

## List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_1440

**Název** Závašínský potok od pramene po ústí do Lomnice

**kategorie VÚ** řeka

**OsVPR** NE

**HMWB/AWB** NE

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNTECKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
dobry	-	střední	dobry	dobry	neznámý	střední	neznámý	neznámý
dobry		střední		střední				
střední stav								
nevyhovující								

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Makrozoobentos	Ryby	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta
		reakce vody (pH) BSK5				fytoobentos		

### Významný problém nakládání s vodami

ANO

### Navržená opatření:

Typ významného problému nakládání s vodami	kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
Významné látkové zatížení	NP	<a href="#">HVL207031</a>	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (HV100068)	B	ne
	PDP	<a href="#">HVL218006</a>	Protipovodňová ochrana obce Bělčice (VH200023)	A	
	NP	<a href="#">HVL220005</a>	Generel odvodnění města Blatná	A	ne
	NP	<a href="#">HVL220095</a>	Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_1440	B	ne
	NP	<a href="#">HVL220144</a>	Opatření k úpravě provozního monitoringu	B	ano
	NP	<a href="#">HVL220148</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlick II	B	ne

**Odhad dopadu navržených opatření**

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNTETICKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
dobrý	-	střední	dobrý	neznámý	neznámý	střední	neznámý	neznámý
dobrý		střední		střední				
střední stav								
nevyhovující								

**Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)**

Syntetické látky    Kovy    Všeob. f-ch látky    Spec. zneč. látky    Makrozoobentos    Ryby    Fytobentos    Fytoplankton    Makrofyta  
 biochemická spotř    pl    fytobentos    pl