

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** DVL\_0190  
**Název** Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka

**Typologie VÚ** 1-2-1-2

**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
nedosažení dobrého stavu	střední	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	dobrý	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
FLUORANTEN		BSK-5			kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos				
B-A-PYREN		PH									
		N-NO3									
		P-V									
		P-PO4									

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	střední	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	dobrý	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

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

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		FCH_VA			HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB				
2.7		8			4.2.1	4.1	PT_T				
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T	2.6				
FLUORANTEN		FCH_VK									
2.7		2.6									
PT_T		PT_T									
		FCH_VZN									
		2.2									
		PT_T									
		FCH_VZP									
		2.2, 2.6									
		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

**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="#">DVL30702104</a>	Intenzifikace ČOV Přibyslav	A	ano
NPP	<a href="#">DVL31202001</a>	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">DVL31208048</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne