

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	10325000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Králický potok po ústí do toku Tichá Orlice	<b>Řád Strahlera</b>	4	ano

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	
potenciálně nevyhovující		potenciálně nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Rtuť a její sloučeniny	Fosfor celkový		Bentos		

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

### Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100073	Králíky - intenzifikace ČOV, výstavba kanalizace	A	Ano
Nedostatek rybích úkrytů a jiných stanovišť v korytech vodních toků	-	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
		LA100194	Obnova rybích úkrytů a jiných stanovišť	B	Ano
		LA100196	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	
potenciálně nevyhovující		potenciálně nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

### Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02 Fosfor celkový	PL_TECH_01	Bentos	PL_TECH_02	