

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvaru</b>	40913000 (M164)	<b>kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>Silně ovlivněný VÚ</b>	ne
<b>NÁZEV VÚ</b>	Nivnička po ústí do toku Olšava	<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		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
M164	Nivnička po ústí do toku Olšava	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	
		vyhovující		nevyhovující		pot. nevyhovující		
						pot. nevyhovující		
						nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU</b>					fosfor			

### Významný problém nakládání s vodami:

 ano

### Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Špičkování vodních elektráren Příčné překážky	MO100047	Nivnice - rekonstrukce kanalizace	
	MO100054	Uherský Brod - rekonstrukce ČOV, výstavba a rekonstrukce kanalizace, napojení okolních obcí na aglomeraci	
	MO100108	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	

### Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
M164	Nivnička po ústí do toku Olšava	vyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	pot. nevyhovující	vyhovující	
		vyhovující		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující		
						pot. nevyhovující		
						pot. nevyhovující		
<b>UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY</b>					fosfor / 04			biologie / 04