




BIOCENTRUM NA DVORSKÝCH V K.Ú. VRBÁTKY

Příčné řezy tůně č. 2


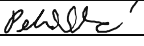
M 1 : 200/100

LEGENDA

	NOVÝ STAV
	STÁVAJÍCÍ STAV (STÁV. STAV)
	PŘEDPOKLÁDANÁ HLADINA VODY V TŮNÍCH

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
				
Stavebník: Obec Vrbátky				
K.ú.: Vrbátky		Kraj: Olomoucký		Formát: 3xA4
Název akce / stavebního objektu: BIOCENTRUM NA DVORSKÝCH V K.Ú. VRBÁTKY SO 02 - Vodní tůň č. 2			Datum:	02/2021
			Stupeň PD:	DUR/DSP/DPS
			Archivační č.:	19070-10XR-PA
Obsah: Příčné řezy tůně č. 2			Měřítko:	Výkres číslo:
			1 : 200/100	D.5.

PF2-1 KM 0.0100

KUBATURY

VYKOP	9.77	m ²
UROVNÁNÍ	21.48	m
svahování v zářezu	0.00	m

LB

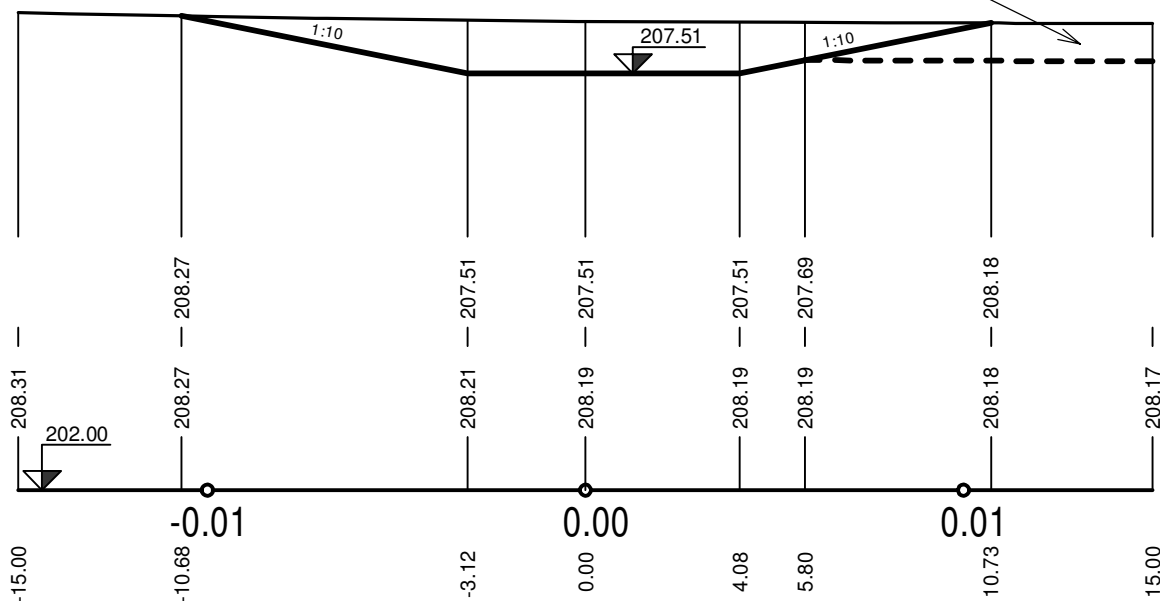
p.č. 138/1

PB

TRVALÉ SNÍŽENÍ TERÉNU
MEZI TÚNĚMI:
SEJMUTÍM SKRÝVKY V tl: 500 mm

NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ STAV



PF2-2 KM 0.0200

KUBATURY

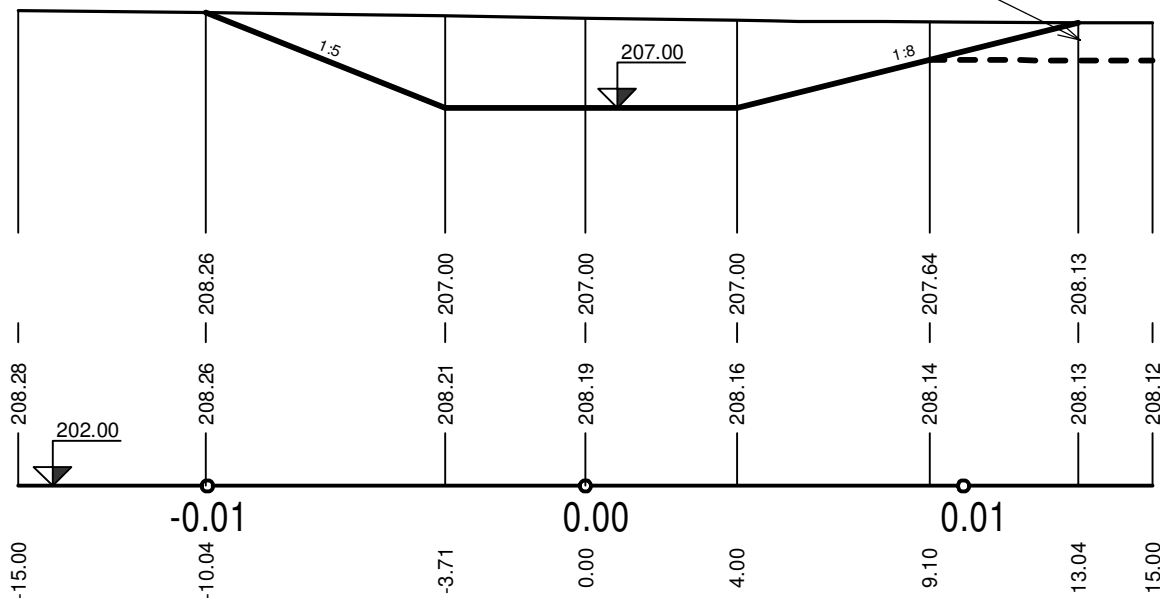
VYKOP	18.17	m ²
UROVNÁNÍ	23.27	m
svahování v zářezu	0.00	m

p.č. 138/1

TRVALÉ SNÍŽENÍ TERÉNU
MEZI TÚNĚMI:
SEJMUTÍM SKRÝVKY V tl: 500 mm

NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ STAV



PF2-3 KM 0.0300

KUBATURY

VÝKOP	21.92	m2
UROVNANÍ	0.02	m
svahování v zářezu	19.06	m

p.č. 138/1

TRVALÉ SNÍŽENÍ TERÉNU
MEZI TŮNĚMI:
SEJMUTÍM SKRÝVKY V tl: 500 mm

NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ STAV

