

Do pražských ulic na léto zamířila mlžítka a osvěžitka od PVK

25.5.2026 - | Pražské vodovody a kanalizace

Do pražského veřejného prostoru opět míří na letní sezónu populární mlžítka a osvěžitka od Pražských vodovodů a kanalizací.

Ta ve svém nejbližším okolí dokáží pocitově snížit teplotu vzduchu, zvýšit vlhkost a snížit prašnost. Celkově je tak na území hlavního města nainstalováno 47 mlžitek a osvěžitek.

„S příchodem teplých dnů instalují Pražské vodovody a kanalizace do pražských ulic i mlžítka a osvěžitka. Patří k letnímu provozu města a nabízejí možnost osvěžení pro Pražany i návštěvníky,“ řekl náměstek pro oblast infrastruktury Michal Hroza.

Letní osvěžení se vrací také na Pražský hrad. První mlžítko se loni objevilo ve Zlaté uličce a rychle si získalo oblibu. **„Letos proto přibyla další dvě stanoviště – u Prašného mostu a na 2. nádvoří. Právě tam dostalo mlžítko speciální podobu, aby citlivě navázalo na původní prvorepublikový poklop od Jože Plečnika,“** sdělil tiskový mluvčí společnosti Tomáš Mrázek.

Pražané a návštěvníci metropole se mohou osvěžit například na Staroměstském náměstí, Újezdu, Ovocném trhu, Pohořelci, Mariánském náměstí, Karlínském náměstí, v Řepích či Čakovcích. Přesné rozmístění mlžitek a osvěžitek lze najít na internetu v mapách od Googlu ([google.com/maps](https://www.google.com/maps)) pomocí klíčového slova „mlžítka“, na [mapy.cz](https://www.mapy.cz) od Seznamu je možné kromě „mlžítka“ pro vyhledávání použít i heslo „voda“.

Mlžítka se aktivují automaticky v předem stanoveném časovém intervalu za předpokladu, že okolní teplota přesáhne 23°C. Osvěžitka jsou samoobslužná.

Než dojde k osazení mlžítka či osvěžitka je konkrétní místo prověřováno z hlediska technického a urbanistického. Při technickém šetření je posuzován stav podzemní části hydrantu, tlakové poměry v konkrétním místě sítě a celková provozní vhodnost; z dalšího prověřování jsou vyřazeny hydranty s primární funkcí zdroje vody pro hašení požárů.

V městském prostředí vznikají v létě extrémní tepelné ostrovy, kde je teplota vyšší než v přírodním prostředí. Kapky emitované z „jemné trysky mlžicího zařízení“ absorbují část tepla blízkého okolí právě díky přeměně vody na páru, čímž dochází k pocitovému ochlazení vzduchu (odebírání tepla). Provoz a monitoring zařízení zajišťuje digitální řídicí jednotka ovládaná prostřednictvím pevné radiové sítě PVK. Spotřeba vody činí přibližně 18 litrů za hodinu, do mlžicího zařízení proudí pitná voda přímo z vodovodního řadu.

<https://www.pvk.cz/aktuality/do-prazskych-ulic-na-letto-zamirila-mlzicka-a-osvezitka-od-pvk>