROCE 1997