

## Zpráva o povodni 05/2006, MČ Praha 16 – Radotín

### 1) Příčiny vzniku povodně v době od 28.5. do 3.6. 2006

Konec měsíce května se vyznačoval zvýšenými dešťovými srážkami a přívalovými dešti, zejména v západní části naší republiky. To způsobilo náhlé zvýšení hladiny vodních toků v povodí Berounky, většina z nich překročila 3.SPA.

### 2) Průběh povodně v době od 28.5. do 3.6. 2006

**V dopoledních hodinách 28. května hladina řeky Berounky dosáhla 1.SPA, což je stav BDĚLOSTI.** Na limnigrafické stanici v Berouně hladina řeky vystoupala na 260 cm. Mgr. Hanzlík monitoruje narůstající hladinu řeky Berounky a v 14,30 hod. svolává na 16,30 hodin povodňovou komisi (Žižková, Hanzlík, Nováková). Okamžitě je zahájeno obvolávání subjektů v záplavových oblastech. Pokračuje dramatický nárůst hladiny cca 10 cm za 1 hodinu. Podle prognózy se dalo očekávat, že za 4-6 hodin hladina řeky Berounky dosáhne 2.SPA. **Na vyžádání povodňové komise uzavírají PVK v 17,00 hodin hradítko D6 na odtokovém potrubí z DUN do Berounky.**

**Jednání povodňové komise 28.5.2006 v 18,00 hodin,** od této doby povodňová komise nepřetržitě pracuje. Povodňové hlídky trvale monitorují povodňovou situaci a drží stálou pohotovost na úřadu městské části na číslech 234 128 100 a 101. Pravidelně provádějí kontrolu toku Berounky v k.ú. Radotín se zaměřením na Říční lázně, Šárovo kolo, kanalizační vpusti Na Benátkách a Věštínská.. O povodňové situaci jsou občané informováni prostřednictvím městského rozhlasu. Firmy a vytypovaní občané v zátopové oblasti jsou telefonicky vyrozumíváni o povodňové situaci. TS Praha – Radotín je upřesněno, při výšce hladiny 193,60 cm aktivovat přípravu protipovodňových pytlů k odvozu a při výšce hladiny 193,90 cm zavázat protipovodňové pytle a zajišťovat kanalizační poklopy.

**Berounka 28.5.2006 v 20,00 hodin dosáhla 2.SPA, tj. stav POHOTOVOSTI.** Na limnigrafické stanici v Berouně bylo v té době 321 cm, na vodočetné lati pod lávkou **v Radotíně 192,66 cm.** Starostka MČ Praha 16 informovala starostu MČ Praha – Zbraslav o povodňové situaci na Berounce a požádala ho, aby provedl kontrolu toku Vltavy na k.ú. Zbraslav a Lahovice. Ředitelka Povodí Vltavy s.p., pí. Brožková, podává informaci o stavu a předpokládaném vývoji na hlásném profilu v Liblíně. Ve 23,00 hodin 28.5.2006 povodňová hlídka ve složení Mgr. Hanzlík a ing. Farník provedla prohlídku toku v k.ú. Radotín – K Lázním, Šárovo kolo, kanalizační vpusti v ul. Na Benátkách a Věštínská – všude bez zaplavení.

Na zmírnění průběhu možných záplav je připravena JSDH, TS Praha – Radotín s technikou a trvalou pohotovostí 4 pracovníků, 6 osobních vozidel ÚMČ, 200 protipovodňových pytlů naplněných pískem a dalších 800 prázdných, 2 násypky na plnění pytlů, zásoba písku, 4 trámy na utěsnění cesty v protipovodňové hrázi Ke Zděři, 8 poklopů na uzavření kanálů včetně pěny na utěsnění v ulicích Věštínská, V Parníku a U Jankovky. Pro nouzové ubytování je připraveno 60 ks molitanů, 90 ks vlněných příkrývek, 100 ks příkrývka zdravotní vlněná a 100 ks prostěradlo ložní. K zmírnění následků po povodni je k dispozici 20 ks naftových vysoušečů.

**V 02,00 hodin 29.5.2006 Berounka dosáhla 3.SPA, tj. stav OHROŽENÍ.** Na limnigrafické stanici v Berouně bylo v té době 403 cm, na vodočetné lati pod lávkou **v Radotíně 193,12 cm.** Občané byli informováni ráno v 07,00 hodin hlášením v místním rozhlase. Dále byla vyrozuměna firma Janka a.s. o nutnosti zabezpečení vnitroareálové kanalizace. Celou noc byly prováděny kontroly nejvíce ohrožených lokalit (Žižková, Hanzlík). V 05,15 hodin jsou připraveny poklopy a protipovodňové pytle s pískem pro zabezpečení vpustí v ul. Na Benátkách a Věštínská, v 06,00 hodin uzavřena cyklostezka a instalovány zábrany, **v 07,00 hodin byly zasunuty trámky do povodňové ochrany v místě komunikace vedoucí z Černošic Ke Zděři.** Obyvatele ul. V lázních vyrozumívá starostka osobně.

V průběhu ranních hodin hladina řeky Berounky stoupala cca o 4 cm za 1 hodinu a 29.5.2006 v 06,00 hod. kulminovala v Berouně na výšce 426 cm, na vodočetné lati pod lávkou v Radotíně bylo v té době 193,57 cm. Kulminace Berounky v Radotíně se předpokládala za 4-6 hodin.

#### **Jednání povodňové komise 29.5.2006 v 08,00 hodin.**

- Úkoly:
1. Trvalá pohotovost, sledování hladiny „U lávky“ a v Berouně po 30 min.
  2. Provést rekognoskaci celého území, fotodokumentace rozlivů (Hanzlík, Souček).
  3. Další informace o stavu povodňové situace v místním rozhlase v 10,30 hod.
  4. Příští jednání povodňové komise v 16,00 hod. 29.5.2006.

V průběhu dopoledne **hladina Berounky v Radotíně pozvolna stoupala a kulminovala 29.5.2006 v 10,00 hodin na výšce 193,82 cm,** tento stav se udržel do 12,00 hodin a pak došlo k pozvolnému poklesu hladiny. **V 11,00 hodin 29.5.2006 hladina Berounky na limnigrafické stanici Beroun poklesla na 399 cm, tj. 2.SPA.**

#### **Jednání povodňové komise 29.5.2006 v 16,10 hodin.**

1. Prognóza na další dny, předpoklad vysokých dešťových srážek až 60 mm, platí od 18,00 hod. 29.5. do 12,00 hod. 31.5.2006.
2. Pan Hanzlík seznámil přítomné s provedenou povodňovou prohlídkou dne 29.5.2006 od 13,00 do 15,00 hod., na vodočetné lati stav 193,70 cm, zaplaveny části cyklostezky (Rymář, Říční lázně, Šárovo kolo), kanalizační vpusti v ul. Na Benátkách a Věštínská bez zaplavení, rezerva cca 80 cm, zamezilo se výronu vody směrem k DUN postavením hrazení, hrazení mírně prosakuje.
3. Pokračovat v informování občanů v městském rozhlase, nejbližší hlášení v 17,00 hod.
4. Další jednání povodňové komise 30.5.2006 v 07,30 hod.

Od 29.5.2006 12,00 hodin, kdy Berounka v Radotíně kulminovala, došlo k trvalému poklesu hladiny cca 2 cm za 1 hodinu a 30.5.2006 v 14,00 hodin bylo na vodočetné lati pod lávkou v Radotíně naměřeno 192,86 cm. Voda z cyklostezky ustoupila. Na jednání povodňové komise 30.5.2006 v 14,00 hodin se rozhodlo, mobilní zábrany na cyklostezce zatím ponechat.

Od 30.5.2006 14,00 hodin došlo k mírnému vzestupu hladiny a 31.5.2006 se hladina Berounky stabilizovala na výšce 193,00 cm, setrvalý stav, 2.SPA trvá. Nepředpokládá se další zvyšování hladiny Berounky, povodňová komise ukládá TS – Radotín odstranit mobilní zátarasy z cyklostezky.

**Jednotka SDH Radotín zasahovala v obci Lipence** dne 31.5.2006 v době od 16,00 do 22,00 hodin v počtu 1+5 osob, vozidlo LIAZ CAS 24, plovoucí čerpadlo KAWASAKI, čerpadlo Robin 16 a Nautila s elektrocentrálou. Následující den, 1.6.2006 v čase od 15.45 do 22.45 hodin, JSDH Radotín zasahovala v té samé lokalitě, nasazením 1+6 osob, stejná technika.

Dne 1.6.2006 v 08,00 hodin hladina Berounky na lati pod lávkou v Radotíně na výšce 192,92 cm, pokles hladiny, 2.SPA trvá. Pokles hladiny pokračuje a **1.6.2006 v 12,00 hodin je na limnigrafu Beroun naměřeno 318 cm, tj. 1.SPA.**

V dalších dnech pokles hladiny pokračuje a **3.6.2006 v 03,00 hodin je na limnigrafu Beroun naměřeno 258 cm, tj. ukončení 1.SPA.** TS Praha – Radotín odstraňují protipovodňový zátaras u DUN a ukládají použitý materiál. Organizují odstranění následků při toku řeky, opravy cesty a odstranění bahna. Na pokyn povodňové komise PVK otevírají dne 6.6.2006 v 10,00 hradítko v šachtě D6 na odtokovém potrubí z DUN do Berounky.

### **3) Provedená opatření k ochraně Městské části Praha 16 před povodněmi v době od 28.5. 2006 do 3.6. 2006**

1. Povodňovým orgánem pravidelně sledovat narůstající hladinu Berounky podle limnigrafu Beroun a na vodočetné lati pod lávkou v Radotíně.
2. Prověření dosažitelnosti členů Povodňové komise .
3. Pravidelné zasedání Povodňové komise 2x denně.
4. Stanovení povodňových hlídek.
5. Povodňové prohlídky koryta Berounky .
6. Kontrola poklopů na dešťovou kanalizaci.
7. Kontrola protipovodňových pytlů a násypek.
8. Prověření spojení na firmy v zátopové oblasti.
9. Navázání kontaktu s povodňovými komisemi Černošice, Zbraslav, V.Chuchle, Lipence a PK MHMP.
10. Prověřit připravenost SDH a HS č.8.
11. Pohotovost JSDH – 2. SPA.
12. Zásah JSDH Radotín 31.5. a 1.6.2006 v Lipencích.
13. Pravidelné informování občanů o povodňové situaci v městském rozhlasu a na internetových stránkách MČ Praha 16.
14. Aktivovat přípravu protipovodňových pytlů a poklopů při výšce Berounky na vodočetné lati 193,6 cm.
15. Zavážet protipovodňové pytle a zajišťovat kanalizační poklopy při výšce Berounky na vodočetné lati 193,90 cm.
16. Uzavření hradítka v šachtě D6 na odtokovém potrubí z DUN do Berounky firmou PVK při dosažení I.SPA a hladiny na lati 192,40 cm.
17. Po odvolání I.SPA vyzvat PVK, aby hradítko v šachtě D6 opět otevřel.
18. Prověření zajištění nouzového ubytování.
19. Stálá povodňová pohotovost 4 osob na TS.
20. Prověření spojení na osoby v zátopové oblasti, jejich vyrozumění.
21. Navázání součinnosti s MP a PČR.
22. Vytyčovat a přemísťovat zábrany na zaplavené cyklostezce a cestě v Šárově kole technickými službami tak, jak to vyžaduje současný stav.
23. Zahrazení hráze na Zděři TS Praha – Radotín (III. SPA, na lati 193,10)

24. Zabezpečovací práce při toku řeky – TS.
25. Odstraňování následků, opravy cesty, odstranění bahna - TS
26. Provádět fotodokumentaci rozlivů.
27. Informace podnikům připravit se na 3. SPA.
28. Kontrola povodňové situace MČ Prahy 16.

**4) Příčiny vzniku škod a výše škod ( přímé škody na majetku a náklady spojené s realizací protipovodňových opatření) v průběhu povodně v době od 2.5.do 3.6.2006**

1. Přímé škody na majetku nevznikly žádné.
2. Náklady spojené s realizací protipovodňových opatření:

• Pracovní pohotovost – služby zaměstnanců	4.000,00,- Kč
• Odměny za pohotovost	4.000,00,- Kč
• Občerstvení při povodňové pohotovosti	468,50,- Kč
• Spotřeba PHM, Fabia, Felicia	945,00,- Kč
• TS - zabezp. práce při toku řeky	2.000,00,- Kč
• TS – odstranění následků, opravy cesty, odstranění bahna	10.060,00,- Kč
• TS – odměny za pohotovost	3.000,00,- Kč
• JSDH Radotín	9.744,00,- Kč
 <b>C e l k e m</b>	 <b>34.217,50,- Kč</b>

**5) Fotodokumentace průběhu povodně**

Fotoarchiv, povodně.

V Radotíně dne 8.6. 2006

Zpracoval: Ing. Jan Poslušný  
samostatný referent úseku krizového řízení