

4

## POVODŇOVÝ PLÁN

Ing. BARTONÍČEK Jaroslav  
696 02 Ratiškovice 1230  
IČO 13062506 DIČ 309-5611241900  
tel./fax: 0628/ 367 690

Vypracoval:

Ing. Jaroslav Bartoniček  
696 02 Ratiškovice 1230

Měsíc, rok:

06/2003



Soulad potvrdil:

Dne: 4.3.2004

č. j.: SP/04/21/552

Platnost do: změny zákona

**Městský úřad Kyjov**  
odbor životního prostředí

-3-

.....  
razítko, podpis

## **OBSAH:**

### **A. Věcná část:**

#### 1. Úvod:

##### 1. Charakteristika zájmového území:

- 1.1. Morfologie území
- 1.2. Charakteristika povodí
- 1.3. Odtokové poměry
- 1.4. Hydrologické údaje
- 1.5. Charakteristika ohrožených objektů

##### 2. Druh a rozsah ohrožení:

- 2.1. Přírozená povodeň
- 2.2. Přírozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

### **B. Organizační část:**

#### 1. Organizace povodňové ochrany:

- 1.1. Organizace povodňové služby - povodňové orgány
- 1.1. Opatření k ochraně před povodněmi
- 1.2. Činnost při stupních povodňové aktivity
- 1.3. Způsob vyhlašování stupňů povodňové aktivity
- 1.4. Organizace dopravy
- 1.5. Způsob vyžádání pomoci při povodni
- 1.6. Prostředky pro zabezpečovací a záchranné práce

#### 2. Informační zabezpečení:

- 2.1. Schéma přenosu informací hlásné a povodňové služby
- 2.2. Varovná opatření

#### 3. Evidenční a dokumentační práce:

- 3.1. Povodňová kniha
- 3.2. Dokumentace zaplaveného území a průběhu povodně
- 3.3. Zprávy o prohlídkách po povodni
- 3.4. Povodňové škody
- 3.5. Souhrnná zpráva po povodni

#### 4. Náklady a náhrady:

- 4.1. Náklady na opatření k ochraně před povodněmi
- 4.2. Náklady na záchranné práce
- 4.3. Náhrady majetkové újmy vzniklé opatřeními povodňových orgánů

### **C. Grafická část: (přílohy)**

### **D. Ostatní přílohy:**

## **A. VĚCNÁ ČÁST:**

### **1. Úvod:**

Od 1. ledna 2002 vešel v platnost nový vodní zákon č. 254/2001 Sb., podle jehož ustanovení je řešena ochrana před povodněmi. Základním dokumentem pro řešení ochrany před povodněmi je povodňový plán. Je souhrnem organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí. Povodňovým plánem je řešena ochrana určitého území, vodního toku, objektu a stavby. Povodňové plány menších celků musí být sesouladěny s povodňovým plánem většího území (povodňový plán obce s povodňovým plánem obce s rozšířenou působností). Soulad potvrdí příslušný povodňový orgán na titulní straně povodňového plánu.

Je nutno mít na paměti, že povodním nelze zabránit, ale lze omezit jejich účinky vhodně volenými opatřeními, především preventivními, vycházejícími ze znalosti území ve vztahu k povolovací činnosti správních úřadů v jejich územních obvodech.

### **2. Charakteristika zájmového území:**

#### **2.1. Morfologie území:**

Obec Nenkovice se nachází jihozápadně od Kyjova - obce s rozšířenou působností. Nadmožská výška území je 320 m, celoroční úhrn srážek je 630 mm. Reliéf terénu v obvodu obce je zvlněný. Od jihovýchodu k severozápadu se táhne obcí výrazná údolnice na jejímž dně protéká bezejmenná vodoteč. V minulosti se tato vodoteč zahlubovala a v místech značného spádu (zejména v horní třetině povodí) pak vytvářela strž, která je hrazena. Půdy v okolí kopce jsou sprašovité, velmi náchylné k erozi. Odtékající srážková voda pozemky na svazích eroduje, transportuje splaveniny a v obci ohrožuje některé nemovitosti, které byly postaveny zejména v místech soustředěného odtoku vody.

#### **2.2. Charakteristika povodí:**

Povodí potoka v obci – dnes hrazené strže – je výrazné a málo členité. Bezejmenný vodní tok je hrazenářsky upraven průčnými přepážkami k zachycení splavenin a k vyrovnání značného spádu údolnice. Dnes je již z velké části sedimentační prostor za přepážkami zanesen a strž se už neprohlubuje. Potok je ve Správě Lesů ČR, Oblastní správy toků v Brně. Je levostranným přítokem řeky Tokmanky.

Z hlediska možných příčin povodňových situací v obci jsou zejména silné krátkodobé, ale velmi intenzivní srážky a následný odtok povrchových vod, nasycených značným množstvím splavenin z erodovaných pozemků, odnášejících z povodí různé odplavitelné materiály, především seno, slámu, křoviny a dřeviny. Tyto pak zhoršují průtok ve vodoteči a v objektech na ní a následně pak vybřežení vody z koryta potoka, která může způsobit zaplavení některých nemovitostí v obci.

#### **2.3. Odtokové poměry:**

Odtokové poměry v povodí místního potoka jsou v důsledku provedené hrazenářské úpravy potoka a stabilizace vznikající strže na něm, příznivé. Výstavbou překážek se docílilo stabilizace strže a již nedochází k transportu splavenin, které při přívalových srážkách zanášely koryto řeky Trkmanky, kam jsou vody z povodí tohoto potoka odváděny.

Nebezpečí vzniku povodně a zaplavení nemovitostí hrozí při:

- a) při výskytu přívalových dešťů o velké intenzitě
- b) při tání sněhů v obdobích sněžných zim a následných dešťových srážkách, kdy obojí vody odtékají z pozemků v okolí potoka po ještě zmrzlé půdě a potok je také ještě

zmrzlý nebo pomístně zavátý sněhem, který ještě nestačil roztát.

- c) Při výskytu přívalových srážek v jarních měsících (březen – duben, často ještě květen), hrozí obci nebezpečí zaplavení některých nemovitostí vodou zejména v době, kdy je půda na okolních zemědělských pozemcích nakypřena a připravena k osevu (obiloviny, kukuřice, slunečnice), v létě po sklizni řepky olejné a obilovin a někdy i v podzimních měsících, kdy se půda připravuje pro další osev.

#### 2.4. Hydrologické údaje:

Vodní tok v obci Nenkovice má číslo hydrologického pořadí 4-17-01-018. Velikost povodí je 17,8 km<sup>2</sup>. Jak již bylo uvedeno, je levostranným přítokem Trkmanky a odvodňuje do ní převážnou část území obce. Žádnou níže položenou obec neohrožuje (obec Želetice obtéká). Případné vyběžení vody z koryta tohoto vodního toku ohrožuje silnici Nenkovice – Želetice a může mít za následek přerušování její sjezdovosti.

Co se týče údajů o N-letých vodách, není nutno je uvádět, neboť nejsou směrodatnými pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity. Jak již bylo uvedeno, hrozí zde zejména přívalové deště a soustředěný odtok povrchových vod z pozemků v okolí obce (zejména z jihovýchodu od kóty 327 m.n.m.). Tyto povodně vznikají náhle, bezprostředně a působí velmi ničivě. Jejich vzniku nelze zabránit, lze však činit preventivní opatření po provedení povodňových dešťů, aby následky nebyly pro obyvatele obce v ohrožených lokalitách tak ničivé (je nutno zejména usměrňovat pěstování zemědělských plodin tak, aby se nevytvářely na pozemcích vhodné podmínky pro odnos půdy vodou z nich a na cestě soustředěného odtoku vod nebyly odplavitelné materiály – dřevo, sláma, křoviny a dřeviny – které by mohly znemožnit průtok vody v propustcích a mostcích. Před příchodem jarního tání sněhu je nutno se zaměřit na uvolnění průtočných profilů zcela zamrzlých nebo zavátých sněhem.

#### 2.5. Charakteristika ohrožených objektů:

Objekty, které mohou být v obci poškozeny při přívalových srážkách nebo při tání sněhů, jsou hlavně rodinné domy a k nim přilehlé hospodářské objekty a dále komunikace a chodníky v obci.

### **3. Druh a rozsah ohrožení:**

Obec Nenkovice je ohrožována přirozenými povodněmi, popřípadě ovlivňovanými přirozenými povodněmi. Jelikož se v obci ani v jejím okolí nevyskytují žádná vodná díla (nádrže, rybníky apod.), nemůže zde dojít ke "zvláštní povodni" následkem poruchy vodního díla.

#### 3.1. Přirozená povodeň:

Přirozená povodeň vzniká při náhlém odtoku vod z přívalových srážek nebo z dlouhodobých intenzivních srážek, které se mohou nad územím obce vyskytnout. Může vzniknout i při tání sněhu, jak bylo uvedeno.

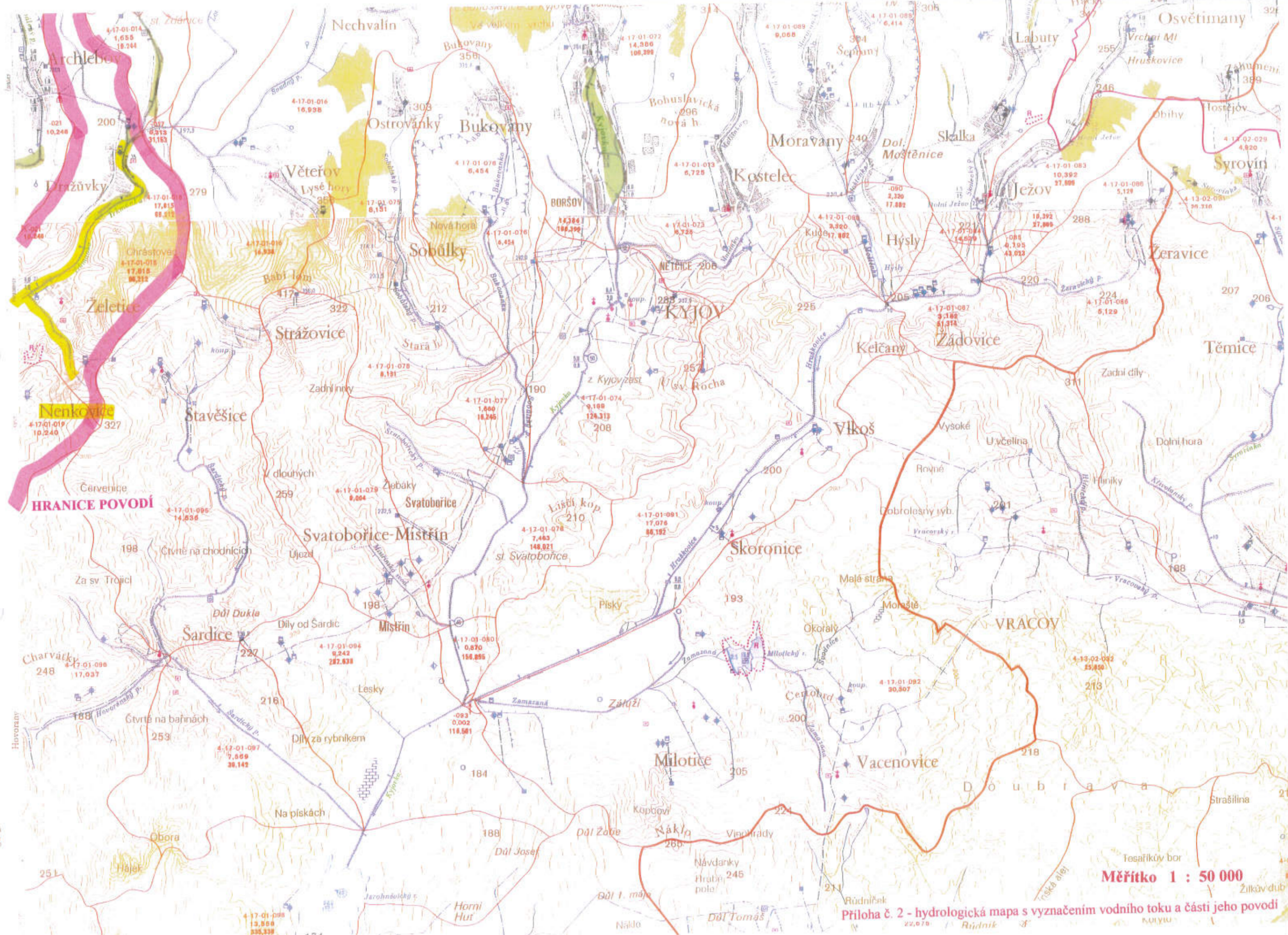
#### 3.2. Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami:

