

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** DVL\_0750  
**Název** Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava

**Typologie VÚ** 1-2-1-1

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

**OsVPR** NE

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	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		O2-PERC	AOX	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			
B-GHI-PERYL		N-NO3									
FLUORANTEN		P-V									
		P-PO4									

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	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		FCH_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.1, 1.2, 1.8, 2.6	8	4.3.3	4.2.1	4.1.4	PT_T	1.1			
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 1.8, 2.6	PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VZN		HMF_REZIM	HMF_KONT			BIO_FB			
1.5		1.1		4.3.6	4.2.8			1.2			
PT_N, PT_T		PT_T		PT_T	PT_T			PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZP						BIO_FB			
1.5		1.1, 1.2, 2.2, 2.6						2.2			
PT_N, PT_T		PT_T						PT_T			
								BIO_FB			
								2.6			
								PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.5	Syntetické látky
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.8	Kontinuita toku
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.6	Hydrologický režim
8	Specifické znečišťující látky

**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="#">DVL30400001</a>	Povrchové vody využívané ke koupání	B	ano
NPP	<a href="#">DVL30702007</a>	Zrušení ČOV Svěpravice a napojení na ÚČOV Praha	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702011</a>	PČOV Běchovice – zrušení a napojení kanalizace sběračem H na ÚČOV	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702014</a>	Intenzifikace ČOV Nedvězí	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702023</a>	Intenzifikace ČOV Královice	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702046</a>	Připojení městské části na přivaděč G a odvedení odpadních vod na ÚČOV Praha	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702097</a>	Intenzifikace ČOV Praha Kolovraty	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702101</a>	Intenzifikace ČOV Újezd nad Lesy	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702102</a>	Intenzifikace ČOV Říčany	A	ne
NPP	<a href="#">DVL30702130</a>	Intenzifikace ČOV Světice	A	ano
NPP	<a href="#">DVL31201009</a>	Říčanský potok - revitalizace, 2. etapa	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31201012</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">DVL31201015</a>	Revitalizace Říčanského potoka v úseku mezi Tehovem a Světicemi	A	ano
NPP	<a href="#">DVL31202001</a>	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">DVL31501025</a>	Odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí (DVL220132)	A	ne
NPP	<a href="#">DVL32000001</a>	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano
NPP	<a href="#">DVL32000003</a>	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano