

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** DVL\_0670  
**Název** Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava

**Typologie VÚ** 1-2-1-2

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

**OsVPR** ANO [DVL 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	střední	střední	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	střední
	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
B-A-PYREN		O2-PERC	ALACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby
FLUORANTEN		BSK-5	METOLACHLOR-MB								
		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	střední	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	střední
	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_VK	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		1.1, 1.2, 2.6	2.2		4.2.1	4.1.4	PT_T	1.1			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 2.2, 2.6	PT_T			1.1, 1.2, 1.8
FLUORANTEN		FCH_VZP	FCH_SZL		HMF_KONT		BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.4		1.1, 1.2, 2.2, 2.6	2.2		4.2.8		PT_T	1.2			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T		4.1.4	PT_T			2.2, 2.6
								BIO_FB			BIO_RYBY
								2.2			PT_T
								PT_T			4.2.1, 4.2.8
								BIO_FB			
								2.6			
								PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Ryby
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.2	Ryby
1.8	Ryby
2.2	Ryby
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.2	Maktozoobentos
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Ryby
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Ryby
4.1.4	Morfologické podmínky
4.1.4	Maktozoobentos
4.2.8	Ryby
4.2.8	Kontinuita toku

**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="#">DVL30702005</a>	Intenzifikace ČOV Olbramovice	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702073</a>	Intenzifikace ČOV Votice a připojení místních částí Beztahov a Amerika	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30707098</a>	Modernizace kanalizace Benešov - Bystřice	A	ano
NPP	<a href="#">DVL31201012</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
PpZPR	<a href="#">OsVPR DVL 03</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 03	B	ne