

## List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0710  
**Název** Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice

**Typologie VÚ** 1-3-1-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** ANO

**OsVPR** NE

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

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	střední	střední	dobrý	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

## Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T	AOX		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			
		O2-PERC									
		BSK-5									
		PH									
		N-NO3									
		N-NH4									
		P-V									
		P-PO4									

## Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	střední	střední	dobrý	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

## 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
		FCH_VA	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
		8	8		4.2.8	4.1.4	PT_T	1.1			
		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 1.8, 2.6	PT_T			
		FCH_VK					BIO_MZB	BIO_FB			
		1.8, 2.6					PT_T	1.2			
		PT_T					4.1.4	PT_T			
		FCH_VT						BIO_FB			
		4.1.4, 4.2.8						1.8			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZN						BIO_FB			
		2.2, 2.6						2.2			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP						BIO_FB			
		1.1, 1.2, 1.8, 2.2, 2.6						2.6			
		PT_T						PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Fytobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.1.4	Maktozoobentos
4.2.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.8	Kontinuita toku
8	Specifické znečišťující látky
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="#">HVL30700122</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	<a href="#">HVL30702014</a>	Modernizace stávající kanalizační sítě a ČOV Počátky	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31202002</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne