

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0510  
**Název** Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava

**Typologie VÚ** 1-2-1-2

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

**OsVPR** ANO [BER 05](#)

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	dobrý	dobrý	střední	dobrý	střední	střední	-	-	-
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		BSK-5 O2-PERC P-V N-NO3			kontinuita toku		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	dobrý	dobrý	střední	dobrý	střední	střední	-	-	-
	střední		střední			střední				
	střední 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
		FCH_VK 1.2, 1.8, 2.6 PT_T FCH_VZN 2.2 PT_T FCH_VZP 1.1, 1.2, 1.8, 2.6 PT_T			HMF_KONT 4.2 PT_T		BIO_MZB PT_T 1.2, 1.8, 2.6	BIO_FB 1.1 PT_T BIO_FB 1.2 PT_T BIO_FB 1.8 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Maktozoobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Fytobentos
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2	Kontinuita toku

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER31201022</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	<a href="#">BER31202001</a>	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	<a href="#">BER31501013</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	<a href="#">OsVPR BER 05</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 05	B	ne