

## List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_2750  
**Název** Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatý po ústí do Lužnice

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

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

**OsVPR** NE

## 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
dobrý stav	střední	střední	střední	-	střední	poškozený	-	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený potenciál										

## Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T O2-PERC BSK-5 N-NO3 N-NH4 P-V P-PO4	ALACHLOR-MB	hydrologický režim		morfologické podm.	makrozoobentos				

## 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
dobrý stav	střední	střední	střední	-	střední	poškozený	-	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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
		FCH_VK 1.8, 2.6 PT_T FCH_VT 8 PT_T FCH_VZN 2.2, 2.6 PT_T FCH_VZP 1.8, 2.2, 2.6 PT_T	FCH_SZL 2.2 PT_T	HMF_REZIM 4.3.5 PT_T		HMF_MORF 4.1.4 PT_T	BIO_MZB PT_T 1.8, 2.6, 4.3.5				

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.4	Morfologické podmínky
4.3.5	Maktozoobentos
4.3.5	Hydrologický režim
8	Všeobecné fyzikálně chemické 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="#">HVL31202002</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	<a href="#">HVL31501005</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano