

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	41553000 (D062)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ne
<b>NÁZEV VÚ</b>	Bobrava po ústí do toku Svratka	<b>Řád Strahlera</b>	4	<b>Důvod</b>	

### Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		CHLOROFYL
D062	Bobrava po ústí do toku Svratka	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		vyhovující		vyhovující
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>								BSK5, fosfor, dusičnany

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Znečištěné toky	DY100074	Tetčice - Babice u Rosic - dostavba kanalizace	
	DY100075	Tetčice - Kratochvílka - dostavba kanalizace	
	DY100078	Tetčice - Rosice - rekonstrukce a dostavba kanalizace	
	DY100079	Tetčice - Zastávka - dostavba kanalizace	
	DY100092	Brno - Troubsko - IV. Etapa, dostavba kanalizace	
	DY100094	Brno - Popůvky - dostavba kanalizace	
	DY100176	Zbraslav - II. etapa dostavby kanalizace	
	DY100190	Příbram na Moravě - výstavba kanalizace a ČOV	
	DY100080	Tetčice - Neslovice - dostavba kanalizace	
	DY100323	Zbraslav - III. Etapa dostavby kanalizace	
	DY100334	Omice - zkapacitnění ČOV	
	DY100335	Omice - dostavba a rekonstrukce kanalizace	
	DY100175	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	
Špičkování vodních elektráren Příčné překážky			

### Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		CHLOROFYL
D062	Bobrava po ústí do toku Svratka	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		vyhovující		vyhovující
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>								fosfor, dusičnany / 04