

Obsah:

<u>A Průvodní list</u>	2
A.1 Identifikační údaje	2
A.2 Seznam vstupních podkladů	2
A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností	2
v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	2

A Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Tůň 2 v k.ú. Pařezov**
- b) místo stavby: k.ú. Pařezov [707759]
 kraj: Plzeňský
 okres: Domažlice
 parcelní čísla pozemků: 2188
 orientační určení polohy: $x = 1093732,38$; $y = 865359,42$
- c) předmět PD: terénní úpravy – výstavba tůně

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno

IČ: 27724905

Ing. Vítězslav Hráček, ČKAIT 1003373

Ing. Radek Lach

A.2 Seznam vstupních podkladů

- mapové podklady, terénní šetření
- polohopisné a výškopisné zaměření (GB-geodezie, s.r.o., 05/2024)
- KoPÚ v k.ú. Pařezov (GEPARD s.r.o., Štefánikova 52, 150 00, Praha 5)
- Rozhodnutí o schválení KoPÚ v k.ú. Pařezov ze dne 16.12.2022
- Územní plán Pařezov (SLADKÝ&PARTNERS s.r.o., Projektový atelier, 07/2016)
- SPPK B02 001: 2014 Vytváření a obnova tůní
- vyjádření správců sítí a dotčených organizací

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) hloubka stavby,
realizace tůně bude provedena do hloubky max. 1,5 m pod stávající terén.
- b) výška stavby,
nepředpokládá se výrazné navyšování stavby oproti stávajícímu terénu.
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě,
není předmětem projektové dokumentace.

Poznámka

Řešení respektuje platné normy a předpisy. Vstupním podkladem pro řešení bylo geodetické zaměření lokality a IGP. Případné změny, dodatky nebo nejasnosti technického řešení oproti projektové dokumentaci budou konzultovány s projektantem.

V Brně, červen 2024

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček
Ing. Radek Lach