

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** DVL\_0820  
**Název** Vltava od toku Berounka po ústí do Labe

**Typologie VÚ** 1-1-2-3

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** ANO

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

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	střední	-	dobrý	dobrý
	střední		střední			střední				
střední potenciál										

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	HG-R	N-NH4	EDTA	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.		fyrobentos			
DICHLORVOS		P-V	ALACHLOR-MB								
FLUORANTEN		P-PO4									
PCDD_PCDF_PCB-DL											

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	střední	-	dobrý	dobrý
	střední		střední			střední				
střední potenciál										

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	HG-R	FCH_VZN	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB			
2.7	1.3	1.1, 2.6	1.1	4.3.2	4.2.1	4.1.1		1.1			
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T			
FLUORANTEN	HG-R	FCH_VZP	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB			
1.3	2.7	1.1, 1.2, 2.2, 2.6	2.2	4.3.3	4.2.2	4.1.3		1.2			
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T			
				HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB			
				4.3.4	4.2.7	4.1.4		2.2			
				PT_T	PT_T	PT_T		PT_T			
				HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB			
				4.3.6				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
1.3	Syntetické látky
1.3	Kovy
2.2	Syntetické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Kovy
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.3	Morfologické podmínky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.2.2	Kontinuita toku
4.2.7	Kontinuita toku
4.3.2	Hydrologický režim
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.4	Hydrologický režim
4.3.6	Hydrologický režim

**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="#">DVL30702002</a>	Intenzifikace ČOV Praha - Holyně	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702018</a>	Dostavba kanalizace Praha - Sobín a svedení na ÚČOV Praha	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702022</a>	ČOV Nebušice - převedení na ÚČOV Praha	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702026</a>	Intenzifikace ČOV Praha Dolní Chabry	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30702037</a>	Intenzifikace ČOV Jinočany	A	ne
NPP	<a href="#">DVL30702038</a>	Dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV Roztoky	A	ne
NPP	<a href="#">DVL30702039</a>	ÚČOV - zvýšení účinnosti odstraňování dusíku	A	ne
NPP	<a href="#">DVL30702107</a>	Zvýšení kapacity ČOV Zlatníky - Hodkovice	A	x
NPP	<a href="#">DVL31201005</a>	Revitalizace Vltavy pod Vraňany - 2. etapa (DV110015)	A	ano
NPP	<a href="#">DVL31201006</a>	Rehabilitace nivního území Dolany - Kocanda (DV110010) (DVL220063)	A	ano
NPP	<a href="#">DVL31201007</a>	Revitalizace LB Vltavy Nové Ouholice (DV110013) (DVL220065)	A	ano
NPP	<a href="#">DVL31201012</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">DVL31208039</a>	Zprůchodnění jezu Vraňany ř.km 11,5 (DV110014)	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31208040</a>	Zprůchodnění stupně Modřany ř.km 62,209 (DV110045)	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31208041</a>	Zprůchodnění jezu Šitkovský (DVL220054)	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31208042</a>	Zprůchodnění jezu Staroměstský (DVL220055)	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31208043</a>	Zprůchodnění stupně Troja ř.km 45,5 (DVL220060)	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31208044</a>	Zprůchodnění stupně Klecany ř.km 37,2 (DVL220061)	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31208045</a>	Zprůchodnění stupně Dolany ř.km 27,2 (DVL220062)	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31208046</a>	Zprůchodnění stupně Měřejovice ř.km 18,0 (DVL220064)	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31208047</a>	Zprůchodnění stupně Štvanice ř.km 51,0 (DVL220070)	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31208048</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
PpZPR	<a href="#">DVL31700022</a>	Praha - Vltava, zvýšení kapacity koryta v oblasti Rohanského ostrova (VD200002)	A	ano
PpZPR	<a href="#">DVL31700023</a>	Kralupy nad Vltavou - Vltava, povodňová ochrana města (VD200003)	A	ano
PpZPR	<a href="#">DVL31700024</a>	Lužec nad Vltavou - Vltava - ochranné hráze (VD200027)	A	ano
PpZPR	<a href="#">DVL31700026</a>	Nová Ves, místní část Staré Ouholice - Vltava, ochranné hráze (VD200030)	A	ne
PpZPR	<a href="#">OsVPR DVL 01</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 01	B	ne