

**Souhrnná zpráva o povodni
na území ORP Uherské Hradiště
17. 5. – 20. 5. 2010**

**Zpracovatel: MěÚ, odbor ŽP a oddělení Kř Uherské Hradiště
25. 5. 2010**

Obsah:

1. Meteorologická situace
2. Hydrologická situace
3. Dosažení stupňů povodňové aktivity
4. Rozlivy
5. Činnost povodňových orgánů
6. Činnost krizového štábu
7. Povodňové škody
8. Zjištěné nedostatky
9. Doporučení

Přílohy:

- tabulka povodňových škod – zpracoval ekonomický odbor

1. Meteorologická situace (převzato z ČHMÚ)

Synoptickou příčinou povodní byla tlaková níže, která postoupila ze Středomoří nad východ Evropy, kde setrvala bez výraznějšího pohybu po dobu více než dvou dní. Proudění kolem středu této níže přineslo intenzivní srážky na Slovensko, do Polska a také na severovýchod ČR. V oblasti Beskyd byla intenzita srážek podpořena i návětrím (severní a severovýchodní svahy a také stříhem větru (severovýchodní proudění ve vyšších vrstvách atmosféry, severozápadní proudění při zemi).

Tento typ synoptické situace je pro vznik povodní ve střední a východní Evropě velmi příhodný, podobná situace se podílela i na vzniku velkých povodní v posledních letech (1997, 2002 aj.).

Srážky se na severovýchodě ČR vyskytovaly již v uplynulých týdnech před povodní, což způsobilo nadnormální míru nasycení půdy. Hlavní srážková činnost započala v sobotu. Od sobotního do nedělního rána přitom napadlo až 180 mm srážek za 24 hodin, do pondělního rána pak spadlo dalších až 110 mm za 24 hodin.

Zejména v noci na pondělí (17. 5. 2010) srážková intenzita dosahovala v Beskydech a jejich podhůří 8 až 15 mm za hodinu, což se projevilo prudkými vzestupy nejprve na menších vodních tocích (Petrůvka, Porubka, Stonávka, Lučina aj.). Průdký vzestup následně nastal také na Olši, Rožnovské Bečvě (a dále po toku na spojené Bečvě), na Ostravici a na dolní Odře. Během pondělního rána a dopoledne došlo na menších a horních tocích ke kulminaci, srážky sice pokračovaly, avšak jejich intenzita poklesla na hodnoty do 4 mm za hodinu, což se odrazilo právě ve změně tendence na malých tocích, kde hladiny kulminovaly a přešly k pozvolným poklesům. Trvalý vzestup naopak pokračoval na dolních tocích v souvislosti s dotokem z horních částí povodí.

2. Hydrologická situace:

V důsledku extrémních srážek v Beskydech došlo k rychlému vzestupu hladin toků v povodí Bečvy a k rychlému překročení 3 SPA. Bečva v Teplících nad Bečvou kulminovala 17. 5. ve 14.00 hod při stavu 630 cm a průtoku cca 760 m³/s. Bečva v Dluhonicích (pod Přerovem) kulminovala 18. 5. ve 2.00 hod při stavu 700 cm a průtoku cca 730 m³/s.

Řekou Moravou (měrný profil Olomouc) v té době protékalo naštěstí jen cca 70 – 80 m³/s a nárůst průtoku byl v důsledku nižších srážek v Jeseníkách malý a pozvolný (kulminace 19. 5. ve 2.00 hod při stavu 276 cm a průtoku 93 m³/s – bez dosažení SPA).

Rovněž průtoky v Dřevnici a Olšavě nebyly velké. Kulminace zde proběhly 17. 5. – tedy před příchodem povodňové vlny z Bečvy v hodnotách 77 m³/s (Dřevnice – I. SPA) a 34 m³/s (Olšava – I. SPA).

V údolí Bečvy došlo k řadě rozlivů a k rozsáhlým rozlivům došlo i 18. 5. v ranních a dopoledních hodinách na soutoku Bečvy a Moravy, kde měl být průtok podle údajů ČHMÚ cca 800 m³/s (730 m³/s v Bečvě a 70 – 80 m³/s v Moravě) a dále v nivě Moravy pod soutokem. Zaplavena byla opět i obec Troubky. V důsledku těchto rozlivů došlo ke zploštění a zpomalení povodňové vlny.