Taková povodeň může na území obce nastat v případě, že intenzivní přívalová srážka nastane v období, kdy jsou zemědělské pozemky připraveny k osevu (půda je ve své svrchní vrstvě nakypřená a náchylná k projevu vodní eroze) nebo kdy na zemědělských pozemcích byly sklizeny pěstované plodiny (zejména řepka olejná a obiloviny), strniště byla podmičnuta diskovými kultivátory a svrchní vrstva pozemků byla nakypřena.

Povodňová komise správního obvodu obce s rozšířenou působností

Město: Kyjov

Příjmení, jméno, titul	Funkce v komisi	Funkce na pracovišti	pracoviště - tel., mobil e-mail	fax	byt: adresa, tel.
Letocha Jan, Ing.	předseda	starosta MěÚ Kyjov	518 697 100 602 512 051 j.letocha@mukyjoy.cz	518 614 097	Kohlerova 931, 697 01 Kyjov 518 612 484
Kouřil František	člen	místostarosta MěÚ Kyjov	518 697 502 602 562 962 -	518 697 566	Za Humny 3917, 697 01 Kyjov -
Hauserová Sárka, Ing.	člen	vedoucí odboru ŽP	518 697 550 602 155 652 s.hauserova@mukyjoy.cz	518 697 566	Lesní 1399, 696 42 Vracov 518 628 574
Kuchynka Bohumil, Ing.	člen	pracovník vodního hospodářství odh. ŽP	518 697 556 606 733 562 b.kuchynka@mukyjoy.cz	518 697 566	Bohuslavice 4264, 696 55 Kyjov
Churá Hana, Ing.	člen	vedoucí finančního odboru	518 697 420 724 037 240 h.chura@mukyjoy.cz	518 614 097	Brandlova 94/5, 697 01 Kyjov 518 614 109
Dobeš František	člen	vedoucí odboru majetku	518 697 430 602 236 244 -	518 614 097	696 05 Mlhotice 471 518 619 564
Kubák Antonín, Ing.	člen	vedoucí správního odboru	518 697 440 724 159 369 a.kubak@mukyjoy.cz	518 614 097	696 32 Žďanice 699 518 633 473
Plachý Lubomír	člen	velitel městské policie	518 697 460 602 524 570 l.plachy@mukyjoy.cz	518 615 833	696 41 Skoronice 116 518 625 824
Kováčová Magdalena, Ing.	člen	pracovník kanceláře starosty	518 697 407 606 629 260 m.kovacova@mukyjoy.cz	518 614 097	Sportovní ul. 807, 696 02 Ratiškovice 518 367 384
Šupová Jana, Ing.	člen	vedoucí odboru dopravy	518 697 510 602 155 651 j.supova@mukyjoy.cz	518 697 567	696 02 Ratiškovice 1219 518 367 643
Ivičková Renata, Ing.	člen	vedoucí stavebního úřadu	518 697 540 - r.ivicikova@mukyjoy.cz	-	Hlavní 56, 696 12 Hovorany 518 375 737
Černý Ivan, Ing.	člen	vedoucí lesního hosp. MěÚ Bzenec	- 607 627 573 -	-	Pod Kněží horou 1458 696 81 Bzenec 518 385 611
Medřický Eduard	člen	tajemník MěÚ Žďanice	518 633 616 608 324 094 muzlanice@politavi.cz	518 633 506	U Zámku 39, 696 32 Žďanice 518 633 070
Lukeš Zdeněk, Ing.	člen	místostarosta MěÚ Vracov ředitel SOU Kyjov	518 615 109, kl. 211 602 812 390 lukes@soukyjoyavl.cz	518 615 109	Lipinská 293, 696 42 Vracov 518 628 931
Jurček Zdeněk, Ing.	člen	technik provozu PM, s.p. Brno, provoz Veselí n.Mor.	518 322 371 602 452 750 zdeen@centrum.cz	518 325 673	Kozojdky 114, 696 63 Hr.Lhotá 518 327 530
Jochman Rostislav	člen	vedoucí ZVHS, pracoviště Hodonín	518 352 588 602 553 549 hodonin@zvhs.cz	-	Jilemnického 5, 695 03 Hodonín 518 342 643
Fiala Josef	člen	mistr na plynoslužebně JmP, a.s. v Kyjově	518 612 164 602 858 410 -	518 612 164	Za Stadionem 1150, 697 01 Kyjov 518 613 311
Zabadal Pavel, Ing.	člen	technicko-provozní náměstek VaK, a.s. Hodonín	518 305 918 602 785 336 zabadal@vak-hod.cz	518 351 221	Zahradkářská 9, 696 18 Lužice 518 358 013
Rauš Ladislav	člen	vedoucí útvaru ekologie, energetiky a vod.hosp. ČSAD Kyjov	518 698 422 721 846 697 raus@esadkyj.cz	518 698 499	Strážovice 39, 696 38 -
Grufík Pavel	člen	přednosta žef. stanice ČD Kyjov	518 698 240 - grufik@opr.bno.cd.cz	-	Mezivodí 260/8, 697 01 Kyjov 518 614 245
Špěra Václav, kpt., Ing.	člen	ředitel územního odboru HZS Jm kraje, Hodonín	518 309 020 724 180 100 ho.spera@nextra.cz	518 321 255	Šafaříkova 3, 695 01 Hodonín -
Procházka František, mjr.	člen	vedoucí OOP ČR Kyjov	974 633 501, 518 612 222 - -	518 614 026	U Vodojemu 1283, 697 01 Kyjov 518 614 346
Luža Petr	člen	vedoucí dopravy a mechanizace Meliorace a.s. Žaroš.	518 631 664 602 781 645 luza@meliorace.cz	518 631 694	- -
Šebesta Luděk	člen	jednatel společnosti MSO servis, s.r.o. Kyjov	518 613 287 777 740 100 reditel@sebesta.cz	518 615 196	Na Chmelnici 1111, 696 04 Svatob.-Mistřín 518 620 441
Baják Antonín	člen	velitel sboru dobrovolných hasičů v Kyjově	518 612 406 724 159 368 -	-	Za Humny 3278, 697 01 Kyjov 518 615 074



