

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0500  
**Název** Skořický 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	<b>dobrý</b>	střední	-	střední	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
		O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3 N-NH4		hydrologický režim		morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			

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	<b>dobrý</b>	střední	-	střední	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, 2.6 PT_T FCH_VZN 2.2, 2.6 PT_T FCH_VZP 1.2, 2.6 PT_T		HMF_REZIM 4.3.6 PT_T		HMF_MORF 4.1.1 PT_T	BIO_MZB PT_T 1.2, 2.6, 4.1.1	BIO_FB 1.2 PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Fytobentos
1.2	Maktozoobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.1	Maktozoobentos
4.1.1	Morfologické podmínky
4.3.6	Hydrologický režim

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER31202002</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	<a href="#">BER31501013</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	B	ano
NPP	<a href="#">BER31501022</a>	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	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