V Kroměříži hladina Moravy od dosažení III. SPA (17. 5. ve 24.00 hod.) stoupala o cca 3 – 5 cm za hodinu. Pak se zřejmě v důsledku rozlivů vzestup zpomalil a zastavil na úrovni 625 cm, na které se držel 6 hodin (18. 5. od 12.00 do 18.00). Pak začala hladina opět stoupat a v noci z 18. na 19. 5. po rychlém vzestupu (až 10 cm za hodinu) kulminovala 19. 5. v 6.00 hod. na hodnotě 677 cm (649 m³/s). Pak následoval pozvolný pokles s mírným kolísáním hladiny.

Ve Spytihněvi měla povodňová vlna obdobný průběh. Od dosažení III. SPA (17. 5. ve 14.00 hod.) stoupala hladina zvolna (1 – 4 cm za hodinu) s občasným kolísáním hladiny a stagnací na úrovni 642 – 643 cm mezi 17. a 22. hodinou dne 18. 5. Poté začala hladina opět stoupat a **kulminovala v 11.00 hod dne 19. 5. na hodnotě 664 cm (689 m³/s)**. Pak následoval pozvolný pokles s kolísáním hladiny v úrovni I. SPA v důsledku dalších srážek.

Poznámka:

Během povodně byl zjištěn výrazný rozdíl mezi průtoky, uváděnými (vypočtenými) ke stavům vody v Moravě v roce 2006 a v letošním roce. Zatímco v roce 2006 Morava ve Spytihněvi kulminovala na hodnotě **681 cm** při průtoku **598 m³/s**, v letošním roce kulminovala na hodnotě **664 cm** při průtoku **689 m³/s**. To znamená, že **hladině o téměř 20 cm nižší odpovídá průtok o cca 90 m³/s vyšší**. Tyto údaje naprosto neodpovídají reálné situaci v Uherském Hradišti. Hladina vody v korytě Moravy v Uh. Hradišti byla při letošní povodni prokazatelně o cca 20 – 25 cm níž než při povodni v roce 2006 a ke koruně ochranné hráze zbývala rezerva cca 1 m. Přitom podle údajů ČHMÚ a PM zde měl být průtok 689 m³/s, při kterém by měla voda již dosahovat koruny hráze a měla by přetékat přes pravobřežní hráz nad soutokem s Březnicí a pod jezem v Nedakonicích. V těchto dvou místech má dle našich podkladů docházet k přetékání hráze při průtoku 650 m³/s. K přetékání však (s dostatečnou rezervou) nedošlo.

Vzhledem k výše uvedeným údajům je nanejvýš pravděpodobné, že průtoky, uváděné při letošní povodni, byly značně nadhodnocené a nemohly tudíž sloužit pro rozhodování povodňových komisí a krizových štábů.

3. Dosažení stupňů povodňové aktivity

Stupně povodňové aktivity (SPA) na území ORP Uherské Hradiště byly vyhlášovány podle stavu hladiny v hlášeném profilu kategorie A ve Spytihněvi na řece Moravě:

- | | |
|---------------------------------|---|
| - 16.5.2010 ve 23:00 hod. | - I. SPA – 412 cm, průtok 312,8 m ³ /s |
| - 17.5.2010 v 5:00 hod. | - II. SPA – 506 cm, průtok 424,4 m ³ /s |
| - 17.5.2010 ve 14:00 hod. | - III. SPA – 600 cm, průtok 563 m ³ /s |
| - 19.5.2010 v 11.00 hod. | - kulminace 664 cm, průtok 688,8 m³/s |
| - 20.5.2010 v 5:00 hod. | - pokles na II. SPA - 593 cm, |
| - 20.5.2010 ve 14:00 hod. | - pokles na I. SPA - 489 cm, |

4. Rozlivy

Na území ORP UH se povodňový průtok udržel v korytě Moravy s dostatečnou rezervou (cca 1 m). K rozlivům z řeky Moravy došlo pouze do lesních inundací (Kněžpolský les, les Zápověď), na pravý břeh pod Salaškou na k.ú. Staré Město(Štěpnice – mimo zástavbu) a díky nefunkčnímu stavítku i na zem. pozemky na pravém břehu Moravy pod novým mostem I/50 směrem ke Zlechovskému potoku. Kněžpolský les byl zaplaven i vodou z Březnice a Buravy. Z plavebního (Bařova) kanálu, dotovaného Jakubským a Huštěnovským potokem, došlo k částečnému zaplavení Staroměstských luk.

