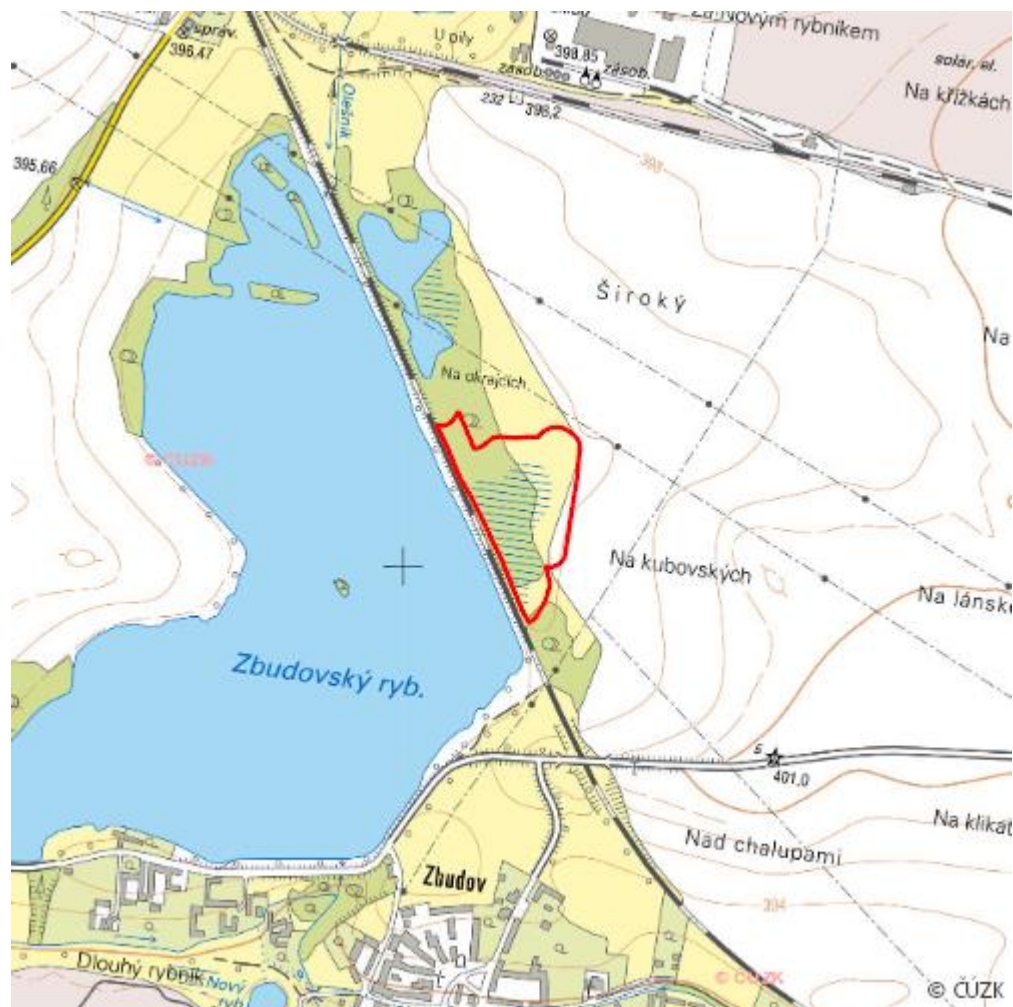


# Zbudovská mokřina

L.CB.16



<b>Lokalizace:</b>	49.097891N 14.309994E
<b>Rozloha:</b>	2,615 ha
<b>Kategorie:</b>	Lokální význam
<b>Typ mokřadu:</b>	3, 5, 7
<b>Stupeň ochrany:</b>	PO
<b>Důvod ochrany:</b>	Z , B
<b>Nadmořská výška:</b>	394 - 396 m

## Přírodní biotopy

Kód biotopu	Název biotopu	Kód typu přírodního stanoviště	Název typu přírodního stanoviště	Rozloha	Relativní rozloha (%)	Kvalita biotopu (1-4)
K1	Mokřadní vrbiny	--	--	0,721 ha	27,57	1,47
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	--	--	0,399 ha	15,25	1,12
M1.7	Vegetace vysokých ostríc	--	--	0,129 ha	4,95	1
T1.9	Střídavě vlhké bezkolencové louky	6410	Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách ( <i>Molinion caeruleae</i> )	0,241 ha	9,22	3,53
V1F	Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A-V1E	3150	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	0,151 ha	5,78	2,5

## Seznam druhů z Nálezové databáze ochrany přírody

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Galega officinalis</i></a>	jestřabina lékařská	--	--	Téměř ohrožený (NT)	BL2	2018
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Hydrocharis morsus-ranae</i></a>	voďanka žabí	--	--	Zranitelný (VU)	--	2015
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Lysimachia thyrsoiflora</i></a>	vrba kytkokvětá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2015

Kategorie	Latinský název druhu	Český název druhu	Kategorie ochrany (Zákon 114/92 Sb.)	Směrnice o ptácích/ stanovištích	Červený seznam	Invazivnost (i)	Rok posledního záznamu
Cévnaté rostliny	<i>Myosurus minimus</i>	myší ocásek nejmenší	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2018

## Literatura

CHYTIL, J.; HAKROVÁ, P.; HUDEC, K. (eds.) et al. (1999). *Mokřady České republiky: Přehled vodních a mokřadních lokalit České republiky*. Mikulov: Český ramsarský výbor. 327 s.