**HRANICE POVODÍ**

**Měřítko 1 : 50 000**

**Příloha č. 2 - hydrologická mapa s vyznačením vodního toku a části jeho povodí**

34.21

174

KULYIV

Příloha č. 4 : Hasičský záchranný sbor Jm kraje - územní odbor Hodonín:

Jméno, příjmení	Funkce	Telefon	Krizový mobil
kpt. Ing. Václav Špéra	ředitel ÚO	420724180100	420725115400
kpt. Ing. Marie Přikrylová	zást. ředitele ÚO	420724180103	420725115403
kpt. Ing. František Froněk	zást. ředitele ÚO	420724180101	420725115401
mjr. Ing. Petr Lukáš	velitel PS Hodonín	420724180106	420725115406
npor. Milan Flamík	velitel PS Kyjov	420724180107	420725115407
mjr. Martin Petrucha	velitel PS Veselí n. M.	420724180108	420725115408
operační středisko	stálá služba	150	

Příloha č. 3 : **Předpovědní služba pro Jihomoravský kraj:**

Organizace	Sídlo	Telefon
ČHMÚ Praha	Praha 4, Na Šabatce 17	244032700, 244032702
ČHMÚ, pobočka Brno	Brno 16, Kroftova 43	541421020, 605292920
ČHMÚ Ostrava	Ostrava-Poruba, K Myslivní 3	596900111
Povodí Moravy, s. p. Brno, Dispečink	Brno, Dřevařská 11	549241688, 541637231

Za takové situace je v období přívalemých srážek (duben až září) velké nebezpečí soustředěného odtoku povrchových vod z okolních pozemků v obvodu intravilánu obce (zejména pak ze severozápadu a severovýchodu), nasycených plaveninami a splaveninami, které mohou zaplavit rodinné domy a přilehlé objekty včetně komunikací a chodníků v obci. Obdobné situace mohou vzniknout v období náhlého jarního tání sněhu a za současných dešťových srážkách, kdy se děje odtok vod z tajícího sněhu a dešťových srážek ještě po zamrzlém povrchu půdy. Soustředěný odtok takových povrchových vod může opět zatápnět rodinné domky a přilehlé objekty.

## **B. ORGANIZAČNÍ ČÁST:**

### **1. Organizace povodňové ochrany:**

Povodňové plány menších celků (obcí) musí být koordinovány s povodňovým plánem většího území (obce s rozšířenou působností) a povodňový plán obce s rozšířenou působností s povodňovými plány ucelených povodí (v případě Kyjova s povodňovým plánem uceleného povodí Moravy a Dyje). Shodu těchto plánů (jejich soulad) potvrdí příslušný povodňový orgán na titulní straně povodňového plánu. Povodňový plán České republiky zpracovává Ministerstvo životního prostředí.

