



NAVRHOVANÉ PARAMETRY:

SO 04 Tůň „D“

Typ:

nebeská

Celková plocha terénních úprav:

$S_{TÚ} = 1750 \text{ m}^2$

Celkový objem tůň /výkop/

$V_{TÚ} = 1444 \text{ m}^3$

Hladina maximální vody:

$H_{\max} = 447,70 \text{ m.n.m}$

Plocha při Hmax:

$S_{\max} = 1340,0 \text{ m}^2$

Přibližné rozměry:

cca 52 m x 36 m

Maximální hloubka vody:

cca 1,4 m

Plocha při hloubce 0-0,5m:

$S_{hl.0-0,5m} = 1340-700=640 \text{ m}^2$ tj. 47,7 % S_{\max}

Sklon svahů břehů tůň:

1:10

LEGENDA :

- Navrhované terénní úpravy pro vytvoření tůň
- Označení příčných řezů

8.18 VYPRACOVAN Ing. Jiří Tágla		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Tágla		Projektová kancelář, Ing. Jiří Tágla s.r.o. Měchurova 354, Klatovy 339 01 IČO: 03418219 tel. 732 987 356 autORIZACE ČKAIT 0201489	
STAVEBNÍK Plzeňský kraj, Krajský úřad, Škroupova 18, 306 13 Plzeň				MĚŘÍTKO 1:300	
STAVBA Tůň v lokalitě „Přírodní památka Kařezské rybníky“				DATUM 02/2025	
NÁZEV PŘÍLOHY				STUPEŇ PROJEKTU DPZ	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - "TŮŇ D"				ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.3	
				KOPIE	