

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_1110  
**Název** Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava

**Typologie VÚ** 1-3-1-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** NE

**OsVPR** NE

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
dobrý stav	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	-	-	-
	dobrý		dobrý			velmi dobrý				
	dobrý stav									

Překročené ukazatele

Syntetické l.    Kovy    Všeob. f-ch látky    Spec. zneč. látky    Hydrologický režim    Kontinuita toku    Morfologické podm.    Makrozoobentos    Fytobentos    Makrofyta    Fytoplankton    Ryby

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
dobrý stav	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	-	-	-
	dobrý		dobrý			velmi dobrý				
	dobrý stav									

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické l.    Kovy    Všeob. f-ch látky    Spec. zneč. látky    Hydrologický režim    Kontinuita toku    Morfologické podm.    Makrozoobentos    Fytobentos    Makrofyta    Fytoplankton    Ryby

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu****Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	<a href="#">HVL30702088</a>	Intenzifikace ČOV Srní	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31208029</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">HVL31501002</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	B	ano