

## List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0590  
**Název** Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

**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
neznámý stav	střední	střední	dobrý	střední	střední	poškozený	dobrý	-	-	-
	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 BSK-5 N-NO3 N-NH4 P-V	FE-TOTAL		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos				

## 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
neznámý stav	střední	střední	dobrý	střední	střední	poškozený	dobrý	-	-	-
	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_VK 2.6 PT_T FCH_VT 8 PT_T FCH_VZN 1.1, 2.6 PT_T FCH_VZP 1.2, 1.8, 2.6 PT_T	FCH_SZL 10 PT_T		HMF_KONT 4.2.8 PT_T	HMF_MORF 4.1 PT_T	BIO_MZB PT_T 1.2, 1.8, 2.6, 4.2.8				

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.8	Maktozoobentos
4.2.8	Kontinuita toku
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Specifické znečišťující 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="#">HVL30701076</a>	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Ledenice - Zaliny	A	x
NPP	<a href="#">HVL30702099</a>	Dobudování kanalizace a modernizace ČOV Ledenice	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31202002</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	<a href="#">HVL31501005</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano