

[Obsah čísla](#)

Trocha historie

Nejstarší známá povodeň zachvátila Prahu počátkem března roku 938. Právě tehdy z rozkazu knížete Boleslava I. probíhala translace neboli přenesení ostatků zavražděného knížete Václava ze Staré Boleslavi na Pražský hrad, což byl podle tehdejších zvyklostí akt jeho svatořečení. O povodni se zmiňuje dílko Život a umučení svatého Václava a jeho báby, svatě Ludmily, snad z konce 10. století, známé podle svého autora jako Kristiánova legenda. V příslušné pasáži Kristián mj. sděluje, že členové převážejícího oddílu vzali přesvaté tělo a naloživše je na vůz, vezli je až k nějakému potoku, jenž se nazývá Rokytnice (s největší pravděpodobností jde o potok Rokytku). A ejhle, vody v něj tak přibýlo, že i z břehů vystoupila a všechny louky zaplavila, a tak ti, kteří tělo vezli, leda smrti se mohli nadíti. A když v takové tísně se ocitli, napadlo je, aby si modlitbou k blahoslavenému Václavu vyprosili od něho slitování. ale přece se namáhají, aby zhotovili most, ať už je jakýkoli. Mezi touto prací se najednou ohlédnou a vidí, že stojí i s vozem, na němž bylo tělo vzácného mučedníka, na té straně řeky, kam chtěli přejít. Spěchajíce dále k řece Vltavě a shledavše, že jest most přerušen, jali se nařikati a nadto ještě počali býti zemdleni, a nemohouce tělo světcovo vůbec pozvednouti, znovu se počali modliti. aby neztratili života časného, poněvadž už mýjelo jitřní kuropění, knížetem za lhůtu určené. A brzy poznali, že byli vyslyšeni, zvedali jej na ramena, jako kdyby nebyl nikdy nic vážil, přešli bez nesnázi prolomený most. Takto referoval o první známé pražské povodni benediktinský mnich Kristián. Prahu v 10. století tvořily dva hrady - Pražský a Vyšehrad - a podhradí, nebo lépe řečeno mezihradí, které se mezi nimi začalo čile rozvíjet.

Zvýšení průtoku - Kyjský rybník (stavidlo) v srpnu 2002

normální stav na stavidle je + 12 cm
tzn. n.m.v. 215,80 m

11.8.2002 pršelo

12.8.2002 pršelo

13.8.2002 pršelo

14.8.2002 přeháňky

15.8.2002 oblačno

16.8.2002 oblačno

12.8.2002

08,00 hod. +12 cm - sklopení klapky 1/4

14,30 hod. +15 cm

16,30 hod. +18 cm

18,30 hod. + 20cm

19,30 hod. +22 cm

20,00 hod. +24 cm - sklopení klapky 1/4

21,30 hod. +24 cm

23,00 hod. +26 cm

13.8.2002

04,00 hod. +28 cm

07,00 hod. +36 cm

08,15 hod. +47 cm - sklopení klapky 1/4

10,00 hod. +56 cm - sklopení klapky 1/4

11,00 hod. +56 cm - sklopení klapky 1/4

12,30 hod. +58 cm

14,30 hod. +58 cm

16,15 hod +59 cm - kulminace

18,30 hod. +59 cm - kulminace

19,30 hod. +58 cm

22,30 hod +58 cm - odstraněna turbína

14.8.2002

04,00 hod. +58 cm

05,00 hod. +56 cm

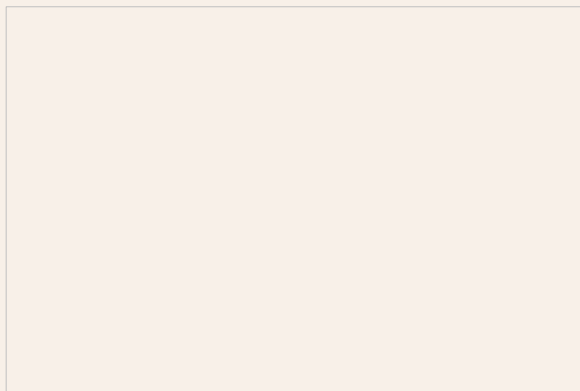
06,00 hod. +55 cm

07,00 hod. +54 cm

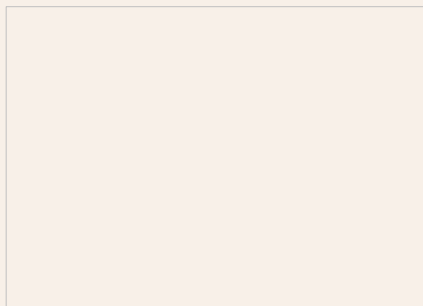
08,00 hod. +52 cm

20,00 hod. +34 hod.

