

PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÁ SLUŽBA HLÁSNÁ POVODŇOVÁ SLUŽBA

Předpovědní povodňovou službou jsou informovány povodňové orgány, popřípadě další účastníci ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správci významných vodních toků.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace pro povodňové orgány pro varování obyvatelstva v místě očekávané přirozené nebo zvláštní povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebné k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Předpovědní povodňovou službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav (www.chmi.cz) ve spolupráci se správci významných vodních toků. Dalším efektivním zdrojem informací je internetová adresa www.wetteronline.de, www.povodi.cz nebo www.pvl.cz.

Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňové orgány obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní i ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

Hlásný profil č. 184 Plzeň – Bílá Hora

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU - odborné pokyny

Stanice kategorie: **A**

Tok: Berounka	Stanice: Bílá Hora	
Kraj: Plzeňský kraj	ORP: Plzeň	Obec: Plzeň 1
Provozovatel stanice: ČHMÚ Plzeň		Předpovědní profil ČHMÚ PP
Centrum automatického sběru dat: RPP ČHMÚ Plzeň		
Staničení: 136,9 [km]	Číslo hydrologického pořadí: 1-10-04-002	
Plocha povodí: 4015,63 [km²]	Zeměpisné souřadnice: 132410 v.d. 494559 s.s.	
Nula vodočtu: 298,33 [m.n.m.] B	Procento plochy povodí toku: 45,3	
Stupně povodňové aktivity: [cm] [m³.s⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo:	
bdělost 250 64,1	Bílá Hora - Liblín	
pohotovost 350 143	/ Plzeň	
ohrožení 450 259		
Průměrný roční stav: 151 [cm]	N-leté průtoky:	Q₁ Q₅ Q₁₀ Q₅₀ Q₁₀₀
Průměrný roční průtok: 20,0 [m³.s⁻¹]	[m³.s⁻¹]	124 295 389 655 790
Odesílatel zpráv: ÚMO Plzeň 1	Četnost hlášení SPA:	I. 1 x denně II. 4 x denně III. 3hodinové hlášení
Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
Magistrát města Plzně	378033200, 724602809, fax 377033202	KrÚ Plzeňského kraje
ÚMO Plzeň 4		OPIS HZS Plzeň-město, MěÚ Rokycany

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
799	13.08.2002	504	15.03.1947
610	03.09.1990	474	22.12.1993
492	31.05.1986	461	03.01.2003
491	20.07.1981	447	04.03.1956
452	09.07.1954	418	28.02.1980
445	10.05.1978	398	27.01.1995
429	11.06.1965	395	07.01.1982
382	18.06.1979	393	14.03.1979

Popis umístění profilu :

mezi silničním mostem směr Bílá Hora a železniční tratí (u ČOV Plzeň), levý břeh

Mapa v měřítku 1:50 000:



[AKTUALIZACE : květen 2004]

Hlásný profil č. 197 Liblín

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU - odborné pokyny

Stanice kategorie: **A**

Tok:	Berounka (Vltava)	Stanice:	Liblín	Obec:	Liblín
Kraj:	Plzeňský kraj	ORP:	Rokycany		
Provozovatel stanice: ČHMÚ Plzeň					
Centrum automatického sběru dat: RPP ČHMÚ Plzeň					
Staničení:	101,3 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-11-02-088		
Plocha povodí:	6454,26 [km²]	Zeměpisné souřadnice:	133251 v.d. 495509 s.š.		
Nula vodočtu:	269,79 [m.n.m.]B	Procento plochy povodí toku:	73		
Stupně povodňové aktivity:	[cm] [m ³ .s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo:			
bdělost	180 152	Liblín - Zbečno			
pohotovost	260 299	I Zvíkovec			
ohrožení	340 480				
Průměrný roční stav:	73 [cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀
Průměrný roční průtok:	30,1 [m³.s⁻¹]	[m ³ .s ⁻¹]	243	528	677
			1080	1270	
Odesílatel zpráv:		Četnost hlášení SPA:	I.	1 x denně	
OÚ Liblín			II.	4 x denně	
			III.	3hodinové hlášení	
Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:			
MěÚ Rokycany	371709547, 737718520, 737901406	OPIS HZS Rokycany			
OÚ Zvíkovec		KrÚ Plzeňského kraje, MěÚ Rakovník			

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
703	13.08.2002	348	03.01.2003
103	19.11.1995	260	28.02.1997
		160	20.02.1996

Mapa v měřítku 1:50 000:



Popis umístění profilu :

vlevo nad mostem v Liblíně, levý břeh

[AKTUALIZACE : květen 2004]

Hlásný profil č. 198 Zbečno

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU - odborné pokyny

Stanice kategorie: **A**

Tok:	Berounka	Stanice:	Zbečno	Obec:	Zbečno
Kraj:	Středočeský kraj	ORP:	Rakovník		
Provozovatel stanice: ČHMÚ Praha					
Centrum automatického sběru dat: CPP ČHMÚ Praha					
Staničení:	53,4 [km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-11-03-050		
Plocha povodí:	7518,8 [km ²]	Zeměpisné souřadnice:	135521 v.d. 500226 s.š.		
Nula vodočtu:	[m.n.m.] B	Procento plochy povodí toku:	84,9		
Stupně povodňové aktivity:	[cm] [m ³ .s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo:			
bdělost	180 63,7	Křivoklát - Beroun			
pohotovost	230 127	/ Křivoklát, Beroun			
ohrožení	280 211				
Průměrný roční stav:	148 [cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀
Průměrný roční průtok:	32,8 [m ³ s ⁻¹]		257	571	740
			1210	1440	
Odesílatel zpráv:		Četnost hlášení SPA:	I.	1 x denně	
			II.	4 x denně	
			III.	3hodinové hlášení	

Odesílatel podá zprávu:

Spojení na adresáta:

Přijemce dále vyrozumí:

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm] V. - XI. [cm] XII. - IV.
891 13.08.2002 320 28.01.1995

Mapa v měřítku 1:50 000:



Popis umístění profilu :

cca 50 m nad silničním mostem, levý břeh

[AKTUALIZACE : květen 2004]