

# HISTORIE POVODNÍ

---



## OBSAH

---

1 Město Přerov a povodně	2
1.1 Z historie povodní v Přerově	2
1.2 Poznatky z průběhu povodní v roce 1997	6
1.3 Povodeň 27. 3. – 3. 4. 2006	10
1.4 Povodně rok 2010	13
2 Povodně na Přerovsku	19
2.1 Osek na Bečvou	19
2.2 Povodeň 1997 ve Vlkoši	22
2.3 Velká voda 2006	25
2.4 Křenovice u Kojetína – přívalový déšť 06/2007	25
2.5 Povodeň – květen až červen 2010	29

## 1 Město Přerov a povodně

---

### 1.1 Z historie povodní v Přerově

---

Před provedením regulace toku Bečvy bylo koryto pokryto štěrkovým nánosem a břehy tvořil v převážné většině vrbový porost. Bečva měla velké množství zákrut a ramen, která se při zvýšených hladinách vody naplnila a tím zachytila část přívalové vlny při povodni. V místě dnešního městského rybníka tvořila Bečva oblouk, který byl ve 2. polovině 19. století regulací napřímen.

Z historie pochází první zmínka o povodni 24. dubna 1575 bez specifikace bližších údajů. Podrobnější popis povodně se objevuje 4. července 1591, kdy Bečva po velkém suchu zaplavila část Přerova a okolní pole. O dva roky později již voda při povodni zaplavila město a dokonce strhla i most.

Další povodně jsou zaznamenány např. koncem roku 1625, okolo svátku Sv. Martina r. 1641 a 20. července 1652 (svátek Sv. Eliáše), kdy došlo k zaplavení Žerotínova náměstí, ul. Na Marku a okolních polí s již požatým obilím. V roce 1666 voda zničila patnáct domů. O rok později se uvádí, že ve městě a na předměstí jsou pustá místa, která voda úplně nebo částečně odplavila a přes něž teče proud vody. I dalšího roku 1668 řádila povodeň.

Povodeň většího rozsahu se udála koncem května 1715, kdy voda strhla tři mostní pilíře, kus stavidla a přelila se do dnešních ulic Trávník, Velké Novosady a Velká Dlážka. Při své síle strhla několik domů a protrhla hráze rybníků u Předmostí a u Dluhonic, a způsobila značné škody na polích. Poslední dny února roku 1717 zaznamenali zimní povodeň, kdy ledové kry strhly dva mostní pilíře a poškodily jez. 6. července 1725 voda zaplavila okolí Přerova a poničila úrodu na polích.

V archívech jsou zaznamenány i povodně z 8. března 1807 a 27. srpna 1809.

Další povodeň způsobená jarním táním sněhu byla v roce 1813, kdy záznamy dokumentují přelití vody přes most a zaplavení Žebračky. Voda tekla Velkou i Malou Dlážkou, protrhla hráze mezi rybníky a nádržemi na ryby ve výši tří stop Jateční, Mostní, Malá Dlážka. Na Trávníku byly vodou strženy téměř všechny domy a lidé se zachraňovali na lodkách a povozech. Proud mezi Šířavou a městem byl tak prudký, že se dal sžít překonat na koni. U masných krámů (roh Mostní a Jateční ulice) stála voda 1 stopu vysoko (cca 30 cm), na rohu pivovaru (Mostní ulice) 1,5 stopy.

V roce 1829 trvala povodeň téměř dva týdny z března (od 9. do 26. března) a lidé z Kozlovské ulice museli být násilím evakuováni.

10. a 11. září 1831 vytrvalý déšť rozmočil ohněm poškozené budovy (2. září 1831 vypukl v Přerově požár), které se hroutily. Vše dokonaly vlny Bečvy, která se následkem předešlých vydatných dešťů vylila z břehů.

Po velkých deštích v roce 1834 se protrhly hráze Bečvy u Henčlova, voda se valila potokem Lukavec do Zářičí a nadělala zde obrovské škody.

Za zmínku stojí uvést i povodeň z jara roku 1838, kdy ledové kry se nahromadily pod železničním mostem a vytvořená hráz zapříčinila vylití vody do celého města. Nebezpečí bylo zažehnáno až po té, co byla prolomena na několika místech železniční hráz a voda odvedena do rybníků.

Při uváděných povodních se často objevuje zmínka, že voda se mimo jiné často hnala Trávníkem k Lověšicím.

Také v květnu 1868 přišla strašná bouřka s krupobitím doprovázená průtrží mračen takové intenzity, že vylitá voda se hrnula okny do světnic a lidé se zachraňovali na stromech.

V roce 1870 protrhla Bečva břehy a zaplavila až obec Záříčí.

Mezi největší záplavy, které Přerov postihly, lze v dějinách města zařadit povodeň v roce 1880. Tehdy přišly nejdříve menší deště 1. a 2. srpna, které následující dva dny přerostly v mohutné srážky. Ze záznamů vyplývá, že na povodí spadlo 135 mm vody, která 5. srpna způsobila povodňovou vlnu s kulminačním průtokem 750 m<sup>3</sup>/s. (v červenci 1997 byl naměřen průtok 840 m<sup>3</sup>/s, podle odhadu Povodí Moravy s. p. skutečnost byla 976 m<sup>3</sup>/s).

Městská rada o škodě způsobené touto povodní podávala dopisem informaci tehdejšímu okresnímu hejtmánství.

V letech 1893-1903 proběhla první etapa regulačních prací Bečvy po celé její délce. Došlo v té době k vyrovnaní směru toku, svedení vody do jednoho koryta, urovnání spádu dna a k úpravám ústí přítoků. Další úpravy toku byly prováděny v letech 1904 až 1933.

Na levém kamenném základě železničního mostu přes Bečvu jsou vyznačeny dosažené výšky hladin při povodních v letech 1880, 1911, 1937 a 1985. Na samostatné tabulce je označena výška hladiny při povodni v roce 1997.

Roku 2009 se provedlo srovnání dna Bečvy přesunem naplaveného štěrku od levého břehu (konvexní strana oblouku koryta) k pravému břehu (konkávní strana oblouku) za pomoci techniky. Tato metoda byla uplatněna v úseku most Míru až bývalá lávka u Sokolovny. Na podzim téhož roku se provedlo vyskládání břehů Bečvy kameny v místech, kde došlo k jejich narušení při povodni v roce 2006. Jedná se o lokalitu pravého břehu od lávky u Loděnice výše po toku Bečvy a na levém břehu v místě cyklostezky pod sportovním areálem v Kozlovicích.

#### *Doplnění z tiskových zpráv*

##### **Řeka Bečva**

4. srpna 2007 v 12:00 | monikulas-majitel |

Bečva rozděluje město na dvě části. Svým mocným tokem je řekou horskou, jejíž dva prameny vytékají v překrásných Roztokách Beskyd na východní Moravě poblíž slovenských hranic. Oba prameny již zakreslil J. A. Komenský na své mapě Moravy z roku 1627: "Bečzwa inferiorit fons" nedaleko "Rosenau" - Rožnova pod Radhoštěm, Dolní Bečva Rožnovská a také Vsetínská Horní Bečva nedaleko obce Hovězí. Obě Bečvy se stékají u Valašského Meziříčí. Dále pak teče v pohoří západních výběžků Beskyd k Hranicím, odtud k jihozápadu údolím ohraničeným po pravém břehu nejjižnějšími výběžky Jeseníků a Oderskými vrchy. Tomuto kraji dali Němci v předminulém století název "Mährise Pforte", moravská brána. Pojmenování se vžilo a používá se dodnes. Bečva teče kolem Lipníka nad Bečvou. Bečva dále protéká Přerovem a u Troubek se odděluje od hlavního toku Malá Bečva, která teče k Chropyni, zatím co hlavní tok se kilometr za Troubkami vlévá do Moravy.

Sotva se Bečva dostane do rovinaté krajiny, zpomalí svůj tok a vine se mezi poli a loukami. V této části má částečně upravené břehy. **Pokud se tato úprava (regulace) neprovedla, trpěl Přerov častými povodněmi, pravidelně dvakrát do roka. Široké řečiště s nízkými břehy porostlými vrbím, nebo nízkými olšemi vytvořilo přecetné zákruty, v nichž voda vymílala dno a vyhlubovala hluboké tůně se zrádnými víry. V širokém korytě se vytvářely mělčiny a písčiny s hrázemi štěrku, na kterých se zachytávaly klády a kusy dřeva, jež voda přinesla z hor. Tůně a tišiny byly velmi zrádné, za což zaplatili někteří Přerované svým životem, když se koupali v těchto místech (poslední tůně byly v místech bagrování štěrku nad dnešní loděnicí ještě v 60 tých letech**

**minulého století).** Nedaleko Přerova poblíž Kozlovic se kdysi Bečva rozdělila na dvě ramena od sebe značně vzdálená, která obtékala velký ostrov. Když pak velké přívaly jarních vod zavalily vedlejší rameno štěrkem, pomalu rameno vysychalo opadnutím vody. Zůstala jen stopa v krajině, která se občas zaplnila vodou. Tak vzniklo jakési jezírko "Stará Bečva", o němž býval spor mezi Přerovem a vrchností. O tom se zmiňuje významný historický dokument z 20. 7. 1686, podle něhož dochází v uvedený den mezi městem a přerovskou vrchností k dohodě. V bodě 6 smlouvy se výslovně praví "Rybaření ve Staré Bečvě u Michalova náleží podle ustanovení z roku 15810 vrchnosti, sečení trávy a dřevo z břehů se ponechává Přerovským". A tak známe i polohu Staré Bečvy. Však doposud nacházíme i v Žebračce stopy po ní. (Laguna byla vytvořena uměle rozšířením malého rybníčku, kde se těžil štěrk a písek). Poslední zbytky koryta Staré Bečvy u dnešní zemědělské školy byly zaváženy kolem roku 1965.

Za Prosenicemi odbočuje z Bečvy mlýnský náhon, který poháněl prosenický a lýsecký mlýn a Žebračkou vtékal do okolí Přerova. Náhon rozděluje poblíž tržnice na Kopanínách na dvě ramena. Jedno rameno směřuje k bývalým vanovým lázním (Černé) a Malému mlýnu (dnes restaurace U mlýna) a u Sokolovny vtéká do Bečvy. Druhé rameno náhonu Strhanec pohánělo mlýn založený Na hrázi na počátku 18. století a mlýn Libosvár u Dluhonic, který byl také založen v 18. století. V jeho místech dnes stojí chemické závody Precheza. Historie však mluví ještě o jednom mlýnském náhonu, jehož počátek byl na začátku dnešní Kozlovské ulice, kolem níž tekl pod samými měšťanskými hradbami a můžeme se o něm dočíst v listině Viléma z Pernštejna z 21. 8. 1503. Roztácel panský mlýn, zvaný Velký a také ho používala soukenická valcha. Valcha měla přednost při užívání vodního práva před mlýnem. Aby bylo v náhonu dosti vody, byla Bečva přehrazena splavem. Byl z klád a tlustých desek. Za požáru v roce 1749 shořel i splav. Také Velký mlýn spálil oheň (odtud Spálenec). Most přes Bečvu byl jen jeden a byl postaven v místech brodu přes Bečvu v místech dnešního Tyršova mostu. Byl postaven z pevných dubových trámů spočívajících na jiných dřevěných pilířích. Na straně přítoku ochránily most silné šikmé nárazníky proti ledovým krám. Ale i přesto býval po velké vodě most vždy poškozen. S tím se však počítalo, a proto Beňov, obec poddanská, patřící k přerovskému panství, byla povinna robotou dovážet do Přerova klády potřebné k opravě mostu.

V předminulém století používali Bečvu plťáři k plavení dříví. Ve Valašském Meziříčí sestavili voraři z klád vor, čili plť, a plavili se k Přerovu, někdy i dále. Říká se, že dřevo dodávali až do Vídně. Cestou dřevo prodávali. Vzhledem k tomu, že nebyla železnice ani nákladní auta, tak vorařská živnost byla prosperující. Na starém zobrazení Přerova v 18. století jsou i plťáři na Bečvě, jak se dlouhými bidly odrážejí. Bečva byla v té době hlubší a tak poskytovala možnost takové přepravy.

V zátokách a tůních bylo mnoho ryb a raků. Vždyť už perňštejnský urbář z roku 1564 praví, že přerovští rybáři jsou povinni platit o sv. Jiřím (24. 4.) dávku, jako plat z řeky Bečvy, 1 kopu a 13 a půl groše přerovské vrchnosti. Pravděpodobně z té doby se zachoval i hostinec v Mostní ulici U Zlaté ryby (majetek rodiny Skřečků), kde se připravovala chutná rybí jídla, nejvíce smažená. Je možné, že hospoda vznikla později, ale je dokladem bohatství ryb v Bečvě.

Dokud nebylo umělé výroby ledu, lámal se led na Bečvě pro přerovský pivovar a také pro hostince. Tehdy ožila Bečva těžkými formanskými vozy, které led rozvážely po městě do lednic (byly to speciálně upravené místnosti nebo sklepy). V zimním období zamrzlá Bečva sloužila i k zimním radovánkám. Na počátku minulého století si lidé nechtěli dát líbit rozmary Bečvy a spoutali ji pevnými břehy. Dno řeky se vyrovnalo a zároveň snížilo. Byl postaven rybník souběžně s Kozlovskou ulicí. V těsném sousedství tohoto rybníku byly ještě 3 menší, u kterých stávaly nízké domky Koliby (dnes centrální tenisový kurt na straně

k rybníku). V letech 1950 - 1960 byl velmi populární obyvatel Koliby pan Koša, který v zimě vždy uvařil pro bruslící hrnec čaje a staral se i o břehy u těchto rybníků.

Regulace probíhala okolo let 1903. V 90 tých letech minulého století byla i vyhledávaným místem pro koupání. Mezi velmi oblíbenými místy bylo tzv. Ostende, dnes v úrovni nehlavního tenisového dvorce. Bečva byla také zahrnuta do plánu při stavbě kanálu Labe-Odra-Dunaj a v Přerově měl být velký přístav v návaznosti na železniční trať. Byly vpracovány podrobné studie a tato myšlenka se občas znovu objevovala. I když byla provedena regulace Bečvy a její tok byl upraven, dokázala řeka svou ohromnou sílu v červenci 1997, kdy Přerov a celou Moravu postihly ničivé záplavy. Město bylo z větší části zatopeno, byly zničeny domy a poškozen majetek, ale to nejhorší postihlo okolí Přerova - vesnici Troubky, kde si záplavy vyžádaly i lidské životy, Bochoř a spoustu dalších obcí.

Bečva v Přerově je používána i k sportovní činnosti. Po roku 1900 byla vybudována Městské plovárna (na pravém břehu Bečvy za mostem Lávká, dnes zde roste pouze tráva) za zahradou mlynáře Hégra. Projekt vypracoval městský stavební Ing. Černý a 2. června 1900 byla městskou radou odsouhlasena. Stavbou nádrže byla pověřena firma Hrůza a Rosenberk z Olomouce, stavbou kabin stavitel A. Mrkvička z Přerova. Nádrž měla 14 metrů šířky a 40 metrů délky. Voda byla do nádrže čerpána ze samostatné studny pod strojovnou. Dne 1. srpna 1900 byla poprvé načerpána voda do nádrže. V roce 1923 byla provedena rekonstrukce a postaveny nové kabiny a byla zřízena pláž na slunění. Během let byla plovárna upravována a sloužila až do roku 1970. Asi do roku 1965 se nacházela na řece Bečvě pod Plovárnou půjčovna loďek (veslic), která se těšila velké oblibě.



Stavba **první přerovské sokolovny Na Marku** byla zahájena 19. března 1896, ukončena a slavnostně předána k užívání již 8. srpna 1897. Po založení veslařského odboru Sokola v roce 1900 se počet příslušníků včetně mládeže dostal k číslu 250. Počet členů stále rostl, takže již v roce 1926 byla ustavena finančně - stavební komise, jejímž úkolem byla příprava stavby nové větší sokolovny. První práce na nové sokolovně v ulici Brabansko na pravém břehu Bečvy byly zahájeny v červnu 1935 a po jejich ukončení byla sokolovna slavnostně otevřena 13. září 1936. Její současný vzhled se téměř nezměnil. Ze staré sokolovny Na Marku se stalo po přestavbě sokolské kino ALFA. Ke zbytečnému zbourání budovy staré sokolovny došlo po rozhodnutí města o odstranění stavby ze dne 5. září 1988. K plánované stavbě komunikace mezi řekou Bečvou a starou sokolovnou totiž nedošlo.

## 1.2 Poznatky z průběhu povodní v roce 1997

### Dnes mezi největší katastrofy v dějinách města řadíme povodeň z roku 1997 "STOLETÁ VODA"

První signály o možném zvyšování hladin vodních toků přicházely již během neděle 6. července z Valašskomeziříčska. Večer již hrozila říčka Moštěnka svým přelitím břehů. Stoupající voda je zaznamenána na vodočtu v Dluhonicích. V ohrožených oblastech okresu Přerov je již od 20,30 hodin vyhlášen 3. SPA-ohrožení.

Informace o situaci je obyvatelům Přerova předávána pomocí kabelové televize a megafonů městské policie.

7. července v časných ranních hodinách je již prováděna evakuace osob z osady Rybáře u Hranic a následují evakuace v Lipníku, Skaličce-Kamenci a Hustopečích, kde se nachází při toku Bečvy rekreační oblast.

V Přerově byla dvě hodiny před polednem uzavřena lávka U tenisu a hladina vody byla již pouze necelý metr do naplnění u mostu Míru. Pro omezení provozu na mostu Míru (jeřáb vytahuje ponton) dochází k dopravní kalamitě.

Po 13. hodině začíná voda přetékat přes lávku U tenisu a zaplavuje se prostor pod železničním mostem. Jsou zaplaveny zahrádky pod nemocnicí.

### ZÁVISLOST STAVU HLADINY ŘEKY BEČVY K ZAPLAVENÍ ÚZEMÍ MĚSTA

*Měřeno na vodočtu Bečva, profil Dluhonice. (Zpracováno podle stavů při povodni 1997)*

400 cm	zaplavena cesta pod železničním mostem na nábřeží Dr.E.Beneše /u Prechezy/ - (6. 7. v 14,15 hod.)
500 cm	výška hladiny ve 20,45 hod.
535 cm	zaplaveny louky před Kozlovicemi varování obyvatel a ohrožených objektů hlídková služba důsledně a trvale sleduje možnost vytvoření hrází z naplavenin,především u mostů a lávek, odplavování břehů, protržení protipovodňových hrází (6. 7. ve 22,15 hod.)
540 cm	začíná se zaplavovat hřiště v Kozlovicích připravovat evakuaci ohrožených domů u hřiště v Kozlovicích včetně zajištění náhradního ubytování. Evakuovat osoby ze zahrádkářské kolonie pod nemocnicí. Bude-li možné demontovat zábradlí lávky u tenisu a zabezpečit proti vstupu osob (6. 7. ve 23,00 hod.)
545 cm	čas zápisu 23,47 hod.
555 cm	čas zápisu 01,07 hod.
560 cm	hřiště v Kozlovicích zaplaveno do poloviny (úterý 7. 7. ve 02,23 hod.)
570 cm	čas zápisu 03,50 hod.
580 cm	zaplaveno celé hřiště v Kozlovicích a část zahrádek pod nemocnicí. Varovat obyvatele ulic nábř. Dr. E. Beneše a Bezručova, vedení tenisového klubu, Biologickou stanicí, Moravskou ornitologickou stanicí varovat obyvatele celé zátopové oblasti o výšce hladiny a předpokládaném vývoji (7. 7. ve 4,55 hod.)
600 cm	zaplavena celá zahrádkářská kolonie pod nemocnicí a tenisové kurty, evakuovat ohrožené osoby z domů u hřiště v Kozlovicích a ze zahrádek u Laguny, bude-li možné demontovat zábradlí na lávce u Loděnice a zabezpečit

proti vstupu osob začít zajišťovat náhradní ubytování, stravování apod. pro obyvatele ulic nábr. Dr. E. Beneše a Bezručova

Získání informací o možném vývoji od výše položených Obecních úřadů v Lipníku, Hranicích, Valašském Meziříčí.

(7. 7. v 5,40 hod.)

609 cm

**průtok max. 420 m<sup>3</sup> byl kulminační stav v Dluhonicích v březnu 2006 (nedocházelo k zaplavení obytné zóny města, zaplaveny chatky pod nemocnicí a sklepní prostory (výtahové šachta) některých domů, nejvyšší škody hlásil BIOS) (PMO s. p. uvádí průtok 30. 3.2006 545,6 m<sup>3</sup>, t.j. N 2-5)**

Za předpokladu /očekávání/, že voda stoupne nad 675 cm, zajišťovat náhradní ubytování, dopravu a zdravotnickou pro celou zátopovou oblast Přerova a varovat obyvatele Přerova všemi dostupnými prostředky /elektrické a mluvící sirény, megafony, místní rozhlas a sdělovací prostředky/.

620 cm

zatopeny domy u hřiště v Kozlovicích, zajistit spolupráci s DI PČR pro řízení dopravy (7. 7. v 6,55 hod.)

630 cm

čas zápisu 07,55 hod.

635 cm

čas zápisu 09,22 hod.

640 cm

voda 10 cm pod lávkou u tenisu. Lávka uzavřena. /Pozor na možné větší prověšení konstrukce lávky/. (7. 7. v 9,58 hod.)

650 cm

ohrožení sbírek Moravské ornitologické stanice, Biologické stanice a Bezručovy ul. Varování obyvatel celé zátopové oblasti o možnosti rychlého zatopení území města, pokud hladina Bečvy stoupne o 25 cm. Varování obecních úřadů v Bochoři, Troubkách, Tovačově a Kojetíně (7. 7. v 10,25 hod.)

655 cm

zatopeny zahrádkářské kolonie u Lagun evakuace ohrožených osob v přízemních bytech v celém zátopovém území (7. 7. v 11,17 hod.)

675 cm

zatopen vodočet Dluhonice, zatopeny ulice nábr. Dr. E. Beneše, Bezručova a v krátkém období ulice v jejich okolí a celé zátopové oblasti včetně místních částí Henčlov, Lověšice, Dluhonice. Tvoří se zácpy na silnicích. (7. 7. v 13,15 hod.)

7. 7.1997 v

13,24 hod. přijata zpráva od OPK - očekávaný nárůst vody 20 až 50 cm.

7. 7.1997 v

13,41 hod. nábr. Dr. E. Beneše u zastávky BUS a Bezručova ul. cca 30 cm vody

13,51 hod. nosník železničního mostu zatopen

14,25 hod. Bezručova ul. cca 50 cm vody

14,44 hod. přerušeno telefonní spojení

14,49 hod. voda v ul. Bartošova asi 10 cm

15,07 hod. nábr. Dr. E. Beneše asi 100 cm vody, elektrárenský most uzavřen

15,30 hod. ul. Kozlovská cca 30 cm vody

15,45 hod. ul. Bayerova cca 75 cm vody

15,46 hod. od Bečvy se dostává voda do ul. Č. Drahlovského

7. 7.1997 v

17,00 hod. most Míru a zátopová oblast pod vodou, voda na náměstí T. G. Masaryka

18,05 hod. most Míru pod vodou, na nám. T. G. Masaryka asi do poloviny

21,00 hod. hladina vody stále mírně stoupá

21,45 hod. ul. Kratochvílova a Jiráskova zaplaveny vodou

22,45 hod. ul. Kratochvílova neprůjezdná  
 24,00 hod. v ulici Za mlýnem se zřítily domy  
 8. 7. 1997 v 02,45 hod. zaplavena větší část města, pravděpodobná kulminace vody, hloubka v rozlivu až 3 m  
 05,00 hod. stav hladiny se nemění  
 07,19 hod. zaznamenán pokles vody asi o 35 cm  
 10,46 hod. OPK očekává zvýšení asi o 10 cm  
 16,54 hod. klesání hladiny rozlivu  
 15. 7. 1997 v 12,05 hod. zrušeny SPA I až III.

**Poznámka:**

Na vodočtu Dluhonice naměřen nejvyšší průtok 838 m<sup>3</sup>/s (840), výška H=779 cm (780). Vzhledem k tomu, že se Bečva rozdělila na dva proudy přímo ve městě, lze předpokládat vstupní průtok do města až 950 m<sup>3</sup>/s (955).

Povodí Moravy s. p. výpočtem srážkoodtokového a hydrodynamického modelu pro srážku měřenou v roce 1997 uvádí kulminaci v Dluhonicích 976 m<sup>3</sup>/s. ČHMÚ Ostrava uvádí hodnotu průtoků Q<sub>100</sub> pro Dluhonice 892 m<sup>3</sup>/s. (V závorkách jsou uvedeny další publikované údaje).



**Ve dnech 19. 7. a 22. 7. 1997 došlo k dalšímu zvýšení hladiny toků.**

19. 7. 1997 03,50 hod. výška hladiny 3,40 m  
 20. 7. 1997 02,05 hod. výška hladiny 400 cm  
 07,00 hod. výška hladiny 455 cm  
 09,30 hod. výška hladiny 460 cm  
 10,30 hod. výška hladiny 465 cm  
 11,30 hod. 480 cm  
 13,00 hod. 495 cm  
 14,00 hod. 505 cm

	15,00 hod. 517 cm
20. 7.1997	15,40 hod. 524 cm
	16,30 hod. 532 cm
	17,30 hod. 537 cm
	18,30 hod. 540 cm
	19,30 hod. 543 cm
	20,30 hod. 544 cm
	21,30 hod. 546 cm (kulminace při průtoku cca 340 m <sup>3</sup> /s)
	22,30 hod. 544 cm (337 m <sup>3</sup> /s)
	23,30 hod. 542 cm
21. 7.1997	07,30 hod 455 cm, zrušen III. SPA
	14,30 hod 390 cm
	16,00 hod. 395 cm
	17,30 hod. 410 cm
	18,45 hod. 420 cm
	20,15 hod. 430 cm
	21,00 hod. 434 cm
	22,00 hod. 440 cm
	23,15 hod. 448 cm
	24,00 hod 451 cm
22. 7.1997	01,00 hod. 455 cm
	02,00 hod. 460 cm
	03,00 hod. 458 cm
	04,00 hod. 455 cm
	06,00 hod. 452 cm
	07,00 hod. 448 cm
	08,00 hod. 440 cm
	09,00 hod. výška hladiny 445 cm
	10,00 hod pokles na 435 cm
	12,00 hod pokles na 420 cm
	14,15 hod. 410 cm
	15,15 hod zrušen II. SPA
	16,00 hod výška hladiny 400 cm

Stavy vodočtu v Dluhonicích zjišťovala městská policie, která je předávala Povodňové komisi města Přerova a tato následně Okresní povodňové komisi v Přerově.

**Podrobnější údaje jsou uvedeny v "Souhrnné zprávě o povodni na území okresu Přerov v červenci 1997" zpracovanou Okresním úřadem v Přerově. Dokument je uložen na Odboru zemědělství Magistrátu města Přerova. Další údaje lze získat z "Vyhodnocení povodňové situace v červenci 1997" vydané Ministerstvem životního prostředí ČR v Praze v červnu 1998.**

### 1.3 Povodeň 27. 3. – 3. 4.2006

609 cm a průtok 419 m<sup>3</sup> byl podle záznamu zveřejněného ČHMÚ na webových stránkách <http://hydro.chmi.cz> nejvyšší dosažený stav v Dluhonicích v 9,00 hod. 30. března 2006. (zdroj ČHMÚ dnes uvádí průtok 546 m<sup>3</sup>, t. j. 5–10 ti letá a výška 606 cm). Po 10,00 hod. začal pokles hladiny (nedošlo k zaplavení obytné zóny města, zaplaveny chatky pod nemocnicí a sklepní prostory některých domů, nejvyšší škody hlásil BIOS, byla stavěna hráz z protipovodňových pytlů a násypu v místní části Dluhonice U rozvodny)

Předseda Povodňové komise Jindřich Valouch vyhlásil 28. března 2006 v 04.30 hodin II. stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti pro povodňový úsek Bečva. Povodňová komise Města Přerova proto žádá občany, aby nevstupovali a nepobývali v ohrožených místech, zejména chatových oblastech v blízkosti řeky a preventivně si zabezpečili věci, které by mohly být poškozeny záplavovou vodou, především ve sklepích a níže položených místnostech. V lokalitách se zhoršenými odtokovými podmínkami může dojít k zaplavení území, sklepních prostor a přízemních objektů. V případě ohrožení budou obyvatelé Přerova informováni prostřednictvím hlasových sirén, megafonů, místních rozhlasů a Kabelové televize Přerov.

#### Vodní stavy na Bečvě (Dluhonice)

29. 3.2006	06,50 hod.	526 cm	
	07,40	534 cm	průtok 328 m <sup>3</sup> /s hlásí PM, s. p. III.SPA
	10,55	543 cm	
	17,00	533 cm	
	19,05	536 cm	
	21,00	542 cm	
	23,15	551 cm	

30. 3.2006	01,25	558 cm	
	03,25	572 cm	
	04,30	574 cm	průtok 368 m <sup>3</sup> /s hlásí PM, s.p.
	05,30	590 cm	
	07,10	601 cm	
	07,44	605 cm	
	10,06	607 cm	hlásí PM s.p.
	10,17	605 cm	
	10,30	603 cm	průtok 409,80 m <sup>3</sup> /s hlásí PM, s.p.
	12,55	586 cm	
	15,00	534 cm	
	15,45	526 cm	
	16,45	496 cm	
	17,30	odvolán III. SPA předsedou PK	

31. 3.2006 Bezpečnostní rada Olomouckého kraje      22,00 hod. hejtman vyhláší Stav nebezpečí pro Olomoucký kraj

VLÁDA ČESKÉ REPUBLIKY



USNESENÍ

VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY  
ze dne: 2. dubna 2006 č. 351

o vyhlášení nouzového stavu  
V l á d a

I. v y h l a š u j e nouzový stav tak, jak je uvedeno v části III materiálu č.j. 485/06, a to podle varianty I upřesněné podle připomínky vlády;

II. p o v ě ř u j e předsedu vlády informovat neprodleně Poslaneckou sněmovnu Parlamentu České republiky o vyhlášení nouzového stavu podle bodu I tohoto usnesení.

Provede:

předseda vlády	Předseda vlády
	Ing. Jiří Paroubek , v. r.

**Fotogalerie o výšce hladiny Bečvy (vodočet Dluhonice cca 600 až 609 cm)**



Lávka s demontovaným zábradlím



Most pro pěší u loděnice



Pilíře bývalého Tyršova mostu



Pravý břeh Bečvy nábrž. Dr. Edvarda Beneše



Most Míru



Most Legií

Železniční most, hladina na výšce zábradlí chodníku



Most železniční vlečky a cyklostezky

Limnigrafická stanice Dluhonice

**Upozornění:**

V případě překročení výšky hladiny 600 cm je předpoklad vypnutí elektrorozvodny v Dluhonicích. Dojde k výpadku dodávky elektřiny pro Přerov (Mimo provoz čerpadla pro dodávky tepla, vody, odčerpávání vody z podjezdů, nefungují semaforey, elektrické vytápění, výtahy apod.) V případě dřívějšího výpadku elektřiny pro čerpadla u odvodňovacího kanálu v ulici U rozvodny v Dluhonicích (tj. při nižší hladině než 600 cm) dojde k zatopení obytných domů v uvedené ulici a předčasnému vypnutí elektrorozvodny.

**Poznámka:** Údaje uveřejněné na webových Stránkách Olomouckého kraje

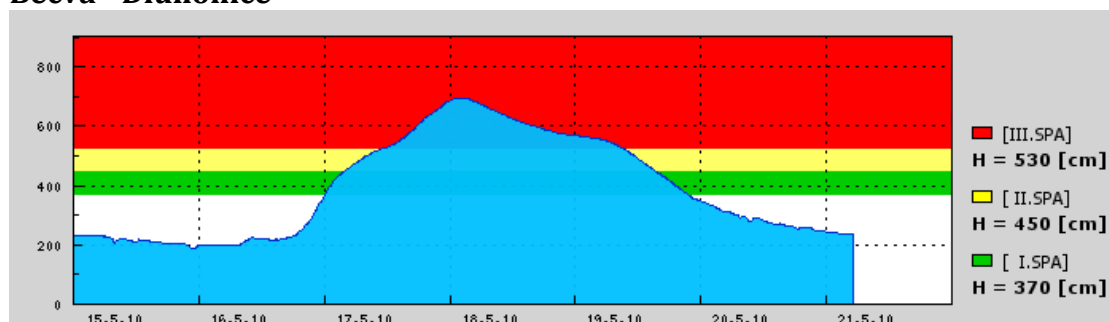
**Přehled zaplavených obcí Olomouckého kraje (stav k 13. 4. 2006, 14:30 hod.)** v závorce kontaktní adresa.

Zaplavené obce ORP Přerov: Přerov ([marek.herman@mu-prerov.cz](mailto:marek.herman@mu-prerov.cz)), Troubky ([irena.privrelova@mu-prerov.cz](mailto:irena.privrelova@mu-prerov.cz)), Citov ([citov@mybox.cz](mailto:citov@mybox.cz)), Tovačov ([mu@tovacov.cz](mailto:mu@tovacov.cz)), Uhřetice ([uhricice@volny.cz](mailto:uhricice@volny.cz)), Lobodice ([ou.lobodice@volny.cz](mailto:ou.lobodice@volny.cz)), Kojetín ([radnice@radnice.kojetin.cz](mailto:radnice@radnice.kojetin.cz) [starosta@radnice.kojetin.cz](mailto:starosta@radnice.kojetin.cz)), Lazníky – část Svrčov ([ou.lazniky@quick.cz](mailto:ou.lazniky@quick.cz)), Polkovice ([polkovice@volny.cz](mailto:polkovice@volny.cz)).

## 1.4 Povodně rok 2010

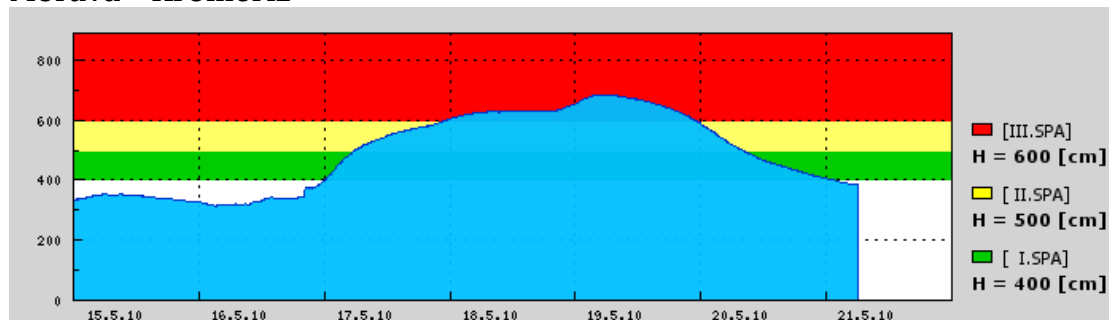
### Povodeň 17. -18. května 2010

#### Bečva - Dluhonice

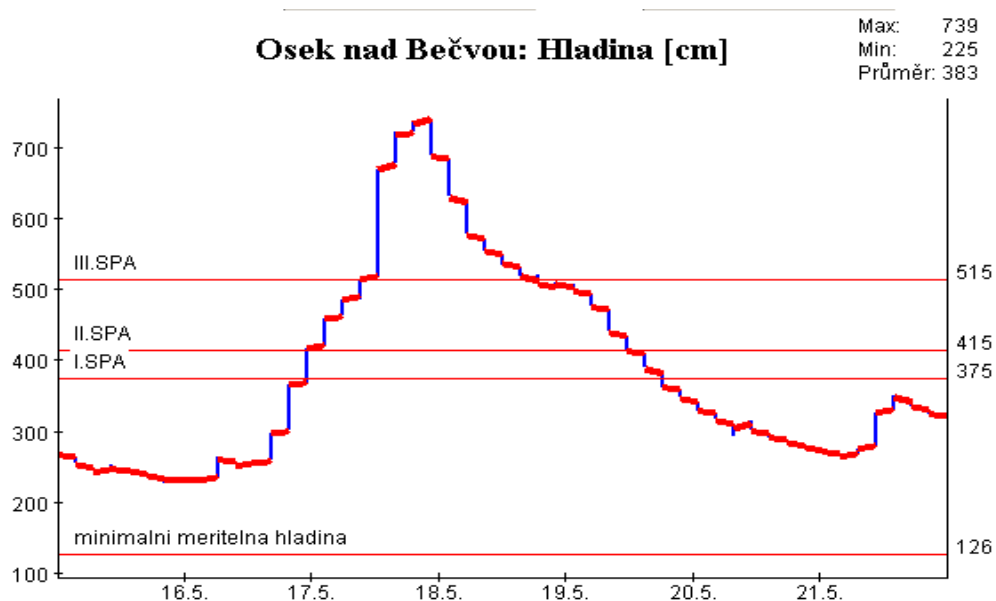


Maximum: 695 cm, 724 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> (18. 5.2010 -01,00 hod) 20-50 letá doba opak

#### Morava – Kroměříž

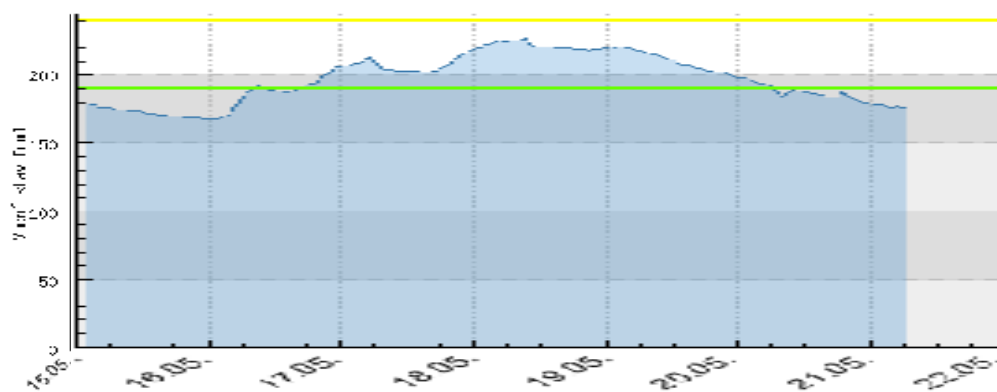


Maximum: 684 cm, 663 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> (19. 5.2010 -03,30 hod) 20 letá doba opak



Maximum 739 cm (17. 5.2010 -21,20 hod) ve 20,20 hod již 736 cm, ve 21,00 hod 737 cm

### Olešnice – Kokory



### Popis sledu událostí

#### Čtvrtek

- 13. 5. 13,20 hod.** Podána první informační zpráva o situaci mezi místopředsedy povodňové komise, tajemníkem PK a zástupcem krizového řízení emailem.
- 14,13 hod.** Předáno UPOZORNĚNÍ všem 59 obcím v rámci ORP Přerov o vývoji situace se žádostí, aby PK věnovaly zvýšenou pozornost tokům a sledování vývoje na stránkách ČHMÚ. Předány kontakty na PK města Přerova.

#### Pátek

- 14. 5. 08,00 hod.** Vyvěšeny na přístupových cestách do záplavových oblastí Bečvy v Přerově letáky s Upozorněním na situaci.
- 13,37 hod.** Předána všem obcím výstraha ČHMÚ

**13,50 hod.** Ustanoven pracovní štáb povodňové komise ve složení Ing. Hubík, RNDr. Juliš, Ing. Mašek a Vaculík (telefonicky sdělil Ing. Hubík)

### Sobota

15. 5.

**07,50 hod.** Všem obcím zaslána prognóza na následující hodiny s upozorněním na provedení kontroly toků Bečva, Morava, Moštěnka, Olešnice a jejich průtočnosti ještě za denního světla, včetně grafu vývoje Bečvy.

### Neděle

16. 5.

**08,37 hod.** Telefonicky upozorněny obce Citov 602514361, Kokory 724129039 a Majetín (OL) 606853435 na stav říčky Olešnice s upozorněním na špatný vývoj situace

**13,15 hod.** Telefonická příprava na možnost řešení situace na Bečvě při demontáži zábradlí na lávce u tenis. kurtů. (Jednání mezi tajemníkem krizového štábu 60674411 a povodňovou komisí 724861404).

**20,32 hod.** Konzultační telefon o dalším postupu v rámci varování obyvatel mezi povodňovou komisí 724861404 a zástupcem HZS, prac. OO a KHP 602704567

**23,00 hod.** Po konzultaci mezi tajemníkem KŠ 606744101 a předsedou PK 602754461 rozhodnuto svolání určených zástupců povodňové komise a tajemníka krizového štábu na Centrum krizového řízení.

**23,45 hod.** ZAHÁJENA TRVALÁ ČINNOST Povodňové komise města Přerova a určených členů Krizového štábu města Přerova. Ing. Lajtoch, ing. Hubík, RNDr. Juliš, ing. Mašek, p. Vaculík a ing. Mgr. Dvořák.

**23,50 hod.** Telefonicky vyrozuměny všechny obce podél toku Moštěnka a Bystřička o situaci.

### Pondělí

17. 5.

**00,05 hod** Na řece Bečvě ve stanici Dluhonice dosažen 1.SPA

**00,30 hod.** O situaci informován zástupce ČEZu ve vztahu k rozvodně elektřiny v Dluhonicích 602502455. Následně telefonicky vyrozuměny všechny subjekty ohrožené vodou Bečvy v případě jejího vybřežení (např. hotel Jana 581204466, PSP 581232222, 602889395, Precheza 581215490, Kazeto, Sezako, Tenisový areál 602504542, atd.)

**04,00 hod.** Na řece Bečvě ve stanici Dluhonice vyhlášen 2. SPA

**04,16 hod.** informace o situaci zaslána do KTV Přerov, včetně zveřejnění telefonního čísla pro veřejnost

17. 5.

**09,00 hod.** Zasedání Povodňové komise města Přerova a Krizového štábu města Přerova.

**10,53 hod.** Upozornění pro obce o očekávání vybřežení Bečvy a nutnosti varování obyvatel

**10,59 hod** Zaslána informace obcím o čekávání překročení 3. SPA a průtoku cca 700 m<sup>3</sup> s předpokládaným vybřežením do ulic města.

**12,00 hod.** Na řece Bečvě ve stanici Dluhonice vyhlášen 3. SPA

**13,27 hod.** Informace, že očekává průtok až 730 m<sup>3</sup> a tato hodnota se přibližuje povodňovým stavům v roce 1997. Školám doporučeno uvolnění žáků domů. Ve městě doporučeno přeparkování automobilů do oblasti želatovských kasáren a na vyvýšená místa.

**21,22 hod.** KŠOK oznamuje vyhlášení stavu nebezpečí od 20,00 hodin do 21.5.2010 12,00 hodin

**22,55 hod.** Dalkia – teplárna Přerov oznamuje přerušení dodávky tepla a teplé vody. Probíhá plnění protipovodňových pytlů v areálu TSMP,s.r.o., jejich rozvážka podle požadavků a pokynů krizového štábu. Celkem pro ochranu před povodněmi použito ve městě Přerově 6000 pytlů a v ostatních obcích a subjektech (i občané) 8000 ks.

Na stavebách protipovodňových hrází aktivně pracovali členové sboru dobrovolných hasičů, příslušníci AČR a občané z řad dobrovolníků.

**24,00 hod** kulminace hladiny v centrální části města

### Úterý

18. 5.

**01,00 hod.** Dluhonice 693 cm, 720 m<sup>3</sup>, lze hovořit o téměř 50-ti leté vodě, kdy  $Q = 792 \text{ m}^3/\text{s}$  (PM s. p uvádí průtok 724 m<sup>3</sup>, t.j. N 20-50)

**10,00 hod.** Zasedání Povodňové komise města Přerova a Krizového štábu města Přerova

Prováděny práce při zajišťování dodávek osobní a věcné pomoci za řízení tajemníka krizového štábu.

Po celou dobu aktivní činnosti povodňové komise a určených členů krizového štábu zajištěno zásobování jídlem a nápoji všech účastníků protipovodňových činností.

### Středa

19. 5.

**02,50 hod.** odvoláno povodňové nebezpečí na toku Moštěnka

**08,40 hod.** odvolán 3. SPA na toku Bečva-Dluhonice

**15,19 hod.** odvolán 2. SPA na toku Bečva-Dluhonice

**20,00 hod** rozhodnuto o ukončení činnosti Povodňové komise města Přerova

**21,32 hod** pokles hladiny Bečvy pod úroveň 1. SPA

### Čtvrtek

20. 5.

**14,00 hod** prodloužení stavu nebezpečí do 31. 5.2010, 24,00 hodin

## POVODEŇ 2.ČERVNA 2010

### **7.40 hod.:**

Povodňová komise města Přerova informuje občany, že dnes 2. 6. 2010 v 7.40 hodin nastal v Přerově 1. stupeň povodňové aktivity (SPA).

### **10.34 hod.:**

V Přerově byl vyhlášen 2. stupeň povodňové aktivity.

### **12:13 hod:**

V Přerově je stále druhý povodňový stupeň. Situace se ale začíná zhoršovat v jeho místních částech. Podjezd v Lověšicích je opět zaplavený, voda z polí se rozlila i na silnici. V Újezdci hasiči stále pracují na vybudování hráze u pytlů, aby se voda odklonila do suchého poldru

### **13.00 hod.:**

3. stupeň povodňové aktivity byl již dosažen v Lipníku nad Bečvou a Bečva vybřežuje po obou stranách. Předpokládá se, že v průběhu dne dojde k vyhlášení 3. SPA i na zbylém dolním toku řeky Bečvy

#### **13:42 hod:**

V Lověšicích je pod vodou až sedm rodinných domů v ulici Drážní. Rozbouřená Olešnice potrápila také obyvatele Žeravic, kde je zaplavené místní hřiště. Voda protéká také pod drážním tělesem v Lýskách. Zatím jsou zde zaplavené zahrady a sklepy některých domů, kde odčerpávají hasiči vodu.

Velké problémy jsou také v ulici Křivá u Žebračky v Přerově, domy jsou zde odříznuty od světa.

Hasiči intenzivně odčerpávali také vodu z elektrické rozvodny v Dluhonicích, aby se domácnosti v Přerově neocitly bez proudu

#### **15.20 hod.**

Aktuálně jsou zaplavené zahrady a okolí domů v ulici Družstevní a Drážní v Lověšicích u Přerova.

Svodnice je už plná vody, nestačí to brát.

#### **16.10 hod:**

Říčka Olešnice u Žeravic pomalu klesá. Zaplavené jsou chatky směrem na Lhotku.

Poslední hodinu klesla říčka o dva centimetry

#### **16.17 hod:**

Povodí Moravy odstranilo u Žeravic naplaveniny a napadané stromy, aby zajistili volný průtok řeky.

#### **16.28 hod:**

Olešnice v Kokorách stále lehce stoupá. Lidem se začínají zaplavovat sklepy.

Voda teče přes dřevěný mostek v lese. Obytné domy ale v ohrožení nejsou. Zatím se řeka drží na druhém povodňovém stupni. Hladina nyní dosahuje výšky 284 centimetrů.

#### **Přerov - 17.00 hod.:**

V důsledku stoupající hladiny řeky Bečvy byl v Přerově vyhlášen 3. stupeň povodňové aktivity. Pokud vydrží příznivý stav, nemělo by dojít k zaplavení trafostanice v Dluhonicích, kde hasiči postavili hráz z pytlů písku.

#### **19.00 hod.**

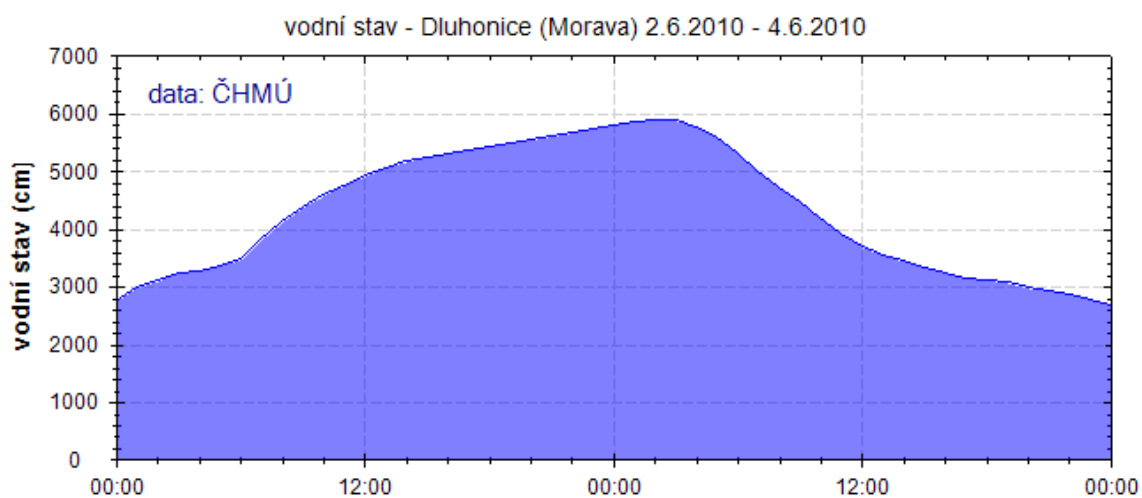
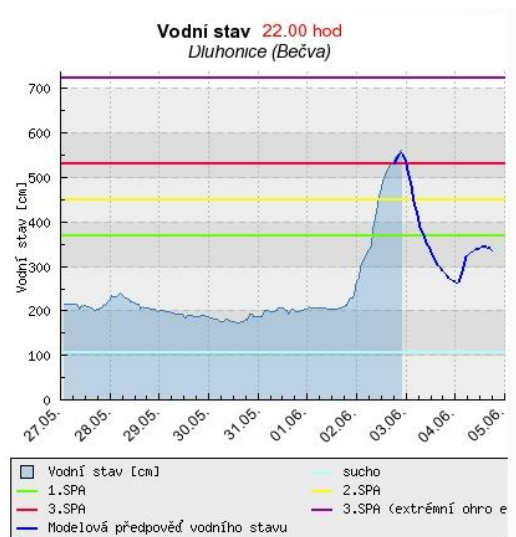
V devatenáct hodin ukázala měrná stanice v Dluhonicích výšku hladiny 544 centimetrů.

#### **Stav k 22.00 hod.:**

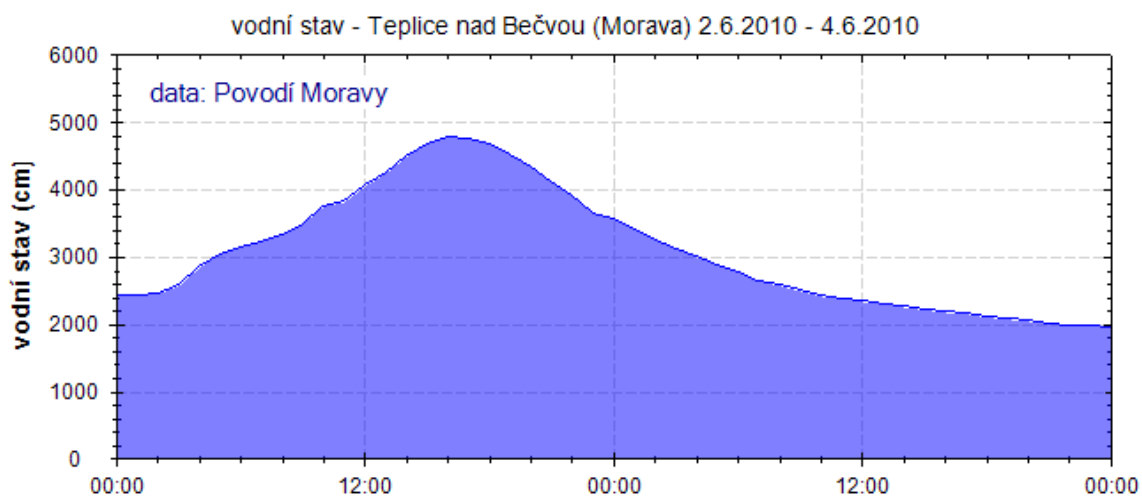
V Lipníku nad Bečvou dochází ke kulminaci řeky Bečvy. Do půlnoci se očekává setrvalý stav, poté pokles hladiny. Uzavřena je cesta z Lipníku do Nových Dvůrů a Týna nad Bečvou, doprava je řízena PČR.

V noci dojde ke kulminaci i v Přerově, během rána by měl být pak odvolán 3. SPA.

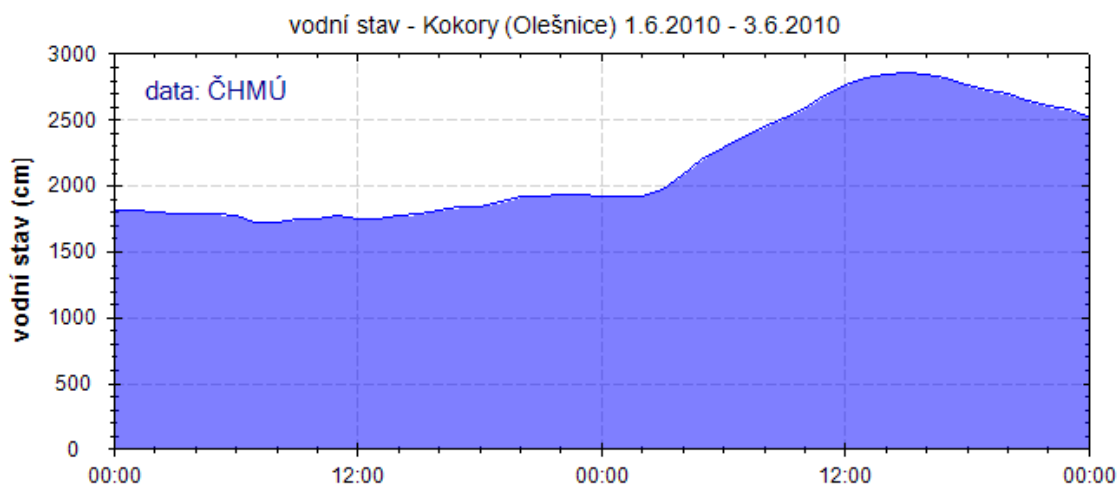
#### **Dluhonice - předpověď**



Maximum: 590 cm, 526 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> (3. 6.2010-01,50 hod) 5-10 letá doba opak.



Maximum: 482 cm, 457 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> (2. 6. 2010-16,50 hod) 5-10 letá doba opak.



Maximum: 287 cm,  $17,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  (2. 6. 2010- 15,20 hod) 2-5 letá doba opak.

## 2 Povodně na Přerovsku

### 2.1 Osek nad Bečvou

*(podle údajů obecního úřadu, sousedícího s naší ORP výše na toku)*

#### Průběh povodňových dnů od 5. 7. 1997:

Po týdnu mimořádných veder koncem června a začátkem července přišla v pátek 4. 7. večer bouřka s lijákem. Další den, v sobotu 5. 7. bylo dopoledne zataženo, po poledni se setmělo a začal hustý déšť a k večeru trvalý liják, který byl provázen bouřlivým větrem od západu a trval do úterý 8. 7. do rána. Od 7 h ráno se zmírnil liják na mrholení, ale jen do 10 h, pak zase tma, víchr, liják. Tedy od 5. 7. do 8. 7. lilo 66 hodin, PĚT DNÍ SOUVISLÝCH LIJÁKŮ, pak  $3 \frac{1}{2}$  h mrholení a dále zas liják do rána 9. 7. tedy středy, nepršelo od 6. do 9. h ráno, potom přeháňky, které trvaly do 17. 7. A od 18. 7. časněho rána trvalé deště do 23. 7. Sobota 5. 7. – Už v sobotu večer začala voda z polí zaplňovat příkopy a potoky až téměř po okraje koryt.

Neděle 6. 7. – Během neděle prudce stoupala Lubeň, Trnava, Kločínek a zjm. dramaticky se zvedala hladina Bečvy. V neděli 6. 7. v 11,30 h se sešla místní povodňová komise (Ot.Heryán, St.Rakovský, Jos.Ohera) a provedla prohlídku průtočnosti vodních toků. V poledne vyhlásila Okresní povodňová komise I. stupeň pohotovosti a ve 14,20 už II. stupeň.

Katastrofální pondělí 7. 7. ráno: – Bečva rychle stoupala, na Lubeni, Trnavě a Kločínku kulminoval průtok.

#### ZÁCHRANA LUBEŇOVÉHO MOSTU:

Ráno 7. 7. ve 4,30 h došlo k sesuvu ochranné zdi v korytě Lubeně, v 5,15 se částečně podařilo uvolnit propust a odstranit tak riziko podemletí nosné konstrukce monolitní části mostu. K vytažení zbytku panelu sehnal starosta O.Heryán jeřáb Vojenských lesů Lipník v 5,45 h. V 5,50 se začala vylévat Bečva u splavu a zaplavovat chatovou kolonii.

#### EVAKUACE CHATAŘŮ OD SPLAVU:

Pracovníci Povodí Moravy, zdejší občané: Karel Dočkal a Božek Kalík, varovali chataře a žádali je, aby ihned opustili chatovou oblast. Většina odjela, ale část lidí nedbala varování a zůstala.

**V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ OSEKA N. B. JEŠTĚ NIKDY BEČVA NEOPUSTILA SVÉ KORYTO.** Proto lidé doufali, že chaty nebudou zaplaveny. Avšak zprávy z Teplic, Hranic a Lipníka již byly alarmující. Také televize ukazovala nebývalé záplavy na celé Severní Moravě a Slezsku. V 6,30 už je téměř zaplavena cesta ke splavu, starosta zajistil nákladní Tatra pro evakuaci dalších 10 chatařů. Odmítli dva: pan Velešík a paní Vrzalová.

#### **Pondělí 7. 7. dopoledne:**

v 7,30 evakuovaní chataři byli odvezeni panem Gregorem do Lipníka.

V 8,50 už voda zcela zaplavila přístupovou cestu ke splavu. Začala evakuace posledních čtyř lidí: Karel Dočkal s panem Velešíkem se dostali po cestě Lipníku k zvýšenému terénu chmelnice a tak unikli vodě. Božek Kalík se pokusil jít k Oseku po vyvýšeném břehu Struhy, ale voda již velmi prudce stoupala a spojily se hladiny Bečvy se Struhou, zesílil proud a nedalo se projít. Paní Vrzalová byla převáděna po příjezdové cestě směrem na Osek, kdy už výška stoupající vody dosahovala 120 cm.

V 9,50 byla tato záchranná akce skončena. Voda zcela zaplavila prostor mezi Struhou a Bečvou.

V 10,45 byla v Topolíku hladina Bečvy jen 70 cm od hrany břehu

V 10,50 volal starosta Veselíčka, že je obava z protržení hráze na Veselíčku. Do prostoru Lubeně byli posláni hasiči, aby zasáhli v případě protržení hráze, kdyby bylo zaplaveno okolí Lubeně. Starosta zajistil zpevnění hráze v místě průsaku.

#### **POVODŇOVÁ VLNA NA BEČVĚ:**

V 11,35 došlo k prudkému zvednutí hladiny Bečvy a náhle byla vysoko zaplavena silnice od Bečvového mostu do Oldřichova. Výška vody a síla proudu nedovolovaly už autům přejít. Voda u splavu protřhla hráze na levém břehu splavu a mimořádně velkou rychlostí se přehnala po polích směrem na Balaton, na Oldřichov a Rybáře, kde začala bourat domy

**Pondělí 7. 7. odpoledne – EVAKUACE RYBÁŘ –**

V 12,35 přijeli hasiči, aby zajistili evakuaci obyvatel N. Dvůrů a Rybář. Bohužel už se nedalo projet, neboť silnice byla vodou vybouraná. Veškerá doprava byla na rozcestí v Oseku u dětského hřiště zastavena pro směr na Oldřichov. Hasiči byli posláni, aby se pokusili objet přes Grymovský most.

Ve 13,40 začala evakuace ohrožené části Rybář, kde voda sahala do dvou třetin výše oken ve zvýšených přízemích domů, jak ukazuje snímek domu č. p. 289 paní Marie Váňové:

V 14,00 byla Marie Váňová převezena na loďce ze svého zaplaveného domu k Jemelkům.

#### **ZNIČENÁ OBYDLÍ:**

V 16,40 ukončili hasiči, pod vedením p. Váni, evakuaci Rybář. Z devíti domů, které byly na Rybářích, bylo sedm zaplaveno tak, že byly zničeny místnosti přízemí a zbořeny musely být tři domy: Jiřího Knotka č. 97, Ladislava Charváta č.96, Antonína Musila č.99.

#### **Pondělí 7. 7. večer a noc:**

V 17 h se protřhly na několika místech břehy Struhy a byla zaplavena oblast Rybníky, rovněž Kločínek se na Rybníkách začal vylévat. V oblasti Haltýř začala povodeň z Bečvy dosahovat k obydlí pana Mülnera. Bečva dosáhla u mostu až nad vršky pilířů, ale ještě

zůstalo asi 60 cm pod hlavním mostním tělesem. Lubeň a Trnava stále plná koryta po okraj, vylévaly se jen v malých oblastech proláclin. Celou noc všechny toky ve stavu kulminace. Úterý 8. 7.: V 01,15 se na Chabrov začala tlačit voda z Bečvy odvodňovacím kanálem podél Býčí louky a propustí za zahrádky na splavu. Propustek rychle ucpali a hasiči odčerpávali vodu z chabrovské strany zpět. Asi za hodinu již nebylo třeba čerpat,

**POKLES POVODNĚ**, neboť v 02,00 h začala Bečva klesat, rovněž Lubeň, Kločínek i Trnava již mírně klesaly.

V 8 h ráno Bečva byla o 55 cm níže, Lubeň o 30 cm, Kločín v normálu a pouze Trnava plná. V 10 h už se těžká technika dostala přes průrvu silnice do Oldřichova a byla zajištěna průjezdnost zásobování, záchranné služby, hasičů, kamionů humanitární pomoci pro Přerov, který byl už druhý den odříznut od okolí. Dále se zajišťoval dovoz jídla a pitné vody na Rybáře. Pondělí, úterý, středa nejezdily vlaky, autobusy, pošta.

Celou středu 9. 7. se opravovala průrva na silnici k Oldřichovu. Obec Osek pomohla silniční správě vybudovat v průrvě nouzový propustek a byly navezeny materiály na celý úsek silničního tělesa, takže odpoledne po 16. hodině již tudy mohl být zahájen provoz na Přerov, neboť jinudy se do zcela zaplaveného města nedalo projíždět.

#### **ZASTAVEN VODOVOD 9. - 17. 7.**

Ve středu v 8,30 bylo místním rozhlasem vyhlášeno, že se zastaví provoz veřejného vodovodu, protože voda z Tovačovských jezer je už kontaminována záplavami. V provozu od 17.7.

**PROBLÉMY S VODOU PITNOU:** Od 14. 7. začala akce obnovování nepoužívaných studní, neboť ve veřejném vodovodu nebude delší dobu voda pitná. Zatím si občané pomáhali tak, že kdo měl funkční studnu, nahlásil na obecní úřad a bylo rozhlasem vyhlášeno, že si mohou sousedé k těmto občanům chodit pro vodu. Namontovaly se hadice a vyvedly před domy na návěs i s uzávěry a bylo zajištěno zásobování svépomocí. Do Oseka se ze začátku nedostala balená voda, ta se přednostně dodávala do nejhůře postižených míst. Celá oblast Přerovska byla bez vody, protože 5 měst a 97 obcí má vodovod z jezer u Tovačova.

Dne 17. 7. začala v Oseku téci voda z vodovodu s tím, že je použitelná na pokrmu jen důkladně převařená.

#### **Období 10. -17. 7.:**

#### **ODSTRAŇOVÁNÍ POVODŇOVÝCH NÁSLEDKŮ**

Od 10. července se v naší obci a našem katastru začalo s odstraňováním následků povodně:

1. Odstraňování nánosů bahna.
2. Odvážení odpadů a zničených věcí z domů na Rybářích a z chat u splavu.
3. Čerpání sklepů.
4. Čerpání vody ze studní a jejich čištění.
5. Zajišťování užitkové vody domovu důchodců v Pavlovicích hasičskou cisternou CAS-25
6. Zajišťování užitkové vody pro čištění města Přerova.
7. Oprava a zprůjezdnění cesty ke Splavu.

#### **OBECNÍ PODPORA POSTIŽENÝM:**

Obecní úřad poskytl 24. 7. postiženým obyvatelům Rybář 20.000,- Kč na nejnutnější obnovu bytového zařízení. Zničené zařízení bytů a promáčení domů měli: Fr. Jaroš č.p. 336,

Marie Váňová č.p.289, Ladislav Charvát č.p. 96 (demolice domu), Jaroslav Charamza č.p. 86, Jiří Knotek č.p. 97 (demolice domu), Hedvika Jarošová č.p. 87, Antonín Musil č.p. 99 (demolice domu). Marii Váňové se utopilo zvířectvo (koza, prase, krůty, slepice), Knotkovým králíci a slepice.

Škody v chatové oblasti u splavu: v katastru Oseka se nachází 40 chat u splavu. Další desítky chat nad splavem patří katastru Lipníka. Všechny chaty byly zaplaveny až po střechy. Jen některá podkroví povodni unikla, ale škody byly ohromné. Zničené koberce, nábytek, ledničky, televize, šatstvo, nádobí, nářadí, el. motory, omítky, ploty, skleníky, vymleté zahrádky, sporáky a další spotřebiče, zásoby potravin, zásoby uhlí a dřeva atd. Naštěstí nikomu se neutopila zvířata, neboť stačili před povodní všichni odjet.

## **2.2 Povodeň 1997 ve Vlkoši**

*(záznam z webových Stránek obce)*

### **Neděle 6. 7. 1997**

Již třetí den vydatně prší, půda je silně nasáklá, v 16:00 hod v celé obci přestává fungovat telefon, jehož vedení je v zemi.

### **Pondělí 7. 7. 1997**

Voda v Moštěnce dosahovala již asi 25 cm od mostu a začala zaplavovat část obce Říkovice a pomalu se tlačila k Olšíčkám. Starosta obce P. Langer svolal povodňovou komisi a členy SDH Vlkoš na zabezpečení ochrany obce a občanů před vodou.

v **18:00 hodin** nastoupily první hlídky hasičů. Od půl sedmé začala voda prosakovat břehy Moštěnky, zatopila Olšíčky.

v **23:00 hodin** byli varováni občané, aby se předzásobili pitnou vodou. Starosta vyhlásil 1. stupeň - bdělosti.

### **Úterý 8. 7. 1997**

v **3:30 hod.** voda zasáhla první část Kanovska.

v **4:00 hod.** byl vyhlášen v obci 3. stupeň - ohrožení, rozhlasem a sirénou. Občané byli upozorněni, aby vypli hlavní uzávěry el. proudu, přesunuli se v domech do vyšších míst (komory, hůry) a aby vyvezli z domů osobní auta a umístili je na vyšší místa (kolem kostela, okraj silnice bochořské k dřevařským závodům).

v **4:15 hod.** z důvodu protrhnutí břehu řeky Moštěnky v k. ú. Kanovsko voda rychle postupovala do obce. První zátopovou vlnou byly postiženy ulice - 9. května, Bědachov, Ke mlýnu, Za mlýnem, Na loukách. Silný proud vody zatopil během 30 minut 40 % obce.

v **4:25 hod.** v ulici Ke mlýnu dosahovala výška vody na cestě 80 cm

v **5:00 hod.** zaplavena část obce až po obecní úřad, výška asi 90 cm.

v **5:20 hod.** zaplavují se další ulice - Náves, Ovesná strana.

v **5:25 hod.** obec stále bez tel. spojení, hledala pomoc vysílačkou a mobilem, ale marně. Po 30 minutách se podařilo zachytit spojení s vysílačkou z Ostravy, která vyslyšela naše volání o pomoc, zároveň jsme požádali o vypnutí el. proudu v SME Přerov, neboť docházelo k jiskření na trafostanicích a ost. el. zařízeních.

v **5:38 hod.** se podařilo zastihnout starostu obce, aby potvrdil zprávu Energetickým závodům v Přerově o katastrofě ve Vlkoši a požádal je o urychlené vypnutí celé obce.

**v 5:50 hod.** byl vypnut el. proud, otevřena budova ZŠ pro evakuované občany. Členové SDH s dalšími dobrov. občany prováděli evakuaci občanů a domácího zvířectva (prasata, koně, krávy). Prasata se svázela na trajlerech a byla umístěna ve středu obce u kostela, neboť zemědělské družstvo odmítlo umístit dobytek v budově kravína ve Vlkoši. Až po několika opakovaných žádostech povolilo do areálu přivést dobytek. Koně a krávy byly zavedeny do chlévů k Vladimíru Řihoškovi na Náves.

**v 6:30 hod.** voda stále stoupá a zaplavuje další ulice v obci, a stále se nedaří získat spojení s povodňovým štábem v Přerově. Proto je zvolena jiná varianta. Člen SDH, který je zaměstnancem letiště Bochoř požádal přímo na letišti o pomoc - auto - techniku. Podařilo se zajistit Tatra 815. Traktory totiž zůstávaly pod vodou.

**v 8:00 hod.** situace se zhoršuje, voda stále stoupá.

**v 8:15 hod.** vypnut el. proud v celé obci. Zprávy přijímáme od náhodných příjezděících aut z Kyselovic a z Přerova - Přerov zaplaven, Bochoř zaplaven, z Věžek se již valí voda přes železniční dráhu.

**v 9:00 hod.** voda stále stoupá, zaplavuje obec, je to Bečva od Věžek. Voda pokračuje až ke křižovatce, ale hlavní cestu nepřekročila, pouze se rozšiřovala. Při evakuaci občanů byl pořízen seznam, někteří občané museli být násilně vyteženi z domů, nechtěli je opustit.

**v 12:00 hod.** voda už pokrývá asi 80 % obce, někde dosahuje výšky až 2 metry. Začínají padat první domy a stodoly.

**v 14:03 hod.** hladina vody stále stoupá. Dochází k dalším evakuacím v ulicích Za mlýnem a Ke mlýnu.

**v 15:40 hod.** do této doby je ve škole evakuováno 89 osob. Ostatní občané zůstali doma ve zvýšeném poschodí nebo u sousedů. Stále žádné spojení.

Po poradě povodňové komise byly sestaveny noční hlídky na obsazení všech přístupových cest do Vlkoše, před krádežemi a rabováním v opuštěných domech.

### **Středa 9. 7. 1997**

V noci 00:10 hod. a v 1:30 hod. přijíždí z krizového štábu a dováží humanitární pomoc.

**v 6:30 hod.** je zajištěn dovoz chleba a pečiva vlastními vozidly. Tento chléb byl rozvezen členy SDH traktory a čluny po celé obci.

**v 8:00 hod.** se odváží mrazničky a ledničky do sousedních obcí (celkem 160 kusů). Obec je stále bez proudu a tel. spojení. Voda pomalu opadáva. Důvodem pomalu opadávající vody je, že voda v řece Moravě stoupá a tím dochází k zpětnému tlačení vody do naší obce.

**18:00 hod.** hladina vody viditelně opadáva, ale přesto zůstává 50% obce pod vodou.

**19:00 hod.** znovu ustanoveny noční hlídky.

### **Čtvrtek 10. 7. 1997**

Dochází k zásobování některými druhy potravin, na požádání přijíždí obvodní lékař MUDr. Černín, aby zajistil potřebné léky pro občany. Z budovy ZŠ se stěhují postižení občané, kteří mají své obydlí již bez vody. Odpoledne přišla bouře s krupobitím.

**v 6:00 hod.** hladina vody klesá, zůstává pod vodou asi 30% obce, probíhá vyklízení domů.

**v 20:00 hod.** obnoveno nouzové tel. spojení 2 linek. Po celou noc zajištěno hlídání obce a služba u telefonu.

### **Pátek 11. 7. 1997**

**v 8:00 hod.** voda opadává, lidé z budovy ZŠ se vracejí domů, pokračuje úklid zatopených obydlí.

**v 9:00 hod.** členové ČČK vydávají humanitární pomoc.

**v 11:00 hod.** jsme dostali cisternu na pitnou vodu z obce Milíčovice okres Znojmo. Vodu doplňuje VaK a. s. Přerov dle harmonogramu.

**v 12:30 hod.** je obnovena autobusová linka směr Přerov.

**mezi 13:00 - 18:00 hodinou** je postupně napojován elektrický proud do jednotlivých domácností.

### **Sobota 12. 7. 1997**

Voda zůstává pouze na níže položených místech v ulicích, na zahradách a polích. Jsou zajištěny kontejnery na domovní odpad. Večer jsou již všichni odstěhováni ze školy domů, nebo ke známým. Během dne občané svázeli uhynulá zvířata na konec obce a tam je přijímal pracovník veterinárního asanačního ústavu Mankovice. Zakopávání mrtvých zvířat bylo zakázáno, aby nedošlo ke kontaminaci spodních vod. Byl odvolán stav pohotovosti. Zůstává pouze služba u telefonu.

### **Neděle 13. 7. 1997 až 17. 7. 1997**

Sluníčko svítí, všude se uklízí, suší a pere. V ulicích jsou stále přistavovány kontejnery.

### **Pátek 18. 7. 1997**

Okresní povodňová komise vyhláší 3. stupeň povodňové aktivity v Přerově a v naší obci. Okamžitě hledáme spojení na Povodí Moravy, Ing. Fr. Kaláb přijel do Vlkoše a osobně se starostou obce prohlédli protrženou hráz na Moštěnce. Po poradě na krizovém štábu v Přerově bylo navrženo hráz zapytlovat pískem. Mobilní technika nebyla schopna dostat se k hrázi při deštivém počasí, proto na výzvu občané z naší obce a sousedních obcí pomáhali hráz zpevnit.

Slíbené jutové pytle nebyly dodány, proto byli o darování pytlů požádáni občané. Zpevňování hráze se zúčastnilo asi 150 osob. Zpevňování hráze ztěžoval navíc prudký déšť a chladné počasí. Celou noc probíhala kontrola stavu hladiny řeky Moštěnky a byla zajištěna stálá služba u telefonu.

**ve 22:30 hod.** se dovezlo asi 1000 kusů pytlů od Okresní povodňové komise. Je vyhlášen stav pohotovosti.

**ve 23:15 hod.** byli občané rozhlasem vyzváni, aby si auta zase odvezli mimo obec.

### **Sobota 19. 7. 1997**

**v 1:30 hod.** kontrola stavu řeky Moštěnky - voda stoupla cca 50 cm pod prorvaný břeh.

**v 6:00 hod.** Bečva stoupá, Moštěnka se stabilizuje.

**v 8:00 hod.** přijelo na pomoc 15 vojáků z Troubek.

**v 13:30 hod.** přijel statik na posouzení poškozených domů.

**ve 20:00 hod.** Moštěnka a Bečva stoupají.

### **Neděle 20. 7. 1997**

**v 6:00 hod.** Moštěnka stoupá.

**v 10:30 hod.** Moštěnka začíná klesat.

**v 11:00 hod.** se objevuje se voda na Bědachově.

**v 21:45 hod.** voda z polí zaplavuje obec (na Bědachově).

**v 22:30 hod.** Záchr. has. sbor Přerov začíná přečerpávat vodu z Bědachova do Mlýnského náhonu.

### **Pondělí 21. 7. 1997**

**v 7:00 hod.** odčerpávání vody stále pokračuje.

### **Úterý 22. 7. 1997**

**v 7:00 hod.** stále se pokračuje v odčerpávání vody na Bědachově, voda z polí se stáhla do odvoňovacího příkopu, ale kanál stále nestačí odvádět přitékající vodu.

**v 15:00 hod.** zrušena pohotovost, odvolání povodňové komise.

***Do konce roku 1997 bylo 38 domů odsouzeno k demolici.***

## **2.3 Velká voda 2006**

---

*30. 6. 2006 Voda stoupla na Přerovsku (zpráva z tisku)*

Nad ránem zasáhla prudká bouřka také Olomoucký kraj. Na některých místech v okolí Přerova zatopila voda sklepy i celé ulice.

"V souvislosti s noční bouřkou odčerpávali hasiči v pět ráno vodu v podjezdu v Kojetínské ulici v Přerově a v obci Křenovice na Přerovsku. Voda z rozvodněného potoka se tam dostala do sklepů a přízemních prostor bytového domu," uvedla mluvčí hasičů.

Hasiči vyjeli čerpat vodu také v Kojetíně v Rumunské ulici. "Většinou jde o suterény a sklepní prostory," uvedla mluvčí HZS.

## **2.4 Křenovice u Kojetína – přívalový déšť 06/2007**

---

**15. 6. 2007** – Po páté hodině odpolední přívalové deště s bahnem zasáhly ve čtvrtek podstatnou část domů v Křenovicích u Kojetína. Hasiči na místě zasahovali a pomáhali lidem z domů čerpat vodu ze sklepů i vytvořených lagun. Podle starosty obce záplavy způsobily mnohamilionové škody. Voda totiž zdevastovala tamní chodníky, zaplavila kromě objektů i okolní pozemky. Zaplaven byl i kostel a obecní úřad.

Nápor vody poškodil ve čtyřech případech i samotné domy. Voda u některých domů narušila také statiku. Z původního počtu dvou domů nakonec čeká demolice tři objekty, které jsou po zásahu přívalových dešťů již neobyvatelné a tři z nich nakonec čeká demolice.

Podle starosty obce Zdeňka Vrány obec ve čtvrtek večer zasáhla prudká průtrž mračen a malým potokem, který protéká obcí, prošla stoletá voda. "Zasáhla tak třetinu z 200 domů v obci. Voda sebou brala nános bahna, dřeva. Bylo to během jedné hodiny, po návsi teklo téměř metr vody. Byla to naprostá spoušť. Naštěstí nedošlo k žádné újmě na zdraví, několik lidí má však zlikvidované zařízení bytů, kde voda dosahovala až po vrch radiátorů, zničený nábytek a promočené zdi," řekl ČTK starosta.

Podle starosty po navrácení hladiny potoka do svého koryta se zaměřují na čerpání hlavně vody ze sklepů a studní, uklízení návsi a splachování komunikací od bahna. „Život se již pomalu vrací do normálu," doplnil starosta

Hasiči vyjeli okamžitě na místo a v obci zůstali i po události. "Máme tam stále čtyři jednotky a pět vozů. Pomáhají profesionálové i dobrovolníci. Čerpají lagunu, která se tam vytvořila, i vodu ze sklepů domů," řekl operační důstojník prostějovských hasičů.

Obec prostřednictvím krizového štábu přerovské radnice zajistila lidem vysoušeče od HZS a kontejnery, kam se odstraňuje naplavený odpad. Pro nejvíce postižené obyvatele zajistila ubytování přímo na místní faře. Vstříc lidem vyšla i Charita Kojetín.

### **19. 6. 2007 Proč k nám přiteklo tolik vody? Řeší v Křenovicích**

Křenovice - Z nejhoršího jsme venku. To říkají čtvrtý den po pohromě obyvatelé Křenovic na Přerovsku. A přemýšlejí, proč u nich k neštěstí vlastně došlo. Ve čtvrtek se na obec po obrovském lijáku začala z polí valit voda, která s sebou nesla kameny a bahno. Nečekané množství už koryto místní říčky nezvládlo a obec zalila podle místních lidí stoletá voda, která zaplavila zhruba třetinu z dvou set domů ve vesnici.

„Nejtěžší úklid máme za sebou. Seškrabáváme bláto z našeho domu a vyhlížíme likvidátory od pojišťoven. Stále nám pomáhají hasiči, protože spodní voda ve sklepech ještě vzlíná. Přestože ji každý den vyčerpají, objeví se ráno znovu,“ popisuje majitelka jednoho z postižených domů.

Podle ní místní hledají příčinu, jak ke všemu došlo. „Objevují se různé názory, ale nic nevíme jistě,“ dodává. Podle starosty Křenovic Zdeňka Vrány může za kalamitu souhra náhod. „Prostě nad námi neobvykle silně pršelo a padaly kroupy,“ říká starosta a ohrazuje se proti názoru některých obyvatel, že na pohromě má podíl stavba dálnice D1, kterou v těchto dnech dělníci staví na katastru obce.

„Stavbaři sice odkryli skrývku, ale to mělo zanedbatelný vliv. Většinu škody totiž způsobila voda. Kdyby za to mohla stavba, byli bychom zavaleni blátem,“ vysvětlil starosta.

Podle meteorologů se ve čtvrtek nad Křenovicemi přehnala brázda silného tlaku společně s bourkami a krupobitím. „Začalo to zhruba před šestou hodinou večer. Prudký a intenzivní liják s krupobitím trval místy i půldruhé hodiny,“ řekl ostravský meteorolog Petr Drobek.

### **20. 6. 2007 Ve vesnici řádila příroda podle známých pravidel**

Kdyby se někdo z místních občanů zeptal před povodní odborníka na odtokové poměry, co si o území obce myslí, musel by dostat jasnou odpověď: „Sedíte na sudu s prachem a ještě si u toho vesele pokušujete.“ Pravil-li pan starosta Vrána, že příroda je nevyzpytatelná, v případě Křenovic to neplatí.

Zástavba je položena v ústí údolí s potokem, který má povodí o velikosti okolo 820 hektarů. Z toho je asi osmina les, zbytek tvoří pole a louky, všechno dosti svažité území. Necháme-li na toto povodí alespoň hodinu působit „stoletý“ přívalový déšť o síle 100 l/s/ha, dostaneme ve zjednodušeném výpočtu při 50 % vsakování odtok z povodí ve výši 41 m<sup>3</sup>/s, při 20 % vsakování pak dokonce 65 m<sup>3</sup>/s. Při přívalovém dešti se totiž povrch půdy velmi rychle nasytí a většina vody odtéká, zvláště když je půda ztvrdlá dlouhodobým suchem. V zastavěném území obce se však tento odtok do koryta potoka nevejde. Je malé, nepřírozeně odkloněné a pojme jen 10 až 15 m<sup>3</sup>/s, takže zbytek vypočtené povodně musí do ulic, respektive na náves. Tolik zkrácená teorie na papíře.

Minulý čtvrtek teorii potvrdila praxe. Rozvodněný potok vtrhl na náves, tedy tam, kde kdysi podle konfigurace terénu stejně tekla, silou několika desítek m<sup>3</sup>/s. Přinesl s sebou bahno,

mj. také z 8 až 10 hektarů pozemků o sklonu 10 až 20 %, které zemědělci neuměli osázet ničím jiným, než zeleninou! Stačí se na pole podívat - místy zmizelo až několik centimetrů ornice. Staveniště dálnice nad obcí s plochou 2 až 3 hektary do bilance bahna také přispělo, na objem povodně však mělo jen malý vliv. Z horního povodí v těchto místech už potokem přitékalo dobrých 35 až 50 m<sup>3</sup>/s ( při rychlosti proudu 2 až 3 m/s ).

Je pozoruhodné, že v roce 2003 byl v Křenovicích zrekonstruován most na silnici I.třídy, který zjevně není dimenzován na stoletou vodu, jak požadují předpisy a nepřevéde ani tolik, co navazující nedostatečné koryto potoka. Je také zvláštní, že kartografům se z mapy v měřítku 1:50 000 koryto potoka v obci za tímto mostem úplně vytratilo, přičemž ústí potoka do nedaleké říčky Haná v ní také nenajdete. Už to jsou náznaky, že obec nemá odvodnění svého území vyřešeno.

Je mnoho obcí, jejichž zástavba leží na povodňově rizikových místech, a každý rok jsme svědky toho, jak několik z nich voda „vymete“. Občané by měli tlačit své zastupitele, aby nešetřili a odtokové poměry na katastrech svých obcí nechali prověřit. Budou mít alespoň představu, co se u nich může při prudkém dešti stát, a svůj majetek si pojistí. A když to půjde, budou se moci pokusit o úpravy, které riziko sníží.

#### **21. 6. 2007 Křenovice to odnesly podruhé**

Kritická situace je v Křenovicích, kde se vylil místní potok a zaplavil domy. Zasahují zde hasiči a policie. Prudká bouře obec zasáhla již podruhé za uplynulý týden. Lidem, kteří sotva dokončili úklid po nedávných přívalových deštích, vyrazil na pomoc v těžké situaci i psycholog. "Voda zasáhla polovinu obce. Nyní tam zasahují dvě jednotky dobrovolných hasičů a jedna jednotka profesionálů. Opadla již voda, čerpáme vodu ze sklepů, lidé vymetají bahno," řekl ve 21:00 operační důstojník prostějovských hasičů.

Potok se v obci rozvodnil také přesně před týdnem. Voda zasáhla tehdy třetinu z 200 domů. Přívalové deště měly tehdy tak velkou sílu, že narušily i statiku některých domů. Tři z nich se musejí nakonec zbourat, další opravit. Potok se ve čtvrtek vylil jen chvíli poté, co v obci lidé dokončili náročný úklid.



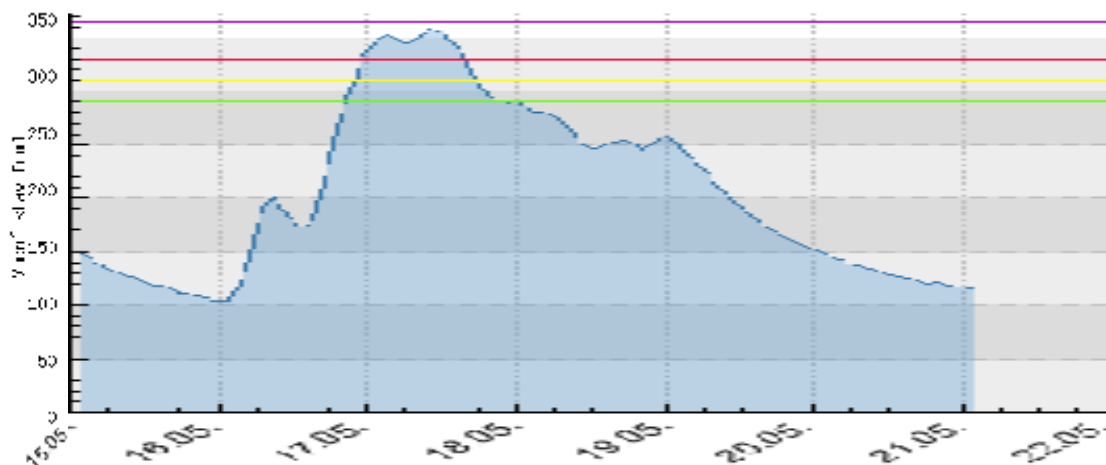
Podle starosty obce Zdeňka Vrány byly čtvrteční záplavy o něco menší, než minule. "Voda však opět tekla po návsi, zatopilo to znovu zahrady, sklepy. Voda však už odešla zpět do koryta. Přišlo to přesně po týdnu, jen o hodinu dříve. Lidi jsme varovali rozhlasem, chystali jsme i pytle s pískem," řekl starosta.



## 2.5 Povodeň – květen až červen 2010

*Popis průběhu varování z měsíce května uveden v článku 1.4*

### Moštěnka – Prusy



Maximum: 360 cm, 67,5 m<sup>3</sup>·s<sup>-1</sup> (17. 5.2010-09,30 hod) 5-10 letá doba opak

### Červnová povodeň

**7:15** ráno začal být stav hladiny Moštěnky velmi vážný. Pod vodou je koupaliště a několik domů," uvedl místostarosta Domaželic Jaroslav Hradílek. Lidé staví hráze z pytlů před domy a snaží se ochránit svůj majetek.

**10:30** V Beňově - Prusích je zatopené fotbalové hřiště, které právě prochází rekonstrukcí. "Oproti situaci před deseti dny je hladina vody v místní říčce Moštěnce o 10 centimetrů vyšší," uvedl Bohuslav Chromčík, starosta sboru dobrovolných hasičů v Beňově.

**10:41** Situaci v Prusích kontroluje starosta obce Ivo Pitner. Hasiči stavějí protipovodňovou hráz z písku.

**11:10** Jako na pustém ostrově si připadá majitel soukromého rybníku Jaroslav Tomeček z obce Prusy. Jeho rybník se se díky rozvodněné Moštěnce slil v jedno velké jezero. "Máme tady asi půl metru vody a náš pozemek o rozloze 8 tisíc metrů čtverečních je asi ze dvou třetin pod vodou. Zůstali jsme v chatě, abychom dál mohli sledovat situaci. A pomocí bagru stavíme hráze, abychom udrželi ryby v rybníce," řekl Tomeček. V Prusích jsou zaplaveny chmelnice a zahrádky.

**11:15** V Domaželicích hasiči a odklízejí naplaveniny z mostu. Voda se začíná rozlévat do okolí.

**11:25** Čechy a Prusy jsou neprůjezdné. Voda zaplavila silnice. Policisté odklánějí dopravu. Lidé se shodují na tom, že situace je vážnější než před deseti dny. Obce zasažené květnovými povodněmi včetně Třebek a Kojetína zvažují možná okamžitá opatření snižující riziko opakování záplav.

**11:42** Situace na řece Moravě v Kojetíně je zatím relativně klidná. „Je vyhlášen první povodňový stupeň, s tím, že řeka Haná je na druhém stupni povodňové aktivity,“ uvedl místostarosta Jiří Šírek a dodal, že Morava má v této chvíli kolem 340 cm, tedy chybí jí 20 cm do vyhlášení 2. stupně.

**11:55** V Domaželicích je situace kritická. Pod vodou je jedenáct nových rodinných domů. Lidé zatím zůstávají na místě a čekají, co bude dál.

**12:20** Uzavřena je odbočka z Domaželic na Líšnou z důvodu odstraňování naplavenin z Moštěnky. Dále je také uzavřena silnice mezi Želatovicemi a Čechy. V Troubkách platí 2. SPA.

**13:29** Stoupat začíná i Morava. S obavami sledují další vývoj i v Tovačově. Morava dosáhla u Moravičan druhého povodňového stupně, což zhorší situaci za soutokem s Bečvou. "Nám zatím do jedničky chybí ještě metr a půl vody, od rána jsme ale v akci a sledujeme Moravu i situaci na Bečvě," podotkl starosta Tovačova Leon Bouchal.

Velkým problémem pro zvládnutí případné povodňové vlny je podle něj to, že voda ze zahrad a polí dosud neopadla. "Je vysoká hladina spodní vody, v jezerech je půl metru nadstav. Zatím hasiči čerpají sklepy. Lidem v níže položených oblastech stojí už 14 dní voda v zahradách," doplnil starosta.

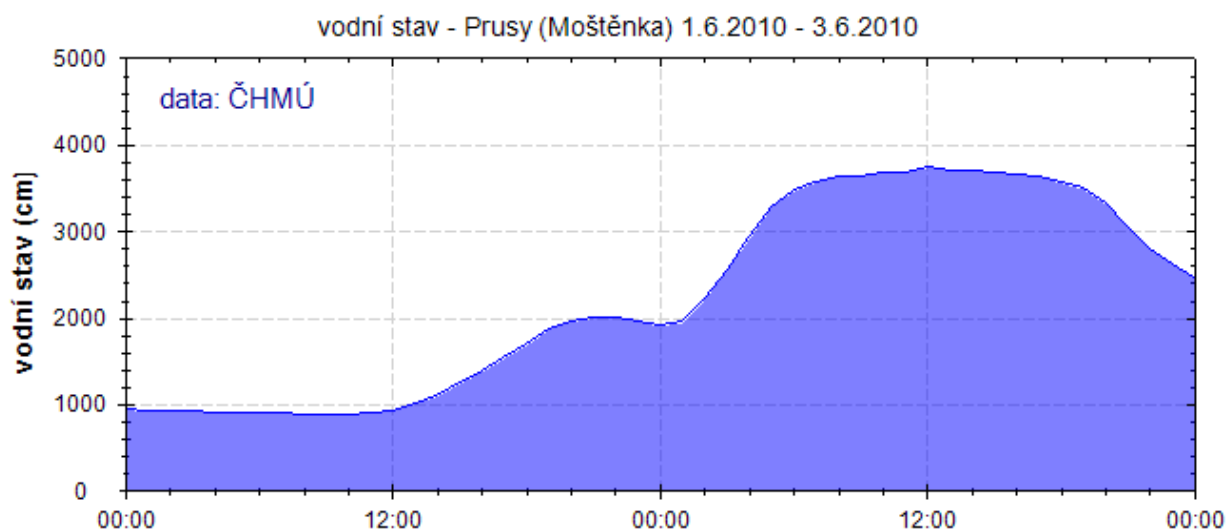
**13:37** V Kokorách se začíná vylévat říčka Olešnice. Zatím je na druhém stupni povodňové aktivity. Upouští se voda z tršické přehrady. Olešnice je jen kousek pod mostem, rozlévá se i směrem k chatám. Naštěstí nejsou ohrožené přímo domy, i když sklepy jsou zatopené.

**13:50** Moštěnku v Prusích, kde již nyní platí třetí povodňový stupeň, dělí jen jen sedm centimetrů od extrémního ohrožení. Podle prognóz hydrometeorologů může ještě stoupnout.

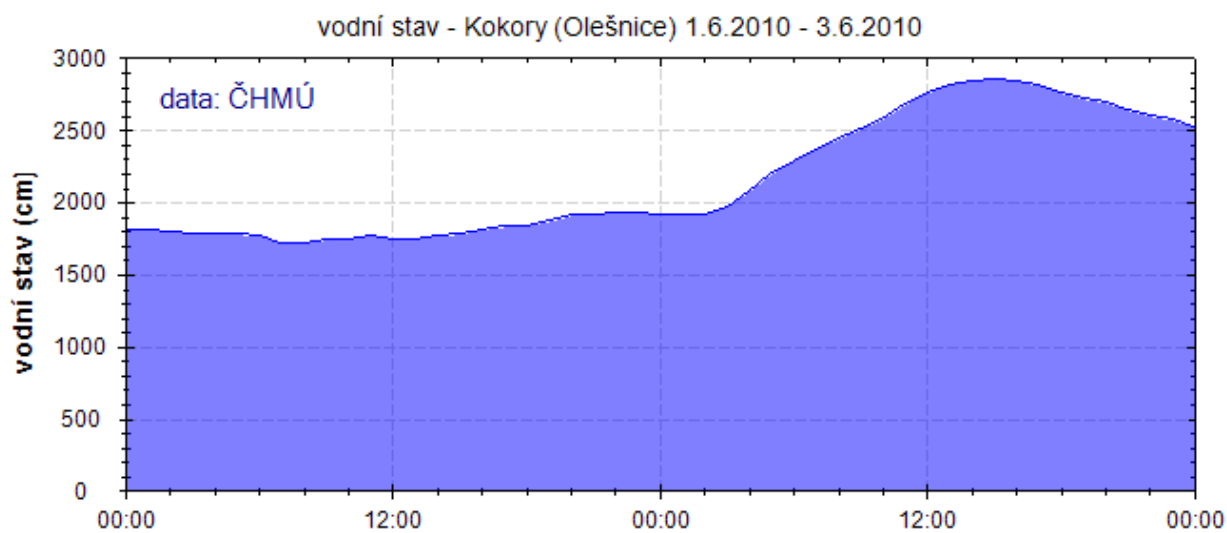
**16:00** Toky začínají na některých místech pomalu klesat, například Moštěnka v Prusích lehce poklesla.

**20:00** Stoupání vody na Přerovsku se zpomaluje. Mimo větší riziko jsou i Troubky a další obce na Bečvě za Přerovem. Třetí povodňový stupeň platí stále na Moštěnce, i tam se ale situace zlepšuje. Postižené byly dnes během dne nejvíce obce Domaželice a Beňov-Prusy. „Moštěnka už kulminovala a klesá.

Svého maxima už dosáhla i říčka Olešnice, která ohrožovala zejména chatovou oblast v Žeravicích. Ta v měrné stanici v Kokorách nakonec třetího stupně povodňové aktivity ani nedosáhla.



Maximum: 374 cm, 78,5 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> (2. 6. 2010-12,00 hod) 10 letá doba opak



Maximum: 287 cm, 17,1 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> (2. 6. 2010-15,20 hod) 2-5 letá doba opak.