

Dlouhodobé průměrné průtoky v profilech vodních útvarů

V ČHMÚ byla vytvořena [webová mapová aplikace](#), která zobrazuje mapu vodních útvarů povrchových vod tekoucích a stojatých. K vodním útvarům jsou přiřazeny vybrané základní hydrologické údaje: plocha povodí a dlouhodobý průměrný průtok.

Vodní útvar je dle § 2 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu. Vodní útvary se člení na útvary povrchových vod a útvary podzemních vod.

Útvar povrchové vody je vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí, například v jezeru, ve vodní nádrži, v korytě vodního toku.

Útvary povrchových vod jsou rozděleny do kategorií **vod tekoucích** ("řeka") a **stojatých** ("jezero"), případně identifikovány jako silně ovlivněné nebo umělé.

Útvary povrchových vod tekoucích jsou tvořeny navazujícími úseky vodních toků.

Vodní útvary povrchových vod se evidují v rozsahu údajů o jejich územní identifikaci, názvu, číselném identifikátoru, kategorii a typu, identifikace silně ovlivněného a umělého útvaru a názvu dílčího povodí a názvu mezinárodní oblasti povodí, do kterých útvar spadá.

Plocha povodí A [km²] je odvozena z digitální vrstvy rozvodnic základních hydrologických povodí z databáze Základní báze geografických dat České republiky – ZABAGED®.

Hodnota **dlouhodobého průměrného průtoku Q_a [m³·s⁻¹]** je odvozena za referenční období 1981–2010.

Pro vodní útvary tekoucí jsou hodnoty plochy povodí a Q_a odvozeny k závěrovému profilu na hlavním vodním toku, pro vodní útvary stojaté jde o hodnoty vztažené k profilu hráze.

V rámci plánování v oblasti vod představuje útvar povrchových vod jednotku pro hodnocení chemického a ekologického stavu.

Vymezení útvarů je platné v rámci celého 6 letého plánovacího cyklu (2010–2015, 2016–2021, 2022–2027). Před každým plánovacím cyklem může být vymezení revidováno.

Více informací [zde](#).