

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0420  
**Název** Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

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

**OsVPR** ANO **BER 06**

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	dobrý	dobrý	střední	-	-	střední
	střední		střední			střední				
	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	EDTA	hydrologický režim	kontinuita toku			fyrobentos			ryby
B-GHI-PERYL		O2-PERC									
FLUORANTEN		P-V P-PO4 N-NO3									

**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	dobrý	dobrý	střední	-	-	střední
	střední		střední			střední				
	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_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT			BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		1.1, 1.2, 2.6	1.1	4.3.3	4.2.1			1.1			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T			PT_T			8
B-GHI-PERYL		FCH_VT						BIO_FB			
2.4		4.2.1, 4.3.3						1.2			
PT_T		PT_T						PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZN						BIO_FB			
2.4		2.2						2.2			
PT_T		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP						BIO_FB			
		1.1, 1.2, 2.2, 2.6						2.6			
		PT_T						PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.3	Hydrologický režim
8	Ryby

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30702015</a>	Intenzifikace a modernizace ČOV Přeštice	A	ano
NPP	<a href="#">BER30710099</a>	Koncepce odtokových poměrů obce Štěnovice	A	ano
NPP	<a href="#">BER30710100</a>	Koncepce odtokových poměrů města Přeštice	A	ano
NPP	<a href="#">BER30710101</a>	Koncepce odtokových poměrů města Švihov	A	ano
NPP	<a href="#">BER31201008</a>	LBP Úhlavy ve Skočicích - revitalizace toku	A	ano
NPP	<a href="#">BER31208029</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">BER31501004</a>	Třebýcinka u obce Měčín, obnova MVN	A	ano
NPP	<a href="#">BER31501017</a>	Vybudování tůní podél Úhlavy v okolí Přeštic	A	ne
NPP	<a href="#">BER31501020</a>	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	B	ano
NPP	<a href="#">BER31501021</a>	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	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 06</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 06	B	ne