

**List hodnocení útvaru povrchových vod**

**ID VÚ** HVL\_0835\_J  
**Název** Rybník Holná na toku Holenský potok

**Typologie VÚ** 2BC11F12

**Kategorie VÚ** jezero  
**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
neznámý stav	střední	střední	-	-	-	-	-	-	zničený	-
	střední		-			zničený				
zničený potenciál										

**Překročené ukazatele**

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		PRUHLEDNOST P-V	FE-TOTAL							fytoplankton	

**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
neznámý stav	střední	střední	-	-	-	-	-	-	zničený	-
	střední		-			zničený				
zničený potenciál										

**Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu**

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		FCH_VP 1.8, 9 PT_T FCH_VT 4.2.8 PT_T FCH_VZP 1.8, 10 PT_T	FCH_SZL 10 PT_T							BIO_FP PT_T 1.8, 10	

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.8	Fytoplankton
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
9	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Fytoplankton
10	Specifické znečišťující látky
10	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