

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary</b>	41260000 (D026)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ano
<b>NÁZEV VÚ</b>	Jevišovka po ústí do toku Dyje	<b>Řád Strahlera</b>	5	<b>Důvod</b>	ochrana před povodněmi, rekreace, urbanizmus, zemědělství a lesnictví, zásobování vodou

### Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		RYBY	BIOLOG.SLOŽKY	
				V.F-CH.L.	SZL		CHLOROFYL	
D026	Jevišovka po ústí do toku Dyje	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>				fosfor, dusičnany				

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Příčné překážky	DY100004	Hrušovany nad Jevišovkou - intenzifikace ČOV, dostavba a rekonstr. kanalizace	
	DY100106	Žerotice - výstavba kanalizace a ČOV	
	DY100109	Mikulovice - výstavba kanalizace a ČOV	
	DY100140	Grešlové Mýto - výstavba ČOV a napojení obcí při Formanské cestě	
	DY100142	Únanov - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	
	DY100143	Božice - dostavba kanalizace, úprava ČOV	
	DY100180	Jevišovice II. Etapa - dostavba kanalizace, připojení obcí Střelice, Černín	
	DY100183	Prosiměřice - rekonstrukce ČOV a kanalizace, napojení obce Vítonice	
DY100290	Čejkovice - výstavba kanalizace s výtlačkem do obce Břežany		

### Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		RYBY	BIOLOG.SLOŽKY	
				V.F-CH.L.	SZL		CHLOROFYL	
D026	Jevišovka po ústí do toku Dyje	vyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	
		vyhovující		pot. nevyhovující		nevyhovující		
						nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>				fosfor / 04		biologie / 04		