

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0730  
**Název** Berounka od toku Střela po Rakovnický potok

**Typologie VÚ** 1-2-2-3

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

**OsVPR** ANO [BER 01](#)

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	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	-	dobrý	dobrý
	střední		střední			dobrý				
	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
B-A-PYREN		T O2-PERC PH P-V P-PO4	ALACHLOR-MB	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.					

**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	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	-	dobrý	dobrý
	střední		střední			dobrý				
	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
B-A-PYREN		FCH_VA	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF					
2.7		8	2.2	4.3	4.2	4.1					
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T					
		FCH_VK									
		8									
		PT_T									
		FCH_VT									
		7									
		PT_T									
		FCH_VZP									
		1.1, 2.2, 2.6									
		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2	Kontinuita toku
4.3	Hydrologický režim
7	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

**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="#">BER31208020</a>	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Rostoky ř.km 63,081 (BE110035)	A	ne
NPP	<a href="#">BER31208021</a>	Zajištění prostupnosti jezu Kočkův mlýn ř.km 80,7	A	ne
NPP	<a href="#">BER31208022</a>	Zprostupnění jezu Šlovice ř.km 77,5	A	ne
NPP	<a href="#">BER31208029</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	<a href="#">OsVPR BER 01</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 01	B	ne