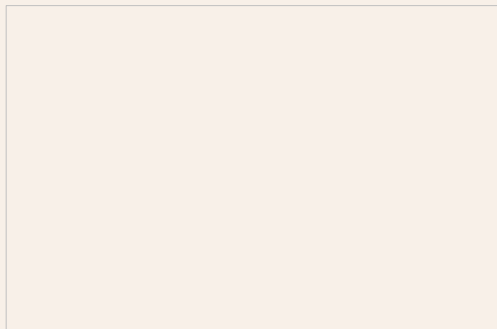
15.8.2002



Hráz Kyjského rybníka s vodotečí, jejíž stav za povodně byl nepřetržitě sledován.



Břeh Kyjského rybníka před restaurací U Řečníků ve čtvrti Aloisov. Zde nejvíce hrozilo, že se rybník vyleje z břehů.



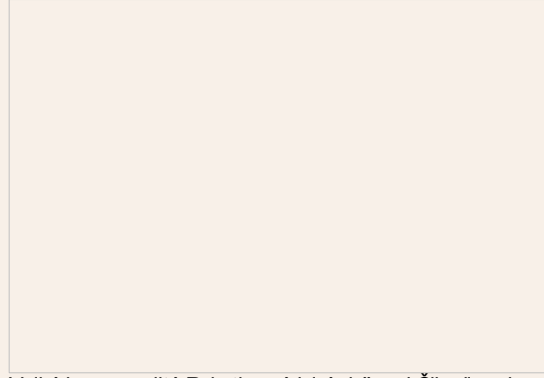
Utopená klubovna kynologů, ležící pod retenční hrází v zátopové oblasti.

06,30 hod. +30 cm
20,00 hod. +15 cm

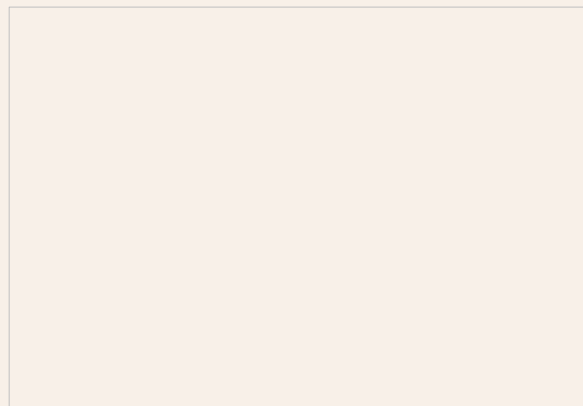
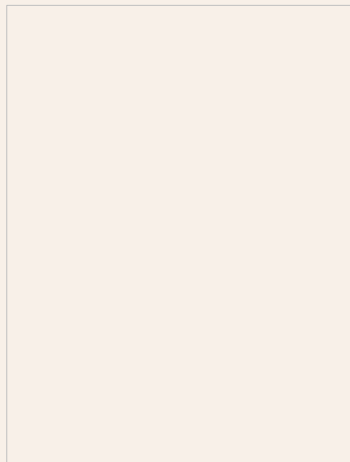
16.8.2002

06,00 hod. +10 cm
14,00 hod. + 4 cm

Stav vody na hrázi kontrolovali a zapisovali
J. Veselý z Odboru životního prostředí a
dopravy
Úřadu městské části Praha 14
a pí. Fiřtová, hrázná, pracovnice Lesů hl. m.
Prahy.

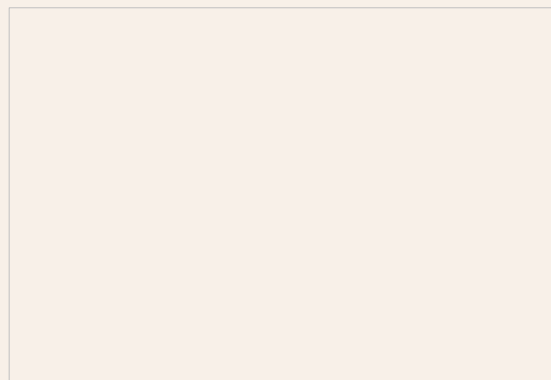
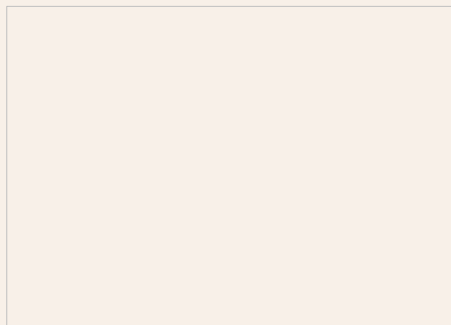


Velké jezero rozlité Rokytka v údolní nivě pod Čihadly - dosahovalo těsně
k zahrádkám
domků v Hostavicích.



Přívály vody pod hrází Počemického rybníka, ženoucí se ku Praze.

Přepad vody v retenční hrázi, před níž se vytvořilo
velké mělké jezero.



Domky v Hodějovské ulici, kde se Rokytka vylila z
břehů.

Pohled od Hostavic přes vodní plochu rozlité Rokytka - na obzoru silueta
Černého Mostu