



MĚSTO LIBČICE NAD VLTAVOU

náměstí Svobody 90, 252 66 Libčice nad Vltavou

Zápis z jednání povodňové komise 15.9.2024 (16:00, MěÚ Libčice n. Vlt.)

Přítomni: Petra Pelešková (starostka), Tereza Nehasilová (místostarostka), Jan Menšík (JSDH Libčice), Lukáš Kosík (areál šroubáren), Miroslava Koušová (správa majetku města), Vláďa Čmelík (JSDH Libčice), Tomáš Hykeš (TJ Sokol)

1. Starostka seznámila s aktuálním vývojem situace a informacích od nadřazených orgánů
 - momentální průtok 850 m³/s, původní predikce dosažení 2. stupně během dnešního dne (1000 m³/s) se nenaplní
 - v noci by mělo dojít dočasně k poklesu průtoku pod úroveň 800 m³/s a následně se opět zvedne na hladinu kolem 1000 m³/s
 - panelová cesta od šroubárny je zaplavena, průjezdná pouze pro auta s vyšším podvozkem (meliorační rýha na náplavce propojila hladiny na panelce s řekou a vytvořila jezírko)
 - průjezd do/z Hašlerovy bezpečně možný ve směru do Dolan
 - voda je nejbliž nemovitosti č.p. 537 U Přívozu
 - primárně je cílem věnovat se ohroženým nemovitostem v ul U Přívozu a Pod Zastávkou a odříznuté lokalitě kolem Hašlerovy ul.
2. Informace o realizovaných opatřeních
 - na doporučení technika Povodí Vltavy uzavřen druhý podjezd pod tratí z Vltavské (v noci na 15.9.)
 - probíhá informování veřejnosti (FB, web, Munipolis)
 - majitelé ohrožených nemovitostí byli opětovně informováni prostřednictvím sms (tam, kde máme telefonní číslo) a přes Munipolis
 - členové JSDH Libčice provádějí pravidelné hlídky pobřežních partií
 - uvolněn úpon u lodi, která kotví v zátocce (majitel mimo republiku)
3. Informace o připravenosti a plánu realizace protipovodňových opatření
 - při průtoku nad 1000 m³ zintenzivnit hlídky (Hasiči) – Letky U Přívozu, Letky U Zastávky, Hašlerova průjezd od Dolan
 - utěsnění odtokových rour vedoucí skrz uzávěry a zahájit nutné odčerpávání vody (při stavu nad cca 1000 m³/s)

Další jednání proběhne podle vývoje povodňového stavu.

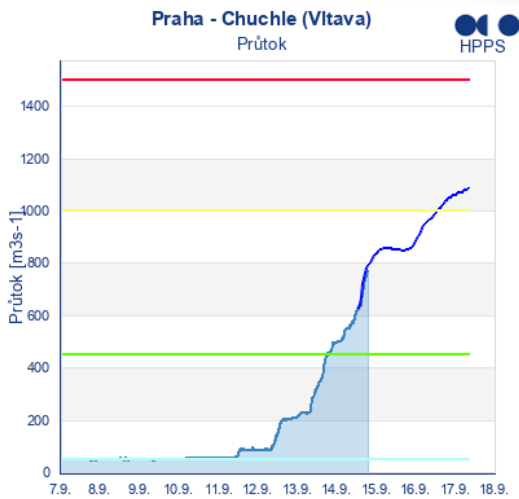
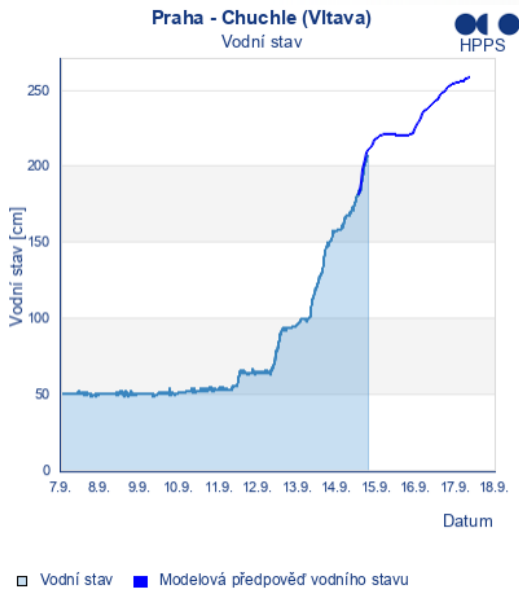
V Libčicích n. Vlt., 15.9. 2024

