

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY



KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HL.M.PRAHY

PRAHA , ÚNOR 2002

I. ÚVOD

Tento materiál je zpracován ve smyslu § 26 odstavec 2, písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., O požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a je určen k projednání orgány hlavního města Prahy v přenesené působnosti podle ustanovení § 27 odstavec 1, písm. a) citovaného zákona a podle § 2 NV č. 172/2001 Sb.,

Statistické údaje byly čerpány z materiálů HZS hl. m. Prahy (Statistické ročenky, Výroční zprávy a Rozbory) a z publikací Českého statistického úřadu – „Numeri Pragenses“ - Statistická ročenka 1999, „Lexikon Pražské - Středočeské aglomerace 1999“ a webových stránek Internetu „Praha-město“ a stránek navazujících nebo odvozených.

II . VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA REGIONU

1. GEOGRAFICKÝ POPIS

1.1 Rozloha , poloha, hranice

Rozloha hlavního města, které po celém obvodu hraničí se Středočeským krajem, je 496,2 km². Geograficky je Praha situována v intervalu poloh

14° 13 ' 30" až 14° 42 ' 22"	východní délky
49° 56 ' 33" až 50° 10 ' 39"	severní šířky

příčměž poloha středu města je 50° 05 ' s.š. a 14° 27 ' v.d.

1.2 Geografický profil, hornatost, vodní plochy, vodoteče

Nejnižší poloha ve městě je 177 m n. m. (Suchdol) a nejvyšším bodem je Zličín ve výšce 499 m n. m. Hlavním vodním tokem je v délce 30 km

- řeka Vltava, do níž ústí
- řeka Berounka (tok ve městě 10 km)

a významnější toky

- Botič
- Dalejský potok
- Kunratický potok
- Motolský potok
- Šárecký potok
- Rokytky

Na území města jsou kromě soustavy menších rybníků a nádrží tyto významné vodní plochy :

- Hostivařská nádrž
- Počernický rybník
- Kyjský rybník
- Rybník Šeberák
- Retenční nádrž Jiviny
- Nádrž Džbán

1.3 Popis využití území (zastavěná , volná , zemědělská, lesní plocha)

Z celkové plochy 496 km² je

- 214 km² 43,1 % zemědělské půdy
- 282 km² 56,9 % nezemědělské půdy (v tom je 9,9% lesní)