



MĚSTO LIBČICE NAD VLTAVOU

náměstí Svobody 90, 252 66 Libčice nad Vltavou

Zápis z jednání povodňové komise 14.9.2024 (8:00, MěÚ Libčice n. Vlt.)

Přítomni: Petra Pelešková (starostka), Tereza Nehasilová (místostarostka), Jan Menšík (JSDH Libčice), Petr Kosík (areál šroubáren), Jiří Havlát (technické služby města), 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
 - od noci se průtok zvýšil o 100 m³/s, nicméně zůstává na dolní hranici 1. povodňového stupně, řeka se drží v korytě
 - dle informací z průtočných profilů a z nadřazených orgánů by voda v sobotu měla stoupnout do večera na průtok cca 800 m³/s
2. Informace o realizovaných opatřeních
 - Probíhá informování veřejnosti (FB, web, Munipolis)
 - Majitelé ohrožených nemovitostí byli informováni letáky ze Středoč. kraje doplněné o kontakty na vedení města, probíhá přímá komunikace s majiteli objektů (možnosti evakuace, požadavky na ochranu nemovitostí)
 - Probíhá komunikace i s AFK ohledně případné pomoci při zajištění sportovního areálu
 - Byla postavena menší protipovodňová stěna v průjezdu pod katol. kostelem
3. Informace o připravenosti a plánu realizace protipovodňových opatření
 - Připravenost na montáž protipov. opatření, stavba zábrany v podjezdu ve Vltavské prozatím odložena (pohotovost techniky a JSDH na instalaci zachována)
 - 10:00 pytlování písku – tech. služby + dobrovolníci (požadavky od majitelů nemovitostí, zajištění stěny, poklopů)

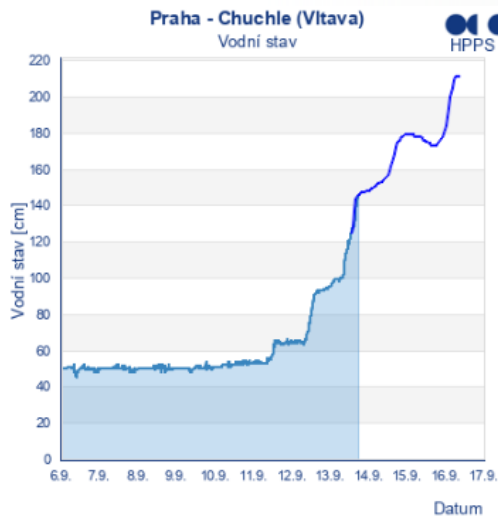
Další jednání proběhne podle vývoje povodňového stavu, nejpozději však v neděli dopoledne.

V Libčicích n. Vlt., 14.9. 2024

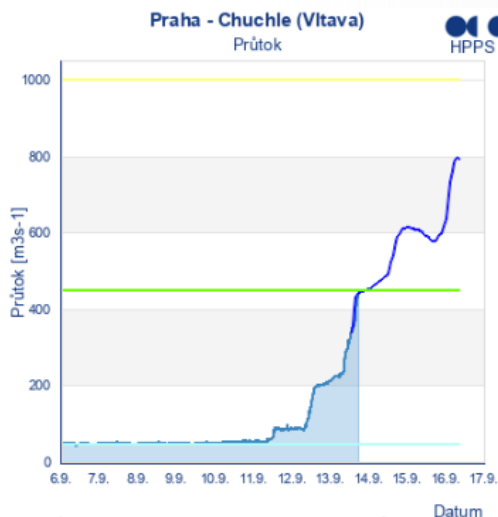
Zapsal: T. Nehasilová

Přílohy:

- Aktuální předpoklad vývoj
- ČHMÚ stav 13.9. a 14.9.



□ Vodní stav ■ Modelová předpověď vodního stavu



□ Průtok ■ Modelová předpověď průtoku
 ■ sucho ■ 1.SPA (bdělost)
 ■ 2.SPA (pohotovost)

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 [m³s ⁻¹]	■ 1. SPA (bdělost)
2. Stupeň	Q = 1000 [m³s ⁻¹]	■ 2. SPA (pohotovost)
3. Stupeň	Q = 1500 [m³s ⁻¹]	■ 3. SPA (ohrožení)
3. Stupeň	Q = 3440 [m³s ⁻¹]	■ 3. SPA (extrémní povodeň)
Sucho	Q = 47.4 [m³s ⁻¹]	■ Sucho

Přátost 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

13. 09. 2024 04:00 - čas vydání pravděpodobnostní předpovědi

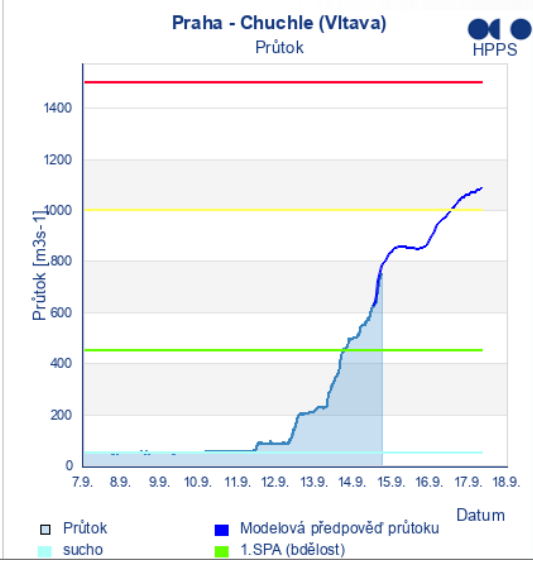
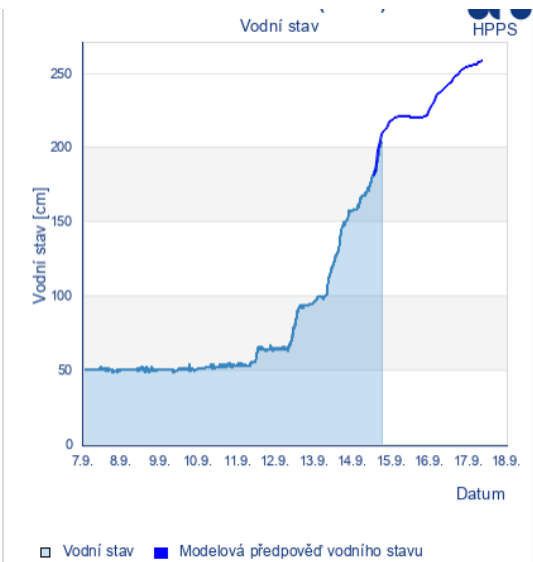
	13. 09. 05h	13. 09. 17h	14. 09. 05h	14. 09. 17h	15. 09. 05h	15. 09. 17h	16. 09. 05h
1. SPA	40% - 60%	více než 90%	více než 90%	více než 90%	více než 90%	více než 90%	více než 90%
2. SPA	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%
3. SPA	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%	méně než 5%

Pravděpodobnostní zobrazení LAEF

Stavy a průtoky ve stanici mohou být ovlivněny pracemi na Šítkovském jezu a pracemi na Dvoreckém mostě.

Datum a čas	Stav [cm]	Průtok [m³s ⁻¹]	Teplota [°C]
13.09.2024 17:10	146	442	15.7
13.09.2024 17:00	145	437	15.7
13.09.2024 16:50	145	437	15.7
13.09.2024 16:40	143	427	15.6
13.09.2024 16:30	142	422	15.7
13.09.2024 16:20	140	412	15.7
13.09.2024 16:00	139	407	15.7
13.09.2024 15:00	131	368	15.7
13.09.2024 14:00	128	354	15.6
13.09.2024 13:00	125	340	15.7
13.09.2024 12:00	121	321	15.7
13.09.2024 11:00	121	321	15.7
13.09.2024 10:00	115	294	15.7
13.09.2024 09:00	111	276	15.7
13.09.2024 08:00	102	238	15.8
13.09.2024 07:00	100	230	15.8
13.09.2024 06:00	100	230	15.8
13.09.2024 05:00	99	226	15.9
13.09.2024 04:00	99	226	15.9
13.09.2024 03:00	99	226	16
13.09.2024 02:00	98	222	16
13.09.2024 01:00	97	218	16
13.09.2024 00:00	96	214	16

Stav 14.9.2024 večer



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 [m³s⁻¹]	■	1. SPA (bdělost)
2. Stupeň	Q = 1000 [m³s⁻¹]	■	2. SPA (pohotovost)
3. Stupeň	Q = 1500 [m³s⁻¹]	■	3. SPA (ohrožení)
3. Stupeň	Q = 3440 [m³s⁻¹]	■	3. SPA (extrémní povodeň)
Sucho	Q = 47.4 [m³s⁻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 Dvoreckém mostě.

Datum a čas	Stav [cm]	Průtok [m³s⁻¹]	Teplota [°C]
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
14.09.2024 16:40	200	732	15.6
14.09.2024 16:30	198	720	15.6
14.09.2024 16:20	197	714	15.6
14.09.2024 16:10	195	703	15.6
14.09.2024 16:00	194	697	15.6
14.09.2024 15:50	194	697	15.7
14.09.2024 15:40	193	691	15.7
14.09.2024 15:30	191	680	15.7
14.09.2024 15:20	190	674	15.7
14.09.2024 15:10	189	669	15.7