#### **1.1 Organizace povodňové služby - povodňové orgány:**

*V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:*

- a) orgány obcí
- b) obecní a městské úřady obcí s rozšířenou působností
- c) kraje
- d) ministerstvo životního prostředí ČR

*V období povodně jsou povodňovými orgány:*

- a) povodňové komise obcí (PKO)
- b) povodňové komise obcí s rozšířenou působností (PKO RP)
- c) povodňové komise ucelených povodí (PKUP)
- d) ústřední povodňové komise (ÚPK)

*Stupně povodňové aktivity:*

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodně, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity.

**I. stupeň - stav bdělosti**

- vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost zdroji povodňového nebezpečí (vývoj odtoku povrchové vody v údolnicích nad obcí na zemědělských pozemcích) při přívalemé srážce nebo při náhlém tání sněhu)

**II. stupeň - stav pohotovosti**

- tento stupeň podle vývoje povodňové situace vyhláší příslušný povodňový orgán obce
- aktivizují se povodňové orgány, uvedou se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění následků povodni (usměrňování odtoku povrchové vody, odstraňování překážek v cestě odtoku povrchových vod apod.)

**III. stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení:**

- vyhláší povodňový orgán obce při nebezpečí velkých materiálních škod a ohrožení lidských životů a zdraví lidí v zaplavených oblastech,
- provádějí se zabezpečovací a záchranné práce nebo evakuace

Aby nehrozilo nebezpečí z prodlení (s ohledem na charakter povodní v obci) může starosta obce, jako předseda obecní povodňové komise nebo člen obecní rady (pokud není v obci povodňová komise zřízena), vyhlásit při hrozcím nebezpečí záplav v obci ihned III. stupeň povodňové aktivity a zahájit zabezpečovací a záchranné práce v obci včetně případné evakuace osob z ohrožených rodinných domů.

*Ochrana před povodněmi při vyhlášení krizové situace, při níž je vyhlášen stav nebezpečí, nouzový stav nebo stav ohrožení státu podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, je řízena orgány krizového řízení.*

### 1.2. Opatření k ochraně před povodněmi:

Opatřeními na ochranu před povodněmi jsou:

*a) preventivní opatření a přípravná opatření v době mimo povodeň:*

- povodňové plány
- povodňové prohlídky
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby
- organizační a technická příprava povodňové ochrany
- vytváření hmotných povodňových rezerv
- stanovování záplavových území
- vyklizení záplavových území
- příprava účastníků povodňové ochrany

*b) opatření při nebezpečí povodně a v době povodně:*

- činnost předpovědní povodňové služby (sledování předpovědi počasí v období pravděpodobnosti výskytu přívalových srážek - duben až září běžného roku a předpovědi náhlého oteplení a případných úplných zámrzů vodních toků v zimě)
- varování obyvatel obce v době možného výskytu uvedených jevů
- řízené ovlivňování odtokových poměrů
- zabezpečovací práce
- povodňové záchranné práce
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní
- evidenční a dokumentační práce

*c) opatření po povodni:*

- obnovení povodní narušených funkcí v území
- zjišťování a oceňování povodňových škod
- odstraňování povodňových škod
- zjištění příčin, které negativně ovlivnily průběh povodně a řešení jejich nápravy
- dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace
- provedení fotodokumentace
- provedení záznamů v povodňové knize
- souhrnná celková zpráva o povodni

### 1.3. Činnost při stupních povodňové aktivity:

*Při I. stupni povodňové aktivity (při stavu bdělosti) se zahájí činnost hlásné a hlídkové služby. O situaci na bezejmenném potoce v Nenkovicích je možno podat informaci do obce Želetice. Důvodem sice není možné ohrožení Želetic, ale může dojít k zaplavení silnice z Nenkovic do Želetic a znemožnění její průjezdnosti (zejména pro autobusové spojení do zaměstnání obyvatel obcí, využívajících tohoto spojení).*

*Při II. stupni povodňové aktivity (při stavu pohotovosti) se svolá povodňová komise a aktivizují se firmy, které zabezpečují při povodni technickou pomoc, organizují se zabezpečovací práce a provádí se zápisy v povodňové knize.*

*Při III. stupni povodňové aktivity (při stavu ohrožení) se pokračuje v pracích jako při II. stupni a v případě nutnosti se provede evakuace ohrožených občanů obce. Zejména se pokračuje v zabezpečovacích a v záchranných pracích a odstraňování překážek v odtoku soustředěných povrchových vod. Tento stupeň se vyhlašuje zvukovým signálem (sirénou) a doplní se hlášením v místním rozhlase. Při výpadku energie se použije posílů, kteří nebezpečí ohlásí v ohrožených místech ústně.*

#### 1.4. Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity:

Jak již bylo uvedeno, je vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity závislé na vývoji povodňové situace v obci.

Vzhledem k charakteru ohrožení v obci Nenkovice, tj. zejména náhlými přívalovými srážkami, je varování obyvatel možné jen v případě, že meteorologové předpokládají v této oblasti jejich výskyt nebo oznamují náhlou oblevu v zimě.

Pokud se stane, že se taková situace vyskytne v území obce, je téměř nemožné vyhlášovat jednotlivé stupně povodňové aktivity, ale přistoupí se obvykle přímo k vyhlášení III. stupně ohrožení - a činnost se zaměří zejména na zabezpečovací a záchranné práce a v nutných případech se provede evakuace ohrožených občanů a ochrana jejich majetku.

Jelikož povodně tohoto druhu mají poměrně krátkou dobu trvání, ale jsou často velmi ničivé, je nutno ihned po opadnutí přívalové povodňové vlny přikročit k odstraňování následků povodně, k sumarizaci a vyhodnocení škod, k obnově funkce zasaženého území a k pořízení zápisu o způsobených škodách, o příčinách a o průběhu povodně v obci s pořízením zápisu, zápisu do povodňové knihy a pořízení fotodokumentace.

#### 1.5. Organizace dopravy:

Jelikož obcí projíždí autobusová linka na trase Kyjov – Želetice - Násedlovice, nebo Kyjov – Dambořice je nutné po odeznění přívalové vlny odstranit z průtahu komunikace obcí plaveniny a splaveniny (nánosy bahna) a komunikaci co nejdříve zprůjezdnit.

#### 1.6. Způsob vyžádání pomoci při povodni:

Povodňové situace, které mohou v obci nastat, nejsou z hlediska jejich zvládnutí tak náročné, jako v jiných oblastech zájmového území obce s rozšířenou působností, kde se vyskytují vodní toky a nádrže na nich, ohrožující tak některá území obcí tzv. "zvláštní povodni", která nastává v souvislosti s poruchou vodního díla a v souvislosti s povodni.

V případě, že by však nastala situace, kdy by obec nebyla schopna zvládnout povodňovou situaci vlastními silami a prostředky, vyžádá si pomoc u obce s rozšířenou působností, tj. u její "Povodňové komise", řízené starostou města. Tato pomoc se vyžádá pomocí telefonu (mobilu). Stejně tak je možno vyžádat pomoc cestou "Integrovaného záchranného systému", který je tvořen jednotkami Hasičského záchranného sboru, Zdravotní záchranné služby a Policie ČR (viz. "Informační zabezpečení").

#### 1.7. Prostředky pro zabezpečovací a záchranné práce:

Obec Nenkovice nevlastní žádné prostředky pro zabezpečovací a záchranné práce.

Aby bylo možno zabezpečovací a záchranné práce v obci provádět, bude nutno pro obec smluvně zajistit výpomoc mechanizačními a dopravními prostředky případně též čerpací technikou k odčerpání vod z míst, odkud samovolně neodteče (sklepy rod. domů apod.). Pro tyto práce budou zabezpečeny mechanizační a dopravní prostředky a čerpací technika od zemědělských společností, které zde obhospodařují zemědělské pozemky, např. od ZEMAGRO s.r.o. Strážovice.

Jedná se zejména o:

traktor s vlekm

fekální vozidlo k odčerpání kalné vody

nákladní vozidlo

nakladač

traktor se závěsnou radlicí

Pomocný materiál, nářadí (ruční) k usměrňování odtoku povrchových vod (dřevěné fošny, desky, kůly apod.), spojovací materiál (drát, hřebíky, stavební a tesařské skoby), nepromokavé plachty k zakrytí poškozených střech, PVC plachty, jutové pytle k naplnění, písek, kamenivo, zeminu apod. je nutno dále připravit. Pro osvětlení přenosné světelné zdroje-lampy apod.

## **2. Informační zabezpečení:**

Spojení je zabezpečováno mezi obcemi a jejich povodňovými orgány především telefonicky, a to jak pevnými linkami, tak pomocí mobilních telefonů. Stejně je tomu i v případě vyžádání si výpomoci u "Povodňové komise obce s rozšířenou působností Kyjov" nebo u "Integrovaného záchranného systému".

### **2.1. Schéma přenosu informací hlásné a povodňové služby:**

Pokud se v obci Nenkovice vyskytne povodeň, je vhodné o této situaci informovat obec Želetice, i když není tato obec velkou vodou z Nenkovic bezprostředně ohrožena (bezejmenný vodní tok obcí Želetice neprotéká). Nelze totiž vyloučit zaplavení silnice Nenkovice – Želetice a vyřazení tak autobusového spojení obcí s Kyjovem, kam často dojíždí obyvatelé obou obcí do zaměstnání a zpět.

Člen povodňové komise obce Nenkovice, který je pověřen hláskou službou, podá do obce Želetice – její povodňové komisi nejlépe starostovi obce Želetice, který je v obci předsedou povodňové komise, situační zprávu o povodni v obci Nenkovice a o hrozícím nebezpečí přerušení autobusového spojení. Současně může požádat o pomoc při odstraňování nánosů bahna z uvedené silnice, pokud bude takto vyřazena z provozu. Zprávu podá telefonicky (i mobil. telefonem). Pokud to nebude možné, předá se zpráva za využití kurýra.

### **2.2. Varovná opatření:**

Varování obyvatel ohrožovaných povodněmi v obci je možno chápat ze dvou hledisek:

a) v období, kdy povodeň nehrozí

b) v období hrozby výskytu povodně

V období, kdy povodeň nehrozí, tj. v období provádění preventivních povodňových prohlídek území, je nutno varovat obyvatele ohrožovaných nemovitostí v obci, aby činili opatření, která povedou k neškodnému odvádění povrchových vod (nestavět vodám překážky), udržovat pořádek a neumísťovat na cestě odtoku vod odplavitelný materiál, sypké hmoty, neprovádět nevhodnou výsadbu "živých plotů", výstavbu oplocení a různé nevhodné terénní úpravy apod.).

V období hrozby povodni sledovat zprávy meteorologů o vývoji počasí, zdržovat se v blízkosti ohrožených obydlí a v případě výskytu povodni být nápomocni povodňovým orgánům při zvládnutí povodňových situací. Poučit se, co všechno ovlivňovalo za povodně nepříznivě odtok povrchových vod a napříště se toho vyvarovat.

### **3. Evidenční a dokumentační práce:**

#### 3.1. Povodňová kniha:

Povinností "Povodňové komise obce" je vést o povodních povodňovou knihu. Do této knihy se zapisuje:

- doslovné znění přijatých zpráv (telefonických i ústních) o situaci v území, postiženém povodněmi, od koho byla zpráva odeslána (jméno, datum, hodina přijetí), jakým způsobem
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením, jak byly získány, komu se odesílají, způsob a doba odeslání
- příkazy a jejich obsah
- rozhodnutí povodňové komise a popis opatření
- výsledky povodňových prohlídek a kontrol uložených opatření, výsledky zjištění v terénu
- podpis zapisovatele

Zápisy do "Povodňové knihy" provádí pověřený člen "Povodňové komise obce". Každý zápis musí podepsat.

#### 3.2. Dokumentace zaplaveného území a průběhu povodně:

Rozsah zaplaveného území se zaznamenává do map (nejlépe do map katastrálních). Do map se vyznačí též překážky, které se vyskytly na cestě odtoku vod (které bránily odtoku vod), ale také místa, která přispěla k odtoku vod ze zaplaveného území.

Nejlépe v době kulminace povodně se pořizuje fotodokumentace nebo videozáznam o povodni. Na pevných objektech se vyznačí nejvýše dosažená hladina vody v terénu.

Dokumentace slouží k objektivnímu zhodnocení způsobených škod pro zpracování souhrnné zprávy o povodni.

#### 3.3. Zprávy o prohlídkách po povodni:

Po povodni prohlédne Povodňová komise zasažený prostor povodni za účelem zjištění rozsahu způsobených povodňových škod a provede se zároveň příslušná fotodokumentace.

O zjištěných skutečnostech se provede zápis. Přijmou se opatření k odstranění škod a opatření preventivní k zamezení nebo zmírnění škod při příštích povodňových situacích.

#### 3.4. Povodňové škody:

Po povodních se na základě prohlídky provede soupis škod a jejich odborný finanční odhad. Přiloží se fotodokumentace (videodokumentace). Povodňová komise vypracuje návrh na odstranění následků povodně.

#### 3.5. Souhrnná zpráva o povodni:

Povodňové orgány obcí zpracovávají zprávu o povodni. Provádějí vyhodnocení povodně, které obsahují rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených nebo nařízených opatření, rozsah a odborný odhad způsobených škod a návrh na odstranění následků povodně.

Zprávu vypracuje Povodňová komise obce do 1 měsíce po povodni a 1 x jí předá PK ORP Kyjov.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťují správci povodí a z hlediska hydrologického Český hydrometeorologický ústav.

#### **4. Náklady a náhrady:**

##### **4.1. Náklady na opatření k ochraně před povodněmi:**

Obce mohou činit opatření k ochraně majetku na svém území. Stát a kraje mohou na tato opatření přispět. Obce mohou požádat vlastníky majetku, který je opatřeními chráněn, o příspěvek na jejich výstavbu.

Právnícké a fyzické osoby nesou náklady, které jim vzniknou vlastními opatřeními k ochraně jejich majetku před povodněmi.

Náklady na zabezpečovací práce na vodních tocích (Sobůlský potok) hradí jejich správci (ZVHS Hodonín).

Opravy a údržbu poškozených vodních toků hradí správci těchto toků. Způsobí-li správce při údržbě toku škodu na cizím pozemku (majetku), je povinen ji nahradit podle obecně platných právních předpisů. Nedojde-li k dohodě, rozhodne o škodě vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností.

Majitel (správce) jakékoliv stavby nebo jiného zařízení, včetně tělesa dráhy nebo silnice, umístěné v korytě vodního toku nebo v sousedství vodního toku, je povinen na své náklady udržovat stavbu nebo zařízení v řádném stavu tak, aby byla zabezpečena proti škodám působeným vodou a neohrožovala plynulý odtok vod.

Vlastníci (uživatelé) pozemků a staveb v záplavovém území při vodních tocích jsou povinni bez náhrady u drobných vodních toků odstraňovat překážky ve vodním toku podél svých pozemků. Tito vlastníci rovněž zpracovávají pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovým orgánem obce povodňové plány. V pochybnostech o rozsahu této povinnosti rozhodne k jejich návrhu vodoprávní úřad. Obec rovněž potvrzuje u povodňových plánů pozemků a staveb jejich souladu s povodňovým plánem obce.

##### **4.2. Náklady na záchranné práce:**

Náklady na záchranné práce, kromě nákladů právníckých a fyzických osob na vlastní opatření k záchraně jejich majetku při povodni, hradí obce v souladu s působnostmi v systému povodňové ochrany podle zvláštního předpisu (zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech).

##### **4.3. Náhrady majetkové újmy vzniklé opatřeními povodňových orgánů:**

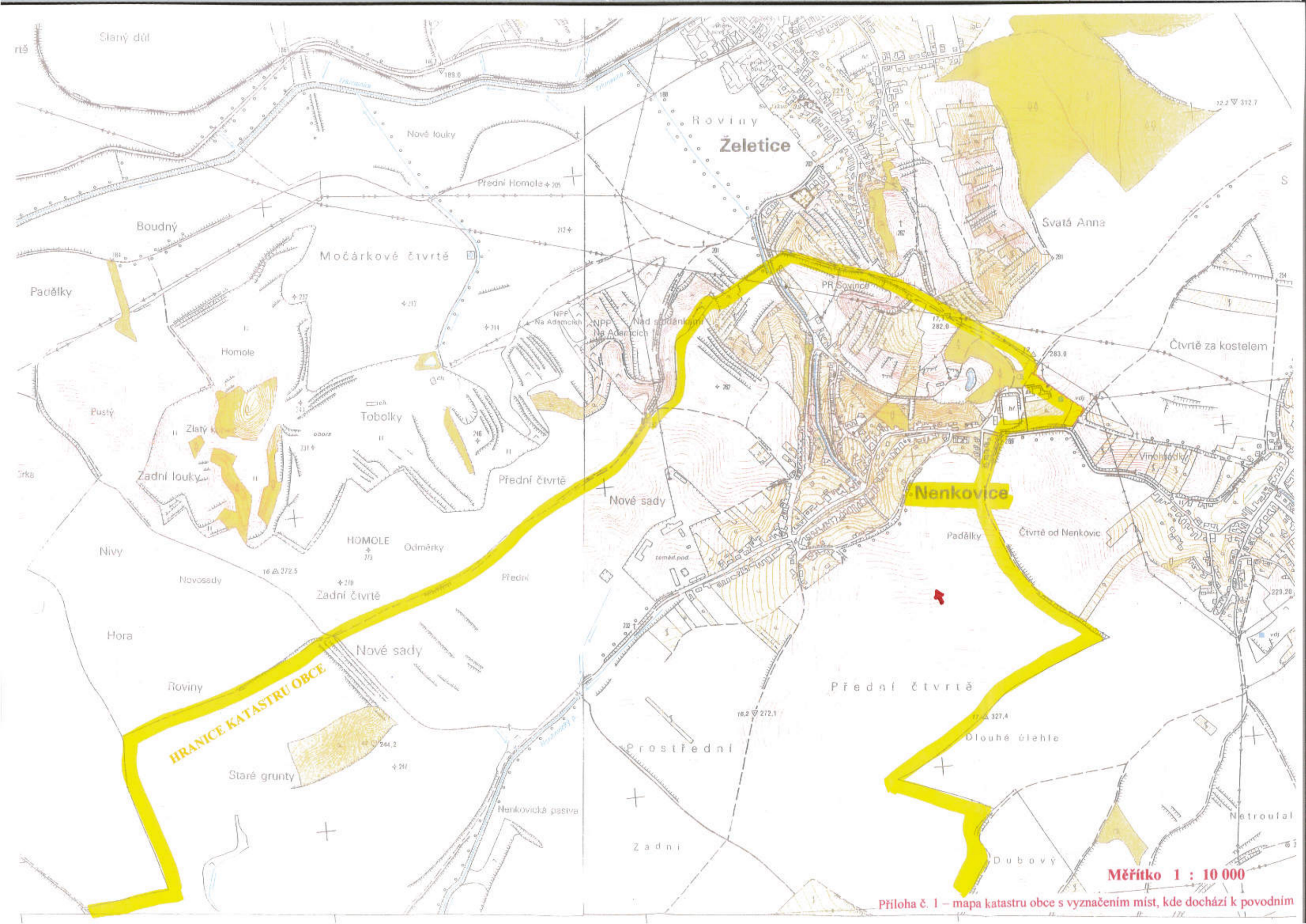
Majetkovou újmu vzniklou v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně povodňovou komisí obce, povodňovou komisí obce s rozšířenou působností hradí obec s rozšířenou působností (Kyjov).

#### **C. GRAFICKÁ ČÁST:**

- 1) Příloha č. 1 - katastrální mapa obce s vyznačením míst, kde dochází k povodním
- 2) Příloha č. 2 - hydrologická mapa s vyznačením vodního toku a části jeho povodí

#### **D. OSTATNÍ PŘÍLOHY:**

- 1) Povodňová komise obce
- 2) Povodňová komise obec s rozšířenou působností
- 3) Předpovědní služba pro Jihomoravský kraj
- 4) HS Jm kraje, územní odbor Hodonín



**HRANICE KATASTRU OBCE**

**Nenkovice**

**Měřítko 1 : 10 000**

**Příloha č. 1 – mapa katastru obce s vyznačením míst, kde dochází k povodním**

## SLOŽENÍ POVODŇOVÉ KOMISE OBCE NENKOVICE

<b>Stanoviště povodňové komise – Obecní úřad Nenkovice</b>			
<b>Příjmení, jméno, titul</b>	<b>Funkce v komisi</b>	<b>Bydliště</b>	<b>Telefon,mobil,email</b>
Zálešák Petr	Předseda komise	Nenkovice č.223	Zam: 518622621 Byt: 518622767 Mobil: 724165474 Krizový: 725111206 Email:starosta@nenkovice.cz
Kuchař František	Místopředseda komise	Nenkovice č.171	Byt: 518622620 Mobil: 731612642 Email: frantisek.kuchar@cmss-oz.cz
Kučera Jaroslav, Ing.	Člen	Nenkovice č.171	Byt: 511110642 Mobil: 602780071 Email: nenkovice@seznam.cz
Seda Marek, Ing.	Člen	Nenkovice č. 158	Byt: Mobil: 732441511 Email:marek.nenkovice@seznam.cz
Robek Lukáš, Ing.	Člen	Nenkovice č.130	Byt: Mobil: 604689160 Email: robek@nenkovice.cz
Vlasáková Petra, Mgr.	Člen	Nenkovice č.5	Byt: Mobil: 608615654 Email: vlas.pe@seznam.cz
Výleta Jaroslav	Člen	Nenkovice č.163	Byt: 518622748 Mobil: 736105049 Email: vyletajaroslav@seznam.cz