



HODNOCENÍ STAVU PO REALIZACI OPATŘENÍ		CHEMICKÝ STAV			EKOLOGICKÝ STAV			EKOLOGICKÝ STAV				SYNTÉZA CELKOVÝ STAV	
		SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	SYNTÉZA CHS	FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY			BIOLOGIE					SYNTÉZA ES
					VŠEOBECNÉ FCH LÁTKY	SPECIFICKÉ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY	SYNTÉZA FCH SLOŽKY	BENTOS	RYBY	CHLOROFYL	SYNTÉZA BIOLOGIE		
UPOVR_ID	Název vodního útvaru	STAV	STAV	SYNTÉZA	STAV	STAV	SYNTÉZA	STAV	STAV	STAV	SYNTÉZA	SYNTÉZA	SYNTÉZA
12911030	Vltava po soutok s tokem Berounka	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13769000	Botič po ústí do toku Vltava	potenciálně nevyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13782010	Rokytká po ústí do toku Vltava	potenciálně nevyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13827000	Knovízský potok po ústí do toku Zákolanský potok	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13828000	Zákolanský potok po ústí do toku Vltava	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13837000	Bakovský potok po soutok s tokem Zlonický potok	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13852000	Zlonický potok po ústí do toku Bakovský potok	vyhovující	vyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13860000	Červený potok po ústí do toku Bakovský potok	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13875000	Bakovský potok po ústí do toku Vltava	vyhovující	vyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13879000	Vltava po ústí do toku Labe	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující

EP = ekologický potenciál