

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0350  
**Název** Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava

**Typologie VÚ** 1-2-1-2

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

**OsVPR** ANO [BER 13](#)

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	dobrý	poškozený	střední	-	-	poškozený
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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		BSK-5	ALACHLOR-MB		kontinuita toku		makrozoobentos	fytoobentos			ryby
B-B-FLUORANT		O2-PERC	AOX								
B-GHI-PERYL		P-V	EDTA								
B-K-FLUORANT		P-PO4									
CYPERMETHRIN		N-NO3									
DICHLORVOS		N-NH4									
FLUORANTEN											

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	dobrý	poškozený	střední	-	-	poškozený
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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_VK	FCH_SZL		HMF_KONT		BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		1.1, 1.2, 2.6	1.1		4.2.2		PT_T	1.1			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T		1.1, 1.2, 2.6, 4.2.2	PT_T			1.1, 1.2
B-B-FLUORANT		FCH_VZN	FCH_SZL					BIO_FB			BIO_RYBY
2.4		1.1, 1.2, 2.2, 2.6	2.2					1.2			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			4.2.2
B-GHI-PERYL		FCH_VZP						BIO_FB			
2.4		1.1, 1.2, 2.2, 2.6						2.2			
PT_T		PT_T						PT_T			
B-K-FLUORANT								BIO_FB			
2.4								2.6			
PT_T								PT_T			
FLUORANTEN											
2.4											
PT_T											

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Ryby
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.2	Ryby
1.4	Syntetické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.2	Syntetické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.7	Syntetické látky
4.2.2	Ryby
4.2.2	Kontinuita toku
4.2.2	Maktozoobentos

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30710040</a>	Koncepce odtokových poměrů města Klatovy	A	ano
NPP	<a href="#">BER31501012</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	B	ano
PpZPR	<a href="#">BER31700099</a>	PPO Klatovy - Luby	A	ano
NPP	<a href="#">BER32000007</a>	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	<a href="#">OsVPR BER 13</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 13	B	ne