

Zpráva o letní povodni 2002 na území MČ správního obvodu P 16

Svým rozsahem a intenzitou překonala tato povodeň vše, co obyvatelé tohoto území dosud zažili. Byla překročena všechna dosud známá maxima dosažených průtoků a výšek hladin.

Příčinou vzniku této katastrofy byly přívalové deště vyvolané dvěma, po sobě následujícími, tlakovými nížemi. Prvá, ve dnech 6. a 7. srpna, postihla nejvíce oblast jižních Čech. Druhá, ještě výraznější, postupovala svým středem přes Čechy 12. srpna. Půda v povodí Vltavy již ztratila schopnost cokoli vsakovat a vodní nádrže Vltavské kaskády nebyly schopny další přívaly vod zadržet.

Stav bdělosti (I. st. povodňové aktivity) a stav pohotovosti (II. st. povodňové aktivity) byly vyhlášeny 8. srpna. K vyhlášení III stupně, t.j. stavu ohrožení, došlo 12. srpna. Ve všech městských částech byly aktivovány povodňové komise (PK) a následně krizové štáby. Jejich činnost byla od tohoto data nepřetržitá.

Obyvatelstvo bylo varováno sirénami, hlášeními městského rozhlasu a megafony z mobilních prostředků.

Po výzvách byla 12. srpna zahájena evakuace občanů v ohrožených oblastech. Jednotlivé městské části evakuovaly

Lipence	90 osob
Radotín	80 osob
Velká Chuchle	50 osob
Zbraslav a Lahovice	150 osob

Bohužel si na území tohoto obvodu, v chatové oblasti U Dvou Topolů (k.ú.Lahovice) povodeň vyžádala i jednu lidskou oběť, a to 55ti letého muže z Prahy 8. K dalším ztrátám, či vážnějším zraněním během této akce ani v dalším průběhu povodně nedošlo.

K zaplavení objektů došlo v tomto rozsahu :

Lipence	55 byt. a podnik. objektů	a	23 chat
Radotín	198		70
V. a M. Chuchle	85		0
Zbraslav a Lahov.	414		71

Odstraněno bylo 21 objektů a 64 chat na Zbraslavi a v Lahovicích, 35 chat v Radotíně a 2 chaty v Lipencích.

K úplnému, event. částečnému zaplavení ulic došlo v :

MČ Praha Lipence – Černošická (část.), Dolnočernošická, J. Houdka (část.),
Kazín (část.), Na Bluku, Nad Jezem a Hudební

MČ Praha 16 – Horymírovo nám., Chrobolská, K Berounce (část.), K Lázním,
K Přívozu, Kraslická (část.), Loučanská (část.), Na Benátkách,

Na Rymáni, Přestínská, Šárovo kolo, Tachovská část.)
U Jankovky, V Parníku, V. Balého (část.), Věštínská (část.),
Výpadová, Vrážská

MČ V. Chuchle – Dostihová, Drážní, Starolázeňská, Radotínská, U Zahradnictví
U Křižovatky, U Závodiště, U Skály, Zbraslavská, Podjezd,
V uličce, V Lázních (část.), Strakonická, K sádkám, Za ploty

MČ Praha Zbraslav – Cisterciácká, K Belvederu, K Přístavišti (část.), K Rado-
tínu, Ke Dračkám, Opata Konráda (část.), Ottova , Pod
Spravedlností, Pod Studánkou (část.), Pod Špitálem,
Spojařů, Šůrova, U Hudební školy, U Malé řeky, U NG
(část.), Závist, Žitavského (část.), Spojářů,
Lahovice, Lahovičky
K Novým domkům, Lahovská, Spodní, Strakonická,
K Řece, K zahradám, K závodišti, Ke stanici, Na Staré

Rozsah dosud evidovaných škod na majetku města, městských částí, soukromých
a podnikatelských objektů a komunikacích (údaje v tis. Kč)

majetek MČ

Praha Lipence	6 500
Praha 16	17 343
Praha Velká Chuchle	28 570
Praha Zbraslav	20 685
Celkem	73 098

Objekty soukromé, podnikatelské a ostatní

Praha Lipence	dosud nevyčísleno
Praha 16	749 117
Praha Velká Chuchle	65 146
Praha Zbraslav	202 762
Celkem	1 017 025

Komunikace

Praha Lipence	4 500
Praha 16	800
Praha Velká Chuchle	10 000
Praha Zbraslav	nevyčísleno
Celkem	15 300

Ostatní mimořádné výdaje	
Praha Lipence	370
Praha Lochkov	34
Praha 16	812
Praha Velká Chuchle	138
Praha Zbraslav	3 315
Celkem	4 669

Rozsah škod způsobených těmito povodněmi je obrovský, nejvíce ztráta života spoluobčana a ztráty domovů. Za to, že nedošlo k ještě větším ztrátám je nutno poděkovat členům povodňových komisí a krizových štábů městských částí, dobrovolníkům, profesionálům Integrovaného záchranného systému, Krizovému štábu hl. m. Prahy, příslušníkům ČA, humanitárním organizacím, dárcům a dalším, které není možné všechny vyjmenovat. Celá společnost projevila s postiženými spoluobčany nesmírnou solidaritu.

Z toho co nás postihlo se musíme poučit, zejména v chování k přírodě. Jsme si vědomi, že možnosti ochrany před pohromou takového rozsahu nejsou neomezené. Je dobře, že je připraveno komplexní řešení ochrany hl. m. Prahy před povodněmi. Zařazení realizace tohoto programu na území správního obvodu Prahy 16 až do šesté etapy již příznivé není.

Na základě zkušeností z letní povodně, ale i té z té lednové, a odhadu možného navrhuje řešit naléhavě tyto problémy :

Ve všech městských částech obvodu s výjimkou Lochkova je bezpodmínečně nutná revize hranic zátopového území

v KÚ Lahovice

opravu navigace pravého břehu Berounky ve vzdálenosti 650 – 850 m nad ř. km 8,140 včetně obnovy a úpravy břehu od tzv „údolnice“ až k jezu v Dolních Černošicích

nivelitu jediné silnice spojující Lipence s Dolními Černošicemi, kde dochází k jejímu zaplavování již při průtocích Q1 a Q2

vyčištění a zprůtočnění „údolnice“ v délce cca 1400 m

obnovení ochranných valů včetně vybudování nových k ochraně obytných domů v Dolních Černošicích

vyčištění a zprůtočnění Lipanského potoka od Kazína podél Lipenců pod Strakonickou silnicí přes Krňák až do Vltavy

zvážit možnost úpravy jezu v ř. km 8,140 na pohyblivý, rozdíl hl. je cca 170 cm

v KÚ Radotín

řešit výši hladiny spodní vody v oblasti Rymáně odvodněním Zděře

v KÚ Zbraslav a Lahovice

komplexně řešit odvodnění a kanalizaci podél Strakonické silnice
v Lahovičkách

vyřešit systém varování v Lahovicích, Lahovičkách a Na Závisti
odstranit skládku na pozemku fy TREFIL

zahájit opravu silnic ve správě TSK

v KÚ Velká Chuchle a Malá Chuchle

vyčištění propustku pod silnicí Strakonickou mezi čerp.st. ARAL a Zbraslavskou
odstranění oplocení dostihového závodiště u propustku pod Strakonickou
vybudovat propustek pod Strakonickou v úseku Dostihová Starolázeňská
vybudování mechanicky i elektronicky ovládaných stavidel k podchodu pod
Strakonickou silnicí v M. Chuchli včetně propustku u čerpací stanice.

Dále, na základě zkušenosti s přerušením dodávek elektrické energie a záplavě
převážné části území městských částí správního obvodu uvažujeme o jejich
vybavení elektrocentrálami a motorovými čluny.

Průběh hladin Berounky na vodočetné lati na lávce v Radotíně a limigrafické
stanice v Berouně a Vltavy v Malé Chuchli byl pečlivě sledován a je
dokumentován v přílohách. K tomu dodáváme, že na lati v Radotíně je přímo
uváděna výška nad Baltickým mořem, v M. Chuchli a Berouně pak cm vodního
sloupce nad nadmořskou výší stanice nad Baltem. Ta je v M. Chuchli 186,61 m a
v Berouně 213,34 m. V době kulminace povodně (ve 12.00 hod. 14. 8.2002) byl
rozdíl hladin mezi Radotínem a M. Chuchlí 282 cm.

Hodnocení regulace toku Vltavy před a v průběhu povodní přenecháváme
expertům.

Přílohy : stav vodočetné latě na lávce – Berounka Radotín

graf vývoje stavu – lávka Radotín

vývoj hodnot ve stanici Beroun

graf vývoje stavů – stanice Beroun

vývoj hodnot ve stanici Malá Chuchle

graf vývoje stavů – stanice Malá Chuchle

fotodokumentace

ÚKŘ P16/Če

2003-01-23