V Jarošově došlo k menšímu rozlivu Jarošovského potoka do průmyslového areálu(firmy Trávníček, Vymyslický, PEVEKO atd.). Zde byla voda odlehčována na zem. pozemky a čerpána dobrovolnými hasiči do koryta Moravy.

5. Činnost povodňových orgánů

Povodňová komise ORP Uh. Hradiště zasedala jednou při nástupu povodně dne 17.5. v 8.00 hodin. Byly vyrozuměny ostatní povodňové orgány dle evidenčních listů hlásných profilů. Dále byla zjištěna situace v zásobování obyvatelstva pitnou vodou a odkanalizování a byli kontaktováni správci toků.

Po vyhlášení 3. SPA zahájil činnost krizový štáb města. První zasedání se konalo dne 17.5. v 15,00 hodin. Celkem bylo uskutečněno 9 zasedání krizového štábu. Jeho činnost byla ukončena po poklesu hladiny v řece Moravě na 2. SPA dne 20. 5.

Poté pokračovala v činnosti povodňová komise – společné zasedání PK ORP a města se konalo 20. 5. v 15.00 hod po poklesu hladiny na I. SPA. Byl řešen odtok vody ze Staroměstských luk – dle sdělení zástupce PM nebylo nutné prokopávat levý břeh plavebního kanálu, protože byla funkční šoupátka na původních trubních propustcích.

Z průběhu povodně byla pořízena fotodokumentace včetně leteckých snímků, která je k dispozici na serveru dc-compaq2 ve složce odboru ŽP.

6. Činnost krizového štábu

Na základě vyhlášení III. SPA na řece Moravě (měřicí stanice Morava – Spytihněv) dne 17.5.2010 ve 14:00 hodin a vzhledem k předpokladu dalšího vzestupu hladiny, rozhodl vedoucí krizového štábu, starosta města, v souladu s § 13 písm. a) zákona č. 239/200 Sb., o IZS, v platném znění, svolat Krizový štáb města Uherské Hradiště (dále jen KŠ). Úvodní zasedání KŠ se konalo dne 17.5.2010 v 15:00 hodin v zasedací místnosti RM v budově MěÚ Uherské Hradiště, Masarykovo nám. 19.

Stručný obsah a projednávané body jednotlivých zasedání KŠ.

1. zasedání KŠ 17.5.2010 v 15:00 hodin

- hydrologická situace na řece Moravě
- meteorologická situace
- stanovení hlídek povodňové a hlásné služby městská policie (MP)
- informace o stavu sil a prostředků Policie ČR, HZS ZLK, ZZS

- SVK nařízena pohotovost, odstávka pouze ČOV Jarošov a Ostr. N.Ves
- omezení provozu nemocnice v UH
- prověření množství a stavu skladovaných povodňových pytlů a zahájení plnění dalších pytlů pískem
- provedeno pevnější uchycení pontonu veslařského klubu, který se dostal do proudu
- zajistit mobilní zábrany z Povodí Moravy s.p.
- informace občanům prostřednictvím krizových telefonních linek a web. stránek města
- stanovení termínu dalšího zasedání 17.5.2010 ve 20:00 hodin

2. zasedání KŠ 17.5.2010 ve 20:00 hodin

- hydrologická situace na řece Moravě
- meteorologická situace
- probíhá plnění povodňových pytlů
- protipovodňové stěny - sklad HZS
- podávání informací občanům rozšířeno do regionálního rádia
- informování o přechodu do režimu „krize“ operátora O2 na žádost MV ČR pro kraj Olomoucký a Zlínský.
- stanovení termínu dalšího zasedání 18.5.2010 v 8:00 hodin

3. zasedání KŠ 18.5.2010 v 8:00 hodin

- hydrologická a meteorologická situace
- pokračuje plnění povodňových pytlů pískem
- zaplavení staroměstských luk a pole mezi Baťovým kanálem a zpevněnou polní cestou, provedeno zapytlování
- ponton veslařského klubu - opětovné zajištění
- probíhá nepřetržitý monitoring břehů řeky Moravy hlídkami MP a Policie ČR
- nařízena pohotovost jednotkám HZS na mostě u Kostelan nad Moravou, hráze žádný průsak
- možnost využití speciálně vybaveného krizového vozidla Policie ČR
- stěhování archívu MěÚ ze suterénu radnice zatím neproběhne
- doporučení prověřit areál firmy Peveko Jarošov – zaplavení vodou z kanalizace
- rozšíření informací občanům prostřednictvím letáků s obecnými informacemi o přípravě k evakuaci (evakuační zavazadlo, vyklizení přízemních prostor ohrožených domů, atd.) Informování o možnosti požádat o pomoc s vyklížením – MP, Policie ČR, jednotky sboru dobrovolných hasičů (JSDH), popř. oslovit brigádu krizového řízení při FLKŘ-zjistit jejich možnosti využití
- přemístění elektrocentrály sloužící pro podjezd pod železniční trať na městský úřad k okamžité potřebě využití
- určit pracovníka MÚ pro vyhotovení fotodokumentace povodňové situace
- požadavek na prověření povodňové situace u AEROCLUBU Kunovice
- požadavek průběžně informovat o stavu nedakonického jezu
- stanovení termínu dalšího zasedání 18.5.2010 v 19:00 hodin

4. zasedání KŠ 18.5.2010 v 19:00 hodin

- informace o vyhlášení stavu nebezpečí hejtmánem Zlínského kraje pro vymezené území obcí s rozšířenou působností Vsetín, Rožnov pod Radhoštěm, Valašské Meziříčí, Kroměříž, Otrokovice, Uherské Hradiště s platností od 18.5. 2010, 14:30 hodin do 24.5.2010, 24:00 hodin
- hydrologická a meteorologická situace
- informace o návštěvě ministryně životního prostředí dne 19.5.2010
- proběhl průzkumný let nad Uherským Hradištěm a soutokem Moravy a Bečvy
- odstraňování naplavenin u pilířů mostu přes Moravu hlídkami JSDH v nepřetržitých dvouhodinových směnách
- FLKŘ mají vytvořenu stálou pohotovostní skupinu pro interní potřebu, přislíbena pomoc městu vytvořením pracovní skupiny
- areál firmy Peveko Jarošov, špatný stav kanalizace, průběžný monitoring situace
- distribuce informačních letáků po městských částech Rybárny, Štěpnice, po školách, školkách, obchodech, do jiných veřejných budov
- další síly a prostředky Policie ČR - čluny, elektrocentrály, policisté v pohotovosti, policejní vrtulník
- odstranění vodáckého pontonu, kontrola mostů jednotkami HZS ZLK
- plynulé zásobování pitnou vodou
- kontroly hráze hlídkami MP
- propustek u Moravy se bude řešit po opadnutí vody
- louky za Rybárnami nelze čerpat, přirozený odtok po opadnutí vody
- Staré Město a Kunovice hlásí klidnou situaci
- Uh. Ostroh zaplaveno asi 30 ha; spodním vodami ohroženy ulice Dlouhá a Rybáře, rozestavěny hlídky dobrovolných hasičů
- dobrovolníky Charity Uh. Hradiště využít k pomoci při informování občanů
- následující zasedání KŠ dne 19.5.2010 v 8:00 hodin; okamžité svolání v případě dosažení průtoku 655 m³/s a tendence plynulého vzestupu

5. zasedání KŠ 19.5.2010 ve 4:30 hodin

- Krizový štáb byl svolán přes KOPIS v 3:45 hodin z důvodu nastalé extrémní situace na řece Moravě
- hydrologická a meteorologická situace
- návrh na uskutečnění pochůzky po hrázi řeky Moravy v úseku od Huštěnovic po přečerpávací stanici v Uh. Hradišti-Štěpnicích a porovnat odlišné údaje z hlásného profilu ve Spytihněvi se skutečným stavem výšky hladiny Moravy, podle situace připravit na evakuaci nemocnici a obyvatelstvo ze záplavových území
- oficiální přípravy na evakuaci zatím nevyhlašovat
- požadavek starosty Starého Města, v první fázi evakuovat společně s Rybárnami i Moravní nábřeží ve Starém Městě
- informace z hlídek monitorující hráz, hladina nastoupala jen minimálně
- stanovení stálých hlídek MP a Policie ČR v kritických úsecích
- zažádat o přezkum kalibrace měřících přístrojů v hlásném profilu Spytihněv
- informace z KŠ Kroměříž – klidná situace, rozliv před Kroměříží po Zámeckou zahradu
- informace z dispečinku Povodí Moravy - kulminace v Kroměříži 660 cm³/s. Odhad 700-740 m³/s v Uh. Hradišti dnes kolem 13 hodiny
- následující zasedání KŠ dne 19.5.2010 v 9:00 hodin

6. zasedání KŠ 19.5.2010 v 9:00 hodin

- hydrologická a meteorologická situace
- výsledek pochůzky ukázal, že rezerva v korytě řeky je minimálně 1 metr
- podány informace o prověření kalibrace přístrojů v hlásném profilu ve Spytihněvi
- informace z ČOV v UH není potřeba přečerpávat vodu z kanalizace; ČOV u jatek UH není nutné spouštět
- stanovení nejkritičtějších míst na hrázi řeky Moravy, umístění stálých hlídek MP a Policie ČR
- rozšíření informování občanů o povodňové situaci rozdáváním letáků s aktuálními informacemi vydávanými po každém zasedání KŠ; zabezpečují hlídky MP a dobrovolníci z Charity, roznáška probíhá v Jarošově, ve středu města, Menclovice
- informace o aktuální povodňové situaci v Kroměříži v 8 hod., průtok 680 m³/s
- ČSAD Uherské Hradiště poskytne pro případnou evakuaci 8 autobusů do 60 minut
- přesný počet obyvatel Rybáren je 280 osob
- zaznamenáno prosakování hráze na Habeši ve St. Městě, přetékání stavidla na rybníku ve staroměstských Štěpnicích, zatopeno několik zahrádek u rodinných domů
- odlehčovací rameno řeky Moravy v Uherském Ostrohu se zaplňuje pozvolna
- rozlivy v Kněžpolském lese, kolem Tlumačova, neočekává se další vzestup Moravy
- po povodních zaslat písemné upozornění firmě Peveko v Jarošově k provedení protipovodňových opatření v areálu firmy
- upozornění na nutnost rozvinutí pohotovostních zdravotnických lůžek v případě evakuace nemocnice pro nepohyblivé pacienty, převoz ze skladu ve Vizovicích a zabezpečit prostory pro rozvinutí lůžek
- zařízení pro ubytování evakuovaných osob jsou kulturní zařízení v městských částech
- dotaz z Aeroklubu na ohrožení letiště; levostranná hráz Bobrovice je uzpůsobena jako protipovodňová hráz, za ní nádrž, letiště by nemělo být zaplaveno, pokud hráz vydrží
- obce po toku řeky Moravy - první by došlo k přelivu pod nedakonickým jezem
- byl prověřen stav chybějícího šoupěte u obchvatu kolem UH, dle konfigurace terénu by došlo k rozlivu po zlechovský potok, Kostelany nad Moravou by ohroženy nebyly
- v případě vzestupu hladiny uzavřít cyklostezku podél Moravy
- doplnění informací do regionálního rádia
- následující zasedání KŠ dne 19.5.2010 ve 13:00 hodin

7. zasedání KŠ dne 19.5.2010 ve 13:00 hodin

- hydrologická a meteorologická situace
- probíhá plnění povodňových pytlů zaměstnanci firmy Hrates a.s.
- zabezpečeny hlídky JSDH pro odstraňování naplavenin na moravním mostě
- uzavřeno stavidlo na Jarošovském potoce, odlehčen je přes propustek, voda odtéká do okolních polí
- do areálu firmy Peveko nasazena jednotka dobrovolných hasičů z Polešovic, čerpání bude probíhat do 17 hodin
- další zasedání KŠ se uskuteční dne 19.5.2010 v 19:00 hodin

8. zasedání KŠ dne 19.5.2010 v 19:00 hodin

- hydrologická a meteorologická situace
- podání informací o návštěvě ministryně životního prostředí
- ukončit plnění protipovodňových pytlů a nechat uložené ve firmě Hrates a.s.

