

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** DVL\_0210  
**Název** Zlatý potok od pramene po Mlýnský 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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

Překročené ukazatele

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

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	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

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

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		FCH_VA	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		8	1.4		4.2.8	4.1	PT_T	1.2			
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.8, 4.2.8	PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VK						BIO_FB			
2.7		1.8, 2.6						1.8			
PT_T		PT_T						PT_T			
		FCH_VT						BIO_FB			
		1.8, 4.2.8						2.6			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZN									
		2.2, 2.6									
		PT_T									
		FCH_VZP									
		1.2, 1.8, 2.6, 10									
		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.4	Specifické znečišťující látky
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.8	Kontinuita toku
4.2.8	Maktozoobentos
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	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="#">DVL30701091</a>	Výstavba ČOV a kanalizace pro obce Střítež, Antonínův důl, Pávov a Heroltice	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702045</a>	Intenzifikace ČOV Ždírec a připojení obce Měšín	A	ano
NPP	<a href="#">DVL31202001</a>	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">DVL32000001</a>	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano