

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0410  
**Název** Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

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

**OsVPR** ANO [HVL 10](#)

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	dobrý	dobrý	-	střední	poškozený	střední	-	-	-
	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 FLUORANTEN	HG-R	O2-PERC BSK-5 PH N-NH4 P-V P-PO4				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
nedosažení dobrého stavu	střední	dobrý	dobrý	-	střední	poškozený	střední	-	-	-
	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 2.7 PT_T	HG-R 10 PT_T	FCH_VA 8 PT_T				HMF_MORF 4.1 PT_T	BIO_MZB PT_T 1.1, 1.2, 1.8, 2.2, 2.6	BIO_FB 1.2 PT_T			
FLUORANTEN 2.7 PT_T		FCH_VK 1.1, 1.2, 2.6 PT_T FCH_VZN 1.1, 2.6 PT_T FCH_VZP 1.2, 2.2, 2.6 PT_T						BIO_FB 2.2 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.8	Maktozoobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Maktozoobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Kovy

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	<a href="#">HVL30702098</a>	Modernizace technologií na ČOV Netolice	A	ano
NPP	<a href="#">HVL30710127</a>	Koncepce odtokových poměrů města Netolice	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31201017</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
PpZPR	<a href="#">OsVPR HVL 10</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 10	B	ne