

SO 01 - VODNÍ TŮŇ "C"

CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮŇE "C"

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 175,00 - 176,00 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 50 m²
PLOCHA VODNÍ TŮŇE	: 200 m²
MNOŽSTVÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY	: 180 m³
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	: 40 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	: 0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

SO 01 - VODNÍ TŮŇ "B"

CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮŇE "B"

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 175,00 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 500 m²
PLOCHA VODNÍ TŮŇE	: 1 000 m²
MNOŽSTVÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY	: 1 370 m³
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	: 400 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	: 0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

BIOCENTRUM POD DRÁHOU

k.ú. Čejč

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:1 000

SO 04 - NÍZKÝ TERÉNNÍ VAL

SO 02 - PŘEPOUŠTĚCÍ OBJEKT

SO 01 - VODNÍ TŮŇ "A"


CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮŇE "B"

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 175,00 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 5 000 m²
PLOCHA VODNÍ TŮŇE	: 8 850 m²
MNOŽSTVÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY	: 12 300 m³
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	: 4 600 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	: 0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

LEGENDA

UPRAVENÝ TERÉN	—
VNITŘNÍ KRESBA KN	—
HRANICE PARCEL	—
HRANICE K.Ú.	- - -
VODNÍ HLADINA	■

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	VYPRACOVAL	HIP	ZODP. PROJ.	Ing. Luděk Haláš projekty VH staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz	
	ING. PAVLÍK	ING. HALÁŠ	ING. PAVLÍK		
OKRES	Hodonín	OBEC	k.ú. Čejč	ZAK. ČÍSLO	13/21
INVESTOR	Obec Čejč			ARCH.ČÍSLO	02-958
AKCE	BIOCENTRUM POD DRÁHOU			STUPEŇ	DUR, DSP
				MĚŘÍTKO	1:1 000
				DATUM	12/2021
PŘÍLOHA	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			PŘÍLOHA Č.	C-2

OPEVNĚNÍ KORYTA ČEJČSKÉHO POTOKA
KAMENNOU ROVNANINOU V DÉLCE 3,0 m
POD A 3,0 m NAD VÝUSTÍ POTRUBÍ

PROČISTĚNÍ KORYTA 20 m NAD A
POD PŘEPOUŠTĚCÍM OBJEKTEM

SO 03 - ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

