



POVODÍ OHŘE



**PŘEDBĚŽNÁ POVODŇOVÁ ZPRÁVA
SRPEN 2002**

A. Hydrometeorologická situace

A.1. Srážková situace

Srážková situace bude detailně popsána v definitivní zprávě z povodně.

Pro ilustraci uvádíme v tabulce srážkové úhrny v mm za 24 hodin ve dnech 11 – 14. 8.2002 k 7. hodině ranní z ručního měření na VD Skalka, Přísečnice, Fláje a Nechranice s uvedením průměrné hodnoty ročního úhrnu srážek dle ČHMÚ.

Tabulka č. 1

Vodní dílo	Průměr roční - ČHMÚ	11.8.	12.8.	13.8.	14.8.	úhrn za období 11.- 14.8.	%
Skalka	760	3,8	38,7	30,6	0,0	73,1	9,6
Přísečnice	890	0,2	59,0	235,8	11,6	306,6	34,4
Nechranice	722	0,0	38,4	94,9	2,4	135,7	18,8
Fláje	940	0,0	75,0	226,8	14,8	316,6	33,7

A.2. Průtoková situace

Průtoková situace bude detailně popsána v definitivní zprávě z povodně.

- kulminační maxima v některých částech území povodí Ohře přesahovala úroveň 100 - leté vody
- u vodních děl Myslivny, Kamenička, Křímov, Jezeří, Fláje a Všechlapy došlo k naplnění ovladatelného prostoru nádrže a k neovladatelnému odtoku pod nádrž. Zachycení povodňových průtoků v ovladatelných prostorech bylo nad kapacitní možnosti těchto vodních děl a to přesto, že před příchodem povodně byly zásobní prostory nádrží Kamenička, Křímov a Fláje dle ročního období povyprázdněny.
- v případě vodních děl Myslivny, Kamenička, Křímov a Jezeří se jedná o nádrže s malým celkovým objemem
- přítok do VD Fláje byl vyhodnocen v úrovni Q_{100}
- dosažené stupně povodňové aktivity jsou uvedeny v odstavci B.1

B. Povodňová aktivita

- před a v průběhu povodňové situace jsme průběžně informovali jednotlivé zástupce okresních povodňových komisí včetně členů pracovních štábů Povodňové komise uceleného povodí Ohře

- v průběhu povodňové situace jsme byli v kontaktu s krizovými štáby krajů a okresů v naší působnosti
- v průběhu povodňové situace byly pravidelně vydávány zprávy VHD Povodí Ohře, které byly rozesílány MZe, MŽP a KÚ
- na internetových stránkách Povodí Ohře byly v tabulce uveřejňovány dosažené a vyhlášené SPA pro vybrané profily monitorovací sítě VHD s aktualizací 1 x za 2 hodiny
- krizovým štábům byly předávány informace o předpokládaných rozlivech v oblastech ústí toků Ohře, Bílina a Ploučnice dle předpokladu dosažené úrovně hladiny Labe od VHD Povodí Labe
- po dohodě s Krizovým štábem Ústeckého kraje byla provedena manipulace na VD Nechanice za účelem omezení rozlivů na soutoku Labe s Ohří
- byla prováděna průběžná kontrola přehrad ve správě POh včetně kontrol ostatních vodních děl výrazně ovlivňujících průtokové poměry na tocích. Na základě činností TBD, výsledků měření, sledování a kontrol obsluh vodních děl a kontroly hlavním pracovníkem TBD lze konstatovat, že hráze vodních děl I. – III. Kategorie jsou v bezpečném a provozuschopném stavu. Nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by naznačovaly poškození. Dne 21.8.2002 byl po přivalové srážce 45 mm za 1 hodinu zjištěn plošný sesuv povrchových humózních vrstev na vzdušném svahu hráze VD Jesenice v délce cca 40 m. Urychleně byla přijata potřebná opatření. Dle prohlídky na místě bylo konstatováno, že povrchovým sesuvem není ohrožena celková stabilita hráze ani těsnicí funkce.
- byla prováděna průběžná kontrola měřících zařízení
- byla prováděna kontrolní hydrometrická měření na vybraných tocích
- průběžně byl prováděn monitoring a záznam povodňové situace včetně následků
- provozní pracovníci podniku Povodí Ohře operativně řešili havarijní situaci

B.1. Stupně povodňové aktivity

V tab. 2 je uveden souhrnně průběh překročení a podkročení SPA.

