

Číslo položky	Poskytované údaje	Cena [Kč]
<b>Základní hydrologické údaje v nepozorovaných profilech – dle ČSN 75 1400</b>		
988 111 1	plocha povodí průměrná srážka na povodí $P_a$ dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$ $M$ -denní průtoky $Q_M$ $N$ -leté průtoky $Q_N$	6 150
988 111 11	dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$	2 740
988 111 12 1	dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$ a $M$ -denní průtoky plocha povodí	3 420
988 111 12 22	dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$ a $M$ -denní průtoky odovlivněné plocha povodí	IK
988 111 13 1	$N$ -leté průtoky plocha povodí	3 420
988 111 13 2	dlouhodobý průměrný průtok $Q_a$ a $N$ -leté průtoky plocha povodí	5 470
988 111 41	ověření platnosti dříve vydaných údajů – <b>údaje se nemění</b>	IK
988 111 42	ověření platnosti dříve vydaných údajů – <b>údaje se mění</b>	plná cena
<b>Teoretické povodňové vlny</b>		
988 112 21	Průběh jedné teoretické povodňové vlny včetně objemu v nepozorovaných profilech (modelový výpočet)	5 470
988 112 22	Průběh jedné teoretické povodňové vlny včetně objemu v nepozorovaných profilech (s přímým využitím pozorování)	IK
988 113	Hydrologická studie	IK
<b>Informace o povrchových vodách (z vodoměrných stanic)</b>		
988 121 41 1	Jednotlivý průtok – vyhledání konkrétní hodnoty	640
988 121 45	Dlouhodobé měsíční průtoky za požadované období	1 700
<b>Měrné křivky</b>		
988 121 48 1	Měrná křivka ve stanici ČHMÚ	2 720
988 121 48 2	Měrné křivky průtoků zpracované na objednávku mimo stanice ČHMÚ	IK
<b>Hydrometrická měření</b>		
988 121 49	Hydrometrická měření v daném profilu (kalkulace dle vzdálenosti dojezdu a časové náročnosti; příplatek 1 000 Kč za úřední měření)	IK
<b>Informace o podzemních vodách</b>		
988 122 21 1	Týdenní pozorování stavu hladiny ve vrtu nebo vydatnosti pramene za 1 rok	900
988 122 22 1	Denní pozorování stavu hladiny ve vrtu nebo vydatnosti pramene za 1 rok	1800
988 122 32 1	Průměrné roční charakteristiky podzemních vod za 1 rok	590