

SO 02 - OPRAVA HRÁZE

PROVEDENÍ PRÍSPYU NÁVODNÍHO LÍCE HRÁZE VE SKLONU 1:3, OPEVNĚNÉHO KAMENNÝM POHOZEM OPŘENÝM DO ZÁHOZOVÉ PATKY V DÉLCE 177 m. OPEVNĚNÍ PROVEDENO ODE DNA DO VÝŠKY 270,20 m n.m., STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA ZŮSTANOU ZACHOVÁNY.

SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

KAŠNOVÝ BETONOVÝ