Tabulka č. 2

Profil	Tok	Překročení			Podkročení		
		I,SPA	II,SPA	III,SPA	I,SPA	II,SPA	III,SPA
Podhora - odtok	Teplá	12.8.2002 12:50	12.8.2002 17:30		14.8.2002 01:40	13.8.2002 14:10	
Bučov	Teplá	12.8.2002 12:00	12.8.2002 16:20		13.8.2002 22:00	13.8.2002 06:20	
Teplice	Teplá	12.8.2002 12:50	12.8.2002 17:40		14.8.2002 00:50	13.8.2002 08:40	
Březová - odtok	Teplá	12.8.2002 13:50	12.8.2002 22:40		13.8.2002 22:20	13.8.2002 10:30	
Svatava	Svatava	12.8.2002 12:30			14.8.2002 00:40		
Drabovica	Ohře	12.8.2002 21:50	13.8.2002 03:30		13.8.2002 16:40	13.8.2002 09:10	
Óstrov	Bystřice	12.8.2002 09:30	12.8.2002 11:30		13.8.2002 12:00	13.8.2002 05:50	
Straná	Ohře	13.8.2002 13:30			14.8.2002 06:50		
Loupy	Ohře	13.8.2002 18:40			14.8.2002 12:50		
III. Blýn	Chomutovka	12.8.2002 06:50	13.8.2002 09:00	12.8.2002 10:30	14.8.2002 11:10	13.8.2002 21:30	13.8.2002 13:00
Újezd - odtok	Bílina	12.8.2002 20:40			16.8.2002 00:20		
Přísečnice	Přísečnický p.	12.8.2002 10:00			17.8.2002 07:50		
Bílý potok	Bílý potok	12.8.2002 10:00			15.8.2002 11:20		
Český Jiretín	Flájecký p.	12.8.2002 08:10	12.8.2002 08:40	12.8.2002 17:20	19.8.2002 10:00	18.8.2002 06:00	15.8.2002 09:20
Všechnápy - odtok	Blouhový potok	12.8.2002 11:30	12.8.2002 20:40	13.8.2002 03:50	19.8.2002 07:10	15.8.2002 23:40	15.8.2002 03:40
Stráž p. Ralském - město	Ploučnice	14.8.2002 04:30			14.8.2002 00:00		

C. Předběžné povodňové škody

Dne 19. 8. 2002 bylo projednáno předběžné zhodnocení povodňových škod na majetku Povodí Ohře a postup při řešení havarijních situací.

Předběžný odhad škod za zvýšených průtoků:

závod Karlovy Vary	28	mil. Kč
závod Chomutov	159	mil. Kč
závod Terezín	13	mil. Kč

Nyní probíhají další šetření, která upřesňují a rozšiřují původní odhady. Postup šetření je stanoven Pokynem pro zjišťování následků povodně na státním vodohospodářském majetku (MZe č.p. 27 235 C/2002 – 6000) z 22. 8. 2002. Na tento pokyn navazuje Příkaz GŘ 11/2002 – Zjišťování povodňových škod z 26. 8. 2002 (viz příloha č. 1), který zajišťuje věcně i termínově splnění Pokynu MZe.

V současné době jsou škody odhadovány v rozpětí 220 – 250 mil. Kč.

