

Obsah:

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

## **A Průvodní list**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby:      **Tůň 1 v k.ú. Pařezov**
- b) místo stavby:      k.ú. Pařezov [707759]  
                                 kraj: Plzeňský  
                                 okres: Domažlice  
                                 parcelní čísla pozemků: 2168  
                                 orientační určení polohy:  $x = 1094198,66$ ;  $y = 865859,36$
- 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