

## List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0970  
**Název** Smutná od pramene po Milevský potok

**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
dobrý stav	střední	střední	<b>dobrý</b>	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
		O2-PERC BSK-5 PH N-NH4 P-V P-PO4	AS		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			

## 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
dobrý stav	střední	střední	<b>dobrý</b>	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
		FCH_VA 8 PT_T FCH_VK 1,8, 2,6 PT_T FCH_VZN 2,6 PT_T FCH_VZP 2,6 PT_T	FCH_SZL 8 PT_T		HMF_KONT 4.2.8 PT_T	HMF_MORF 4.1 PT_T	BIO_MZB PT_T 1,8, 2,6, 4,2.8	BIO_FB 1,8 PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.8	Fytobentos
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.8	Maktozoobentos
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="#">HVL30701048</a>	Výstavba ČOV a kanalizace v obci Jistebnice	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31202002</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	<a href="#">HVL32000005</a>	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ano