




# BIOCENTRUM NA DVORSKÝCH V K.Ú. VRBÁTKY

Příčné řezy tůně č. 4


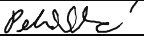
M 1 : 200/100

## LEGENDA

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

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 <b>REGIOPROJEKT BRNO</b> <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: <b>BIOCENTRUM NA DVORSKÝCH V K.Ú. VRBÁTKY SO 04 - Vodní tůň č. 4</b>			Datum:	02/2021
			Stupeň PD:	DUR/DSP/DPS
			Archivační č.:	19070-10XR-PA
Obsah:  Příčné řezy tůně č. 4			Měřítko:	Výkres číslo:
			1 : 200/100	<b>D.9.</b>

# PF4- 1 KM 0.0100

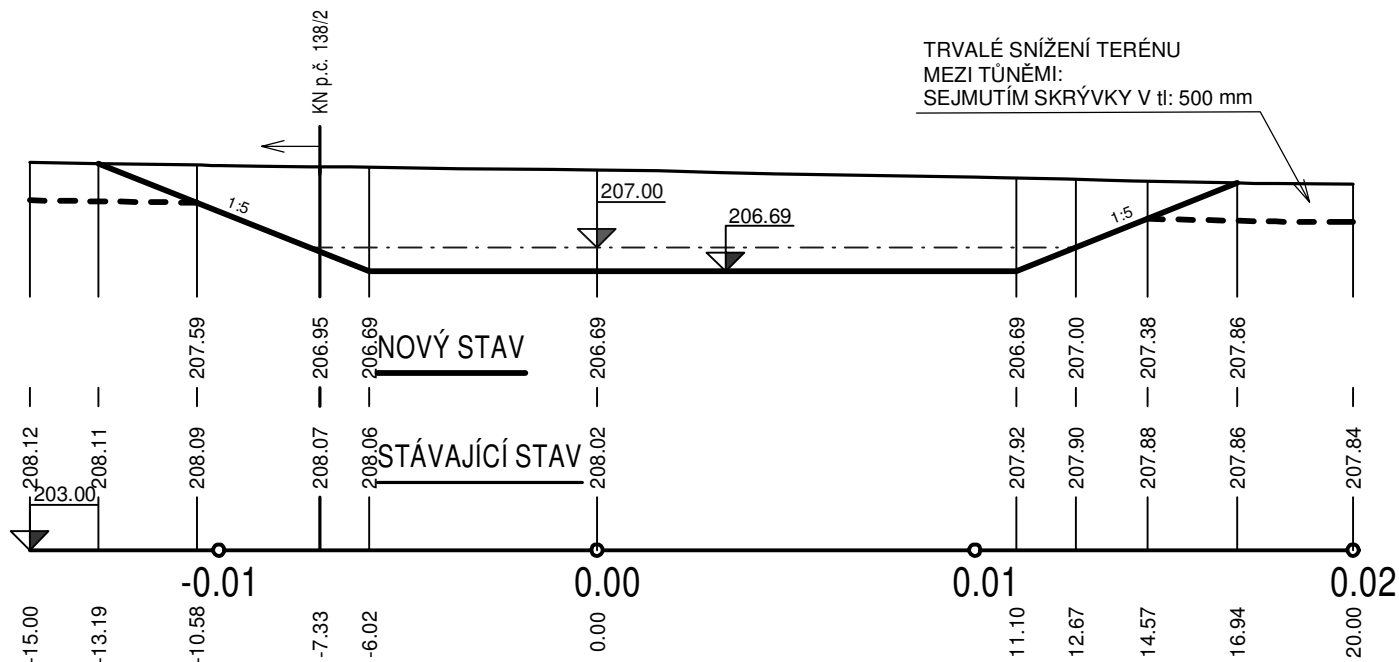
## KUBATURY

VYKOP	30.98	m <sup>2</sup>
UROVNÁNÍ	5.72	m

LB

p.č. 138/1

PB



# PF4- 2 KM 0.0200

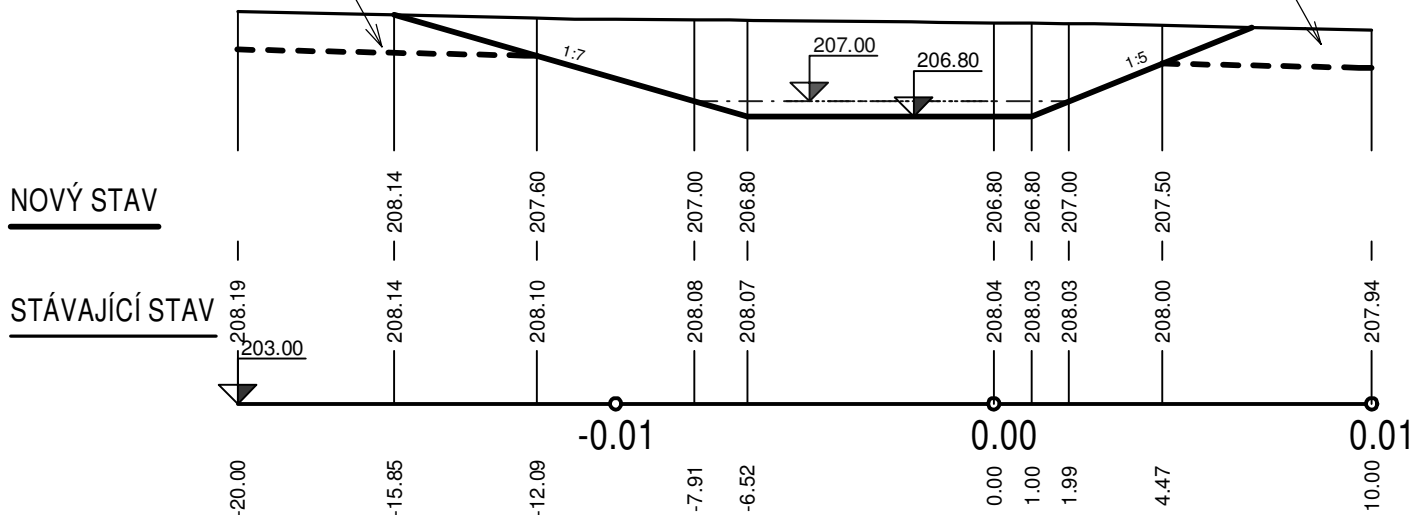
## KUBATURY

VYKOP	18.88	m <sup>2</sup>
UROVNÁNÍ	8.02	m

p.č. 138/1

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

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



# PF4- 3 KM 0.0300

## KUBATURY

VYKOP	9.75	m2
UROVNANÍ	20.64	m

p.č. 138/1

