

HŘIŠTĚ - REVITALIZACE REV1

k.ú. Hřiště

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:500

SO 05 - REVITALIZACE TOKU

SO 06 - VODNÍ TŮŇ Č. 2

SO 06 - VODNÍ TŮŇ Č. 3

SO 06 - VODNÍ TŮŇ Č. 1

SO 01 - VODNÍ NÁDRŽ
V KLOPOTECH

SO 03 - SPODNÍ VÝPUST

SO 02 - ROZŠÍŘENÍ HRÁZE

SO 04 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

CHARAKTERISTIKA VODNÍ NÁDRŽE V KLOPOTECH

HLADINA ZÁSOBNÍHO PROSTORU Mz = Ms	: 501,50 m n.m.
MAXIMÁLNÍ HLADINA Mmax	: 502,35 m n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI Mz	: 2 100 m²
PLOCHA HLADINY PŘI Mmax	: 2 700 m²
OBJEM VODY PŘI Mz	: 2 200 m³
OBJEM VODY PŘI Mmax	: 4 250 m³
HLOUBKA VODY PŘI Mz	: 0,5 m - 1,0 m - 2,0 m

CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮŇE Č. 1

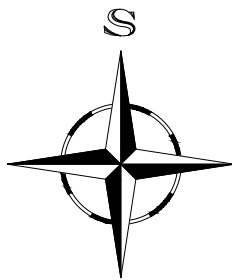
KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 502,05 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 400 m²
PLOCHA VODNÍ TŮŇE	: 650 m²
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	: 400 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	: 0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮŇE Č. 2

KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 503,40 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 600 m²
PLOCHA VODNÍ TŮŇE	: 750 m²
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	: 450 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	: 0,3 m - 0,5 m - 1,5 m

CHARAKTERISTIKA VODNÍ TŮŇE Č. 3

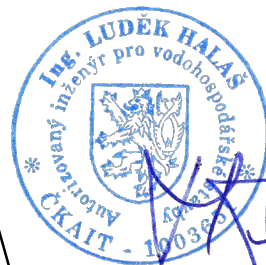
KÓTA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 504,40 m n.m.
PLOCHA PRŮMĚRNÉ HLADINY	: 200 m²
PLOCHA VODNÍ TŮŇE	: 250 m²
PRŮMĚRNÝ OBJEM VODY	: 200 m³
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA VODY	: 0,3 m - 0,5 m - 1,5 m



LEGENDA

OBJEKTY VODNÍHO DÍLA	—
VNITŘNÍ KRESBA KN	—
HRANICE PARCEL	—
HRANICE K.Ú.	- . - . - .
VODNÍ HLADINA	—

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



	VYPRACOVAL	HIP	ZODP. PROJ.	Ing. Luděk Halaš projekty VH staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz	
	ING. SALAČ	ING. HALAŠ	ING. SALAČ		
	<i>Salač</i>	<i>Halaš</i>	<i>Salač</i>		
OKRES	Havlíčkův Brod	OBEC	k.ú. Hřiště	ZAK. ČÍSLO	14/23
INVESTOR	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha			ARCH.ČÍSLO	02-1007
AKCE	HŘIŠTĚ REVITALIZACE REV1			STUPEŇ	DUR, DSP
				MĚŘÍTKO	1:500
				DATUM	09/2023
				PŘÍLOHA Č.	C-2
PŘÍLOHA	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				