Zapsal: T. Nehasilová

Příloha:

Aktuální předpoklad vývoje pro nejbližší období

- ČHMÚ
- Povodní Vltavy



Tok	Vltava
Název stanice	Praha - Chuchle
Kategorie	A
Povodí III. řádu	1-12-01
Obec s rozšířenou působností	Hlavní město Praha
Provozovatel	ČHMÚ Praha

Limity pro stupně povodňové aktivity

- 1. Stupeň $Q = 450 [m^3s^{-1}]$ ■ 1. SPA (bdělost)
- 2. Stupeň $Q = 1000 [m^3s^{-1}]$ ■ 2. SPA (pohotovost)
- 3. Stupeň $Q = 1500 [m^3s^{-1}]$ ■ 3. SPA (ohrožení)
- 3. Stupeň $Q = 3440 [m^3s^{-1}]$ ■ 3. SPA (extrémní povodeň)
- Sucho $Q = 47.4 [m^3s^{-1}]$ ■ Sucho

Platnost SPA pro úsek toku / Kritické místo

Chuchle - Vraňany

- Evidenční list hlášeného profilu Praha - Chuchle
- Měřená a předpovídaná data v rozsahu zobrazených grafů

Pravděpodobnostní překročení stupňů povodňové aktivity

14. 09. 2024 04:00 - čas vydání pravděpodobnostní předpovědi

	14. 09. 05h	14. 09. 17h	15. 09. 05h	15. 09. 17h	16. 09. 05h	16. 09. 17h	17. 09. 05h
1. SPA	více než 90%	více než 90%	více než 90%	více než 90%	více než 90%	více než 90%	více než 90%
2. SPA	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	40% - 60%	40% - 60%	40% - 60%
3. SPA	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%

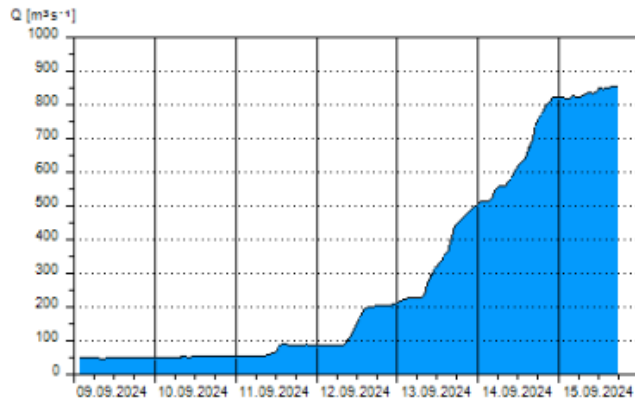
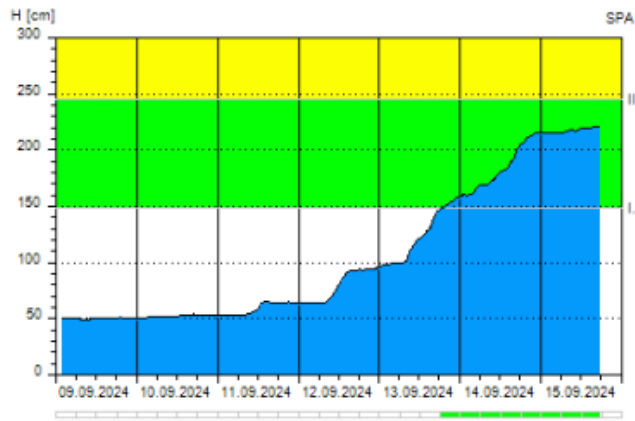
Pravděpodobnostní zobrazení LAEF

Stavy a průtoky ve stanicích mohou být ovlivněny pracemi na Šitkovském jezu a pracemi na Dvorském mostě.

Datum a čas	Stav [cm]	Průtok [m^3s^{-1}]	Teplota [$^{\circ}C$]
14.09.2024 19:00	208	778	15.5
14.09.2024 18:50	207	772	15.5
14.09.2024 18:40	206	767	15.5
14.09.2024 18:30	206	767	15.6
14.09.2024 18:20	206	767	15.6
14.09.2024 18:10	205	761	15.6
14.09.2024 18:00	204	755	15.6
14.09.2024 17:50	203	749	15.6
14.09.2024 17:40	203	749	15.6
14.09.2024 17:30	203	749	15.6
14.09.2024 17:20	203	749	15.6
14.09.2024 17:10	202	743	15.6
14.09.2024 17:00	200	732	15.6
14.09.2024 16:50	200	732	15.6

Povodí Vltavy

Stanice LG Praha - Malá Chuchle		Tok Vltava				
Povodně						
■	1. stupeň povodňové aktivity	148 [cm]				
■	2. stupeň povodňové aktivity	245 [cm]				
■	3. stupeň povodňové aktivity	322 [cm]				
■	3. stupeň povodňové aktivity (extrémní povodeň) (Q_{50})	601 [cm]				
Poznámka SPA podle prutoku 450/1000/1500; MĚŘENÍ JE OVLIVNĚNO STAVEBNÍMI PRACEMI NA ŠITKOVSKÉM JEZU						
nizké průtoky						
■	Q_{355} :	47,40 [$m^3 \cdot s^{-1}$]				
N-leté průtoky [$m^3 \cdot s^{-1}$]						
Q_1	Q_2	Q_5	Q_{10}	Q_{20}	Q_{50}	Q_{100}
855,0	1218	1770	2230	2720	3440	4020
Historické povodně (3 nejvyšší zaznamenané po dobu pozorování)						
14.08.2002	5160 [$m^3 \cdot s^{-1}$]	N \sim >100				
04.06.2013	3040 [$m^3 \cdot s^{-1}$]	N \sim 20-50				
02.04.2006	1480 [$m^3 \cdot s^{-1}$]	N \sim 2-5				



	H [cm]	Q [m ³ ·s ⁻¹]	Q/Q
15.09.2024 18:00	220	851,2	
15.09.2024 17:00	221	855,4	> Q1
15.09.2024 16:00	221	856,0	> Q1
15.09.2024 15:00	220	850,6	
15.09.2024 14:00	220	850,0	
15.09.2024 13:00	219	846,4	
15.09.2024 12:00	220	851,2	
15.09.2024 11:00	218	836,8	
15.09.2024 10:00	217	833,2	
15.09.2024 09:00	218	838,6	
15.09.2024 08:00	217	832,6	
15.09.2024 07:00	216	826,6	
15.09.2024 06:00	216	823,6	
15.09.2024 05:00	216	824,2	
15.09.2024 04:00	216	826,6	
15.09.2024 03:00	215	819,4	
15.09.2024 02:00	215	819,4	
15.09.2024 01:00	215	822,4	
15.09.2024 00:00	216	824,2	
14.09.2024 23:00	216	824,2	
14.09.2024 22:00	215	820,0	
14.09.2024 21:00	213	806,8	
14.09.2024 20:00	212	799,6	
14.09.2024 19:00	208	776,2	
14.09.2024 07:00	169	557,8	
13.09.2024 07:00	100	228,8	
12.09.2024 07:00	65	87,95	