D. Závěry a doporučení

- v průběhu 33. týdne byly odstraněny havárie a toky vráceny do původních koryt,
- probíhá vytěžení sedimentů a spláví z přehrázek,
- provádí se zabezpečení toků před zimním obdobím a jarními průtoky,
- zajišťuje se zpracování konečného řešení úprav nejpostiženějších podhorských toků a bystřin ve spolupráci s ostatními správci toků a přítoků,
- provádí se mimořádná dokumentace průběhu povodně na všech potřebných lokalitách,
- probíhá mimořádné sledování a vyhodnocování jakosti povrchových vod v určených profilech,
- vyhodnocují se manipulace na vodních dílech,
- byla zahájena rekonstrukce přelivů VD Nechanice k získání většího retenčního prostoru,
- v termínu do 31. 10. 2002 bude stanoveno pořadí zpracování předprojektové a projektové dokumentace na komplexní řešení postižených povodí s přihlédnutím k stanoveným prioritám ředitelů závodů pod programem: Komplexní řešení splaveninového režimu podkrušnohorských toků.

E. Finanční zabezpečení

- finančně budou havárie, zabezpečovací práce, předprojektové práce a dokumentace povodně pokryty v roce 2002 z provozních zdrojů Povodí Ohře,
- nároky na neinvestiční a investiční prostředky z mimopodnikových zdrojů budou uplatněny pro připravené akce v roce 2003 a v dalších letech.

F. Fotodokumentace

V kapitole fotodokumentace jsou zachyceny především objekty štěrkových přehrážek a jejich ochranná funkce při průchodu povodňové vlny.



Obrázek č. 1



Obrázek č. 2



Obrázek č. 3



Obrázek č. 4



Obrázek č. 5



Obrázek č. 6



Obrázek č. 7



Obrázek č. 8



Obrázek č. 9



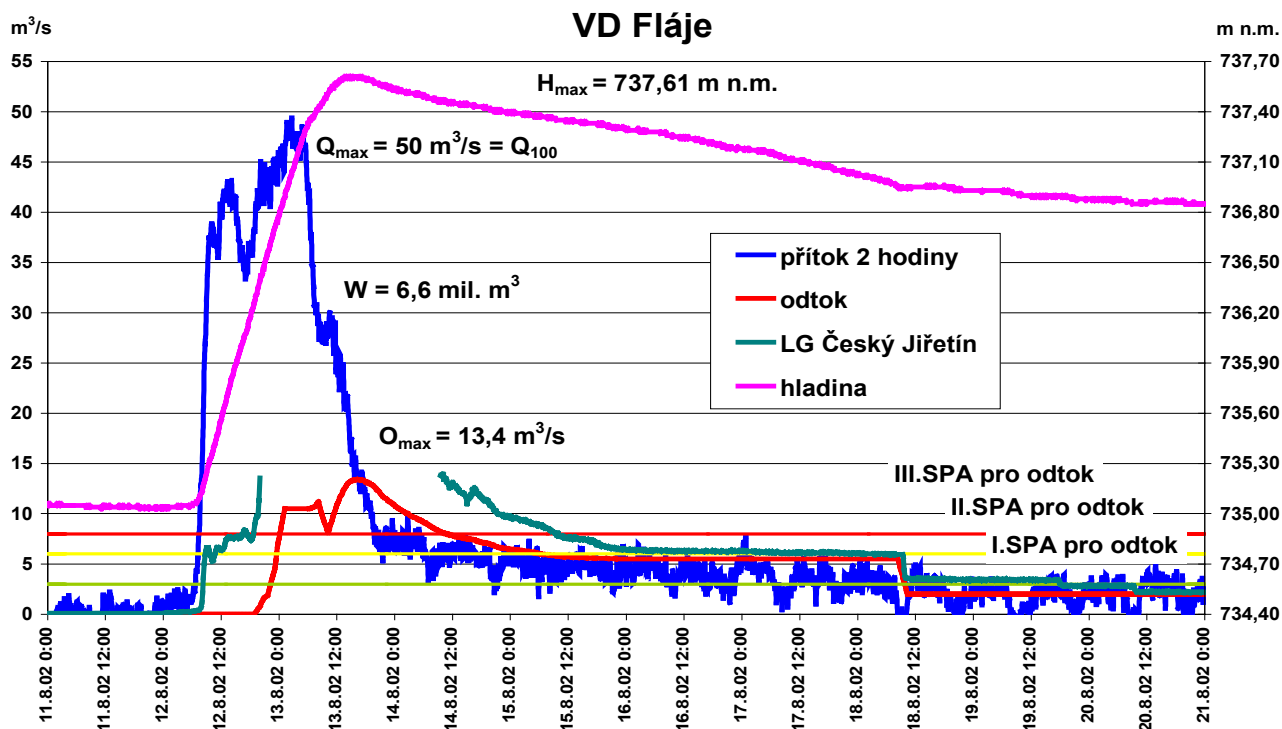
Obrázek č. 10



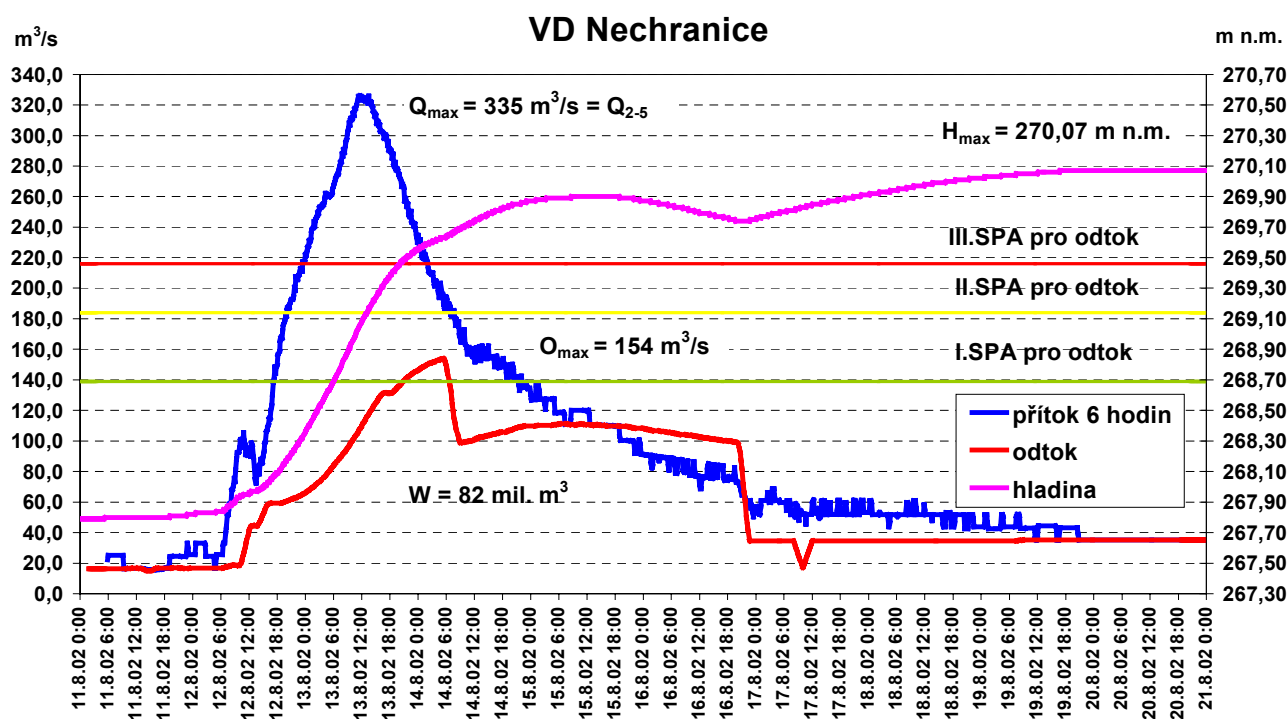
Obrázek č. 11

G. Přílohy

V přílohách č. 1 a 2 jsou zobrazeny průtokové situace na vodních dílech Fláje a Nechranice včetně průběhu hladin.



Příloha č. 1



Příloha č. 2