

Evidenční list operativního profilu

Stanice kategorie : C

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| Tok: | Radotínský potok | | Stanice: | Praha-Radotín | | | | | |
| Kraj: | Hlavní město Praha | | ORP: | Hlavní město Praha | | | Obec: | Praha | |
| Provozovatel: | | | | ČHMÚ Praha | | | | | |
| Centrum automatizovaného sběru dat: | | | | CPP ČHMÚ Praha | | | | | |
| Staničení: | 0.35 | [km] | Číslo hydrologického pořadí: | 1-11-05-0490-0-00 | | | | | |
| Plocha povodí: | 68.211 | [km²] | Zeměpisné souřadnice: | 14.3606714 v.d. 49.9835876 s.š. | | | | | |
| Nula vodočtu: | 195.04 | [m n. m.] | Procento plochy povodí toku: | 99.7 | | | | | |
| Stupně povodňové aktivity: | | | | [cm] | [m³s ⁻¹] | | | | |
| Sucho | | | | 15 | 0.0538 | | | | |
| 1.SPA (bdělost) | | | | 65 | 4 | | | | |
| 2.SPA (pohotovost) | | | | 81 | 8 | | | | |
| 3.SPA (ohrožení) | | | | 91 | 11 | | | | |
| 3.SPA (extrémní povodeň) | | | | 138 | 24.6 | | | | |
| Průměrný roční stav: | 23 | [cm] | N-leté průtoky: | Q ₁ | Q ₅ | Q ₁₀ | Q ₅₀ | Q ₁₀₀ | |
| Průměrný roční průtok: | 0.177 | [m³s ⁻¹] | [m³s ⁻¹] | 2.3 | 8.4 | 12.2 | 24.6 | 32 | |

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

| [cm] | V. - XI. | [cm] | XII. - IV. |
|------|----------|------|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Popis umístění profilu:

Mapa v měřítku 1:50 000:



Praha-Radotín

[Generováno : 04.05.2024]

Český hydrometeorologický ústav, Hlásná a předpovědní povodňová služba

Aplikace byla vyrobena firmou Hydrosoft Veveřslavín s.r.o.