- hlídky JSDH na mostě ponechat v činnosti, hlídky MP na hrázi Moravy - nepřetržité střežení, hlídky Policie ČR hodinové intervaly
- otevření stavidla Jarošovského potoka - dle situace zítra ráno
- Uherský Ostroh hlásí kulminaci kolem 16 hodiny
- zasedání se zúčastnil Ing. Karel Malinovský, tajemník KŠ Zlínského kraje, předal zkušenosti s povodněmi z jiných obcí a pokyny k uplatnění zákona č.12/2002 Sb. o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou
- další zasedání KŠ se uskuteční zítra dne 20.5.2010 v 9:00 hodin.

9. zasedání KŠ dne 20.5.2010 v 9:00 hodin

- hydrologická a meteorologická situace
- činnost hlídek JSDH na mostě k odstraňování naplavenin ukončit dnes v 9:30 hodin; pravidelné hlídky Policie ČR se ruší, hlídky MP v intervalech 1,5 hodiny
- informování občanů o vývoji povodňové situace omezit na vylepování informačních letáků na veřejných budovách a webové stránky města; do regionálního rádia bude zaslána jedna informativní zpráva
- ZVHS pohlídá otevření stavidla na Jarošovském potoce
- nabídky materiální i fyzické pomoci jsou zaevidovány na oddělení KŘ
- určit pověřené osoby dle zákona č.12/2002 Sb., zaslat na odd. KŘ MěÚ UH
- krizové telefonní linky pro občany zůstanou v pohotovosti v nastaveném režimu
- prognóza poklesu hladiny Moravy z 2.SPA na 1.SPA během dnešního odpoledne
- stanovení termínu dalšího zasedání KŠ na den 21.5.2010 v 8 hodin

10. zasedání KŠ dne 21.5.2010 v 8:00 hodin

- hydrologická a meteorologická situace
- Staroměstské louky odtékají nadzvednutými stavitky
- JSDH Jarošov provedla včera odpoledne odstranění naplavenin v Jarošovském potoce
- informace o menším sesuvu půdy ve Stříbrnicích, majitel pozemku přeměrován na OŽP KÚZK
- poškození odlehčovacích vrat na jezu v Nedakonicích předat k řešení Povodí Moravy, s.p.
- na žádost právního odboru MěÚ UH získat přehled srážek spadlých za poslední týden jako podklad k řešení právního vztahu s firmou, která přerušila výstavbu Aquaparku v UH z důvodu nepříznivého počasí
- svolání KŠ UH se uskuteční na pokyn vedoucího KŠ pouze v případě dalšího povodňového ohrožení. Povodňová pohotovost se bude držet službou na mobilním telefonním čísle krizového řízení

7. Povodňové škody

A. Škody na vodních tocích

Škody na vodních tocích zpracovali správci těchto toků souhrnně za obě povodně – viz zpráva o povodni červen 2010.

B. Škody na movitém a nemovitém majetku a sesuvy

- Propad místní komunikace v obci **Tupesy**, škoda odhadnuta na 226.288,- Kč.
- Podemletí pilíře mostu na místní komunikace v obci **Sušice**, snížena únosnost, náklady na stavbu nového mostu odhadnuty na 1.374.000,- Kč.
- Poškození propustku pod místní komunikací včetně části této komunikace v obci **Stříbrnice**, částečně průjezdná, odhad škody 75.000,- Kč.
- Poškození potrubí dešťové kanalizace+propad vozovky, **Uherské Hradiště**, ul. Větrná; odhadované škoda 60.000,- Kč.
- Sesuv půdy v obci **Salaš**, majetek fyzické osoby, náklady na opravu odhad 320.000,- Kč.
- Drobný sesuv půdy na pozemku fyzické osoby v obci **Jankovice**.
- Sesuv půdy v obci **Košíky**, 10 x 40 m.
- Poškozený RD vlivem spodní vody v obci **Boršice u Blatnice**.
- Čištění a obnova odvodňovacího systému silnic II. a III. třídy a dopravního značení v obcích Jankovice a Tučapy (údaj ze ZLK).

8. Zjištěné závady a nedostatky

1. V Jarošově přetrvává problém se zabezpečením ČOV v průmyslové zóně (firmy Trávníček, Vymyslický, PEVEKO atd.) proti zpětnému vzduť vodou z Březnice. Pracovníci firmy PEVEKO provedli provizorní zabezpečení ČOV. Bylo však zjištěno, že objekt ČOV a manipulační komory je v dezolátním stavu.
2. Slepé rameno Čerťák ve Starém Městě je propojeno s korytem Moravy starým, nefunkčním stavítkem. Tudy natékala voda z Moravy do slepého ramene a na okolní pozemky – zahrádkářskou kolonii. Stavítka bude řešeno v rámci stavby PPO, kterou zajišťuje Povodí Moravy, s.p.
Obdobná situace je na opačném konci tohoto ramene pod Kunovským jezem. Zde je stavítka ve špatném technickém stavu a je nutné ho opravit. Stavítka je ve správě Povodí Moravy, s.p.
3. Dále po proudu jsou dvě stavítka (levobřežní a pravobřežní) pod novým silničním mostem obchvatu I/50. Stavítka jsou umístěna na vyústění silničních příkopů, jejich majitelem je ŘSD. Obsluhu stavítek zajišťuje SÚS Jarošov. Jedno stavítka však bylo nefunkční (dle informace SÚS bylo odcizeno) a přesto, že otvor byl napytlován, došlo zde k zaplavení zem. pozemků.
4. Na toku Burava je zřízeno odlehčení povodňových průtoků na levý břeh do prostoru šterkoviště u obce Topolná, což způsobuje problémy (zaplavování sklepů) v okrajové části obce Topolná. Tento problém bude řešen v rámci KPÚ Topolná (odlehčování povodňových průtoků v toku Burava na pravý břeh do prostoru Kněžpolského lesa).

5. V Jarošově došlo k průsakům vody z Moravy starou, zaslepenou kanalizací do prostoru 6-ti domů, které byly dříve napojeny přímo do Moravy. Zaslepení je zřejmě nedostatečné a bude nutné odstranění kanalizace z tělesa hráze.
6. V Nedakonicích byly zjištěny průsaky v patě pravobřežní hráze v úseku mezi přívozem a jezem. Místa s největšími vývěry byla zapytlována. Průsaky se objevily i v místech, kde byla v koruně hráze provedena bentonitová těsnící clona.

9. Doporučení:

A) Technická a stavební opatření:

Pro ochranu vodního zdroje Ostrožská Nová Ves:

(přetrvává z roku 2006)

1. Realizace zpevněné komunikace podél zrekonstruované hráze Bobrovce a dále podél hráze Moravy směrem do Uh. Ostrohu. Komunikace by měla být provedena na násypu tak, aby zároveň zajišťovala dostatečné přitížení vzdušné paty hráze a aby byl zajištěn příjezd k hrázi i v deštivém počasí (Povodí Moravy, s.p. Brno ?)
2. Rekonstrukce Kvačické hráze nad Uh. Ostrohem (Město Uh. Ostroh).

Pro ochranu zastavěných území:

3. Realizace PPO Uh. Hradiště, Staré Město.
4. Obnovení systému odvodňovacích kanálů a stavítek na staroměstských loukách a v Rybárnách, které umožní rychlý otok vody z pozemků po povodni, pozornost je třeba věnovat terénním depresím bez možnosti přirozeného gravitačního odtoku (ZVHS OpM Brno, Dolina, a.s. Staré Město, Město UH).
5. Zabezpečení výustě z ČOV do Březnice proti zpětnému průniku vody do prům. areálu v Jarošově (vlastník areálu).
6. Přesměrování odlehčení povodňových průtoků v toku Burava na pravý břeh do prostoru Kněžpolského lesa (má být provedeno v rámci KPÚ Topolná).
7. Zabezpečit pravobřežní hráz Moravy nad jezem v Nedakonicích proti průsakům.
8. Zabezpečit dvě staré trubní výusti v Jarošově, kterým byly odváděny odpadní vody z 6 RD do koryta Moravy proti zpětnému natékání vody.

B) Organizační:

Pro zlepšení činnosti povodňových orgánů:

9. Vyjasnění nadhodnocených, nereálných informací o průtocích v Moravě ze strany ČHMÚ a PM (OŽP).
10. Osazení vodních značek na řece Moravě u silničního mostu (město UH).