

## List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0140  
**Název** Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)

**Typologie VÚ** 1-2-1-2

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

**OsVPR** ANO [HVL 03](#)

## 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
nedosažení dobrého stavu	dobrý	dobrý	dobrý	střední	střední	dobrý	dobrý	dobrý	-	dobrý
	dobrý		střední			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
B-A-PYREN					kontinuita toku	morfologické podm.					
FLUORANTEN											

## 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
nedosažení dobrého stavu	dobrý	dobrý	dobrý	střední	střední	dobrý	dobrý	dobrý	-	dobrý
	dobrý		střední			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
B-A-PYREN					HMF_KONT	HMF_MORF					
2.7					4.2.1	4.1.4					
PT_T					PT_T	PT_T					
FLUORANTEN											
2.7											
PT_T											

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.4	Morfologické podmínky

**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="#">HVL30708001</a>	Odstranění volných výústí v obci Větřní	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31201018</a>	Studie revitalizace nivy řeky Vltavy a jejich přítoků mezi Loučovicemi a Českým Krumlovem (HVL220153)	B	ne
PpZPR	<a href="#">OsVPR HVL 03</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 03	B	ne