

Objem vody v tůni

k hladině normálního nadřzení	883,6 m3
k hladině maximálního nadřzení	1447,6 m3

Plocha hladin v tůni

k hladině normálního nadřzení	1 117 m2
k hladině maximálního nadřzení	1 206 m2


Legenda

	Hn= 360,70 M.N.M.
	Hmax= 361,20 M.N.M.
	KOTA HRÁZE TŮNĚ 361,50 M.N.M
	DNO TŮNĚ 359,40 M.N.M
	SEDIMENT NA ODBAHNĚNÍ: 650 m3

ČLENĚNÍ OBJEKTŮ

- SO 301 NÁDRŽ MVN 1
- SO 302 TŮŇ T1
- SO 303 REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY TOKU IDVT 10265068
- SO 304 ODBAHNĚNÍ
- SO 305 KÁCENÍ

PŘED STAVBOU JE NUTNO AKTUALIZOVAT VYJÁDRĚNÍ K EXISTENCI SÍTÍ A POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK JEJICH SPRÁVCŮ A DLE ČSN 73 6005 DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ BUDOU PŘEPOJENY STÁVAJÍCÍ MELIORAČNÍ POTRUBÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ, V PROSTORU NOVÉ HRÁZE BUDE STÁVAJÍCÍ MELIORAČNÍ POTRUBÍ ODSTRANĚNO

	Vedoucí projektant:	Ing. Martin Jelínek		
	Odpovědný projektant:	Ing. Martin Jelínek		
	Vypracoval	Ing. Martin Jelínek		
Investor - objednatel:	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň		Stupeň:	DUR, DSP,DPS
Obec - kraj:	k.ú.Brodeslavy		Datum:	10/2021
Stavba - objekt:	STAVBA VODOHOSDPODÁŘSKÝCH OPATŘENÍ K.Ú BRODESLAVY C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Č. zakázky:	73/2021
			Počet form.:	A4
			Měřítko:	1:250
SITUACE T1			Č. přílohy:	C.3.3