

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	11110000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Oleška po soutok s tokem Popelka	<b>Řád Strahlera</b>	4	ne

### 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	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Kadmium a jeho sloučeniny			Bentos	Ryby	

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

### Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne	LA100022	Nová Paka - rozšíření kanalizace	A	Ano
		LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110059	Nedařížský potok, Levínská Olešnice až Nedaříž, revitalizace	A	

### 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	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02		Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03