

## Mokřad 1

Tůň v korytě HOZ2 nad silnicí III/28455. Tůň vznikne výrazným rozšířením koryta a zároveň jeho zahloubením (bez příčného objektu) v místě s výraznějším zamokřením. Vodnost HOZ2 je periodická a po velkou část roku vysychá. Tůň tak bude zlepšovat hydrologické poměry v lokalitě, zvětší zásoby povrchové vody a v neposlední řadě vytvoří vhodné podmínky pro organismy vázané na vodní prostředí.

**Technické parametry:** Sklony břehů budou kombinované, horní část do 1 m bude mít sklony 1:3 a spodní část, kde bude litorální pásmo, bude mít sklony 1:5.

**Výměra v KoPÚ:** 640 m<sup>2</sup>.

## Mokřad 4

Tůň vznikne v místě, kde se pravidelně zdržuje voda a je nevhodná pro zemědělskou produkci. Místo nelze odvodnit z důvodu, že část OP1 (který by bylo třeba zahloubit) se nachází mimo obvod KoPÚ a propustky P11 a P12 jsou pod silnicemi ve správě SÚS. Proto bylo přistoupeno k cílenému zamokření celé lokality a prohloubení zamokřených míst, aby tak vznikla relativně stálá vodní hladina. Vznikne tak rozsáhlá a hodnotná lokalita, která bude zlepšovat vodní režim lokality.

Dotčená zařízení technické infrastruktury - VN nadzemní

**Technické parametry:** Tůň bude hluboká cca 1,5 m se sklony břehů 1:10.

**Výměra v KoPÚ:** 2383 m<sup>2</sup>.

Požadavek OŽP:

- Požadavek, aby realizace mokřadů byla v souladu se Standardem péče o přírodu a krajinu SPPK B02 001: 2014 Vytváření a obnova tůní.

## Parcely pro realizaci mokřadů

prvek	číslo parcely	kultura	využití pozemku	m2	LV
<b>M1</b>	1742	vodní plocha	zamokřená plocha	640	10002

## Mokřad 4 v k.ú. Velký Vřeštov

prvek	číslo parcely	kultura	využití pozemku	m2	LV
<b>M4</b>	1669	vodní plocha	zamokřená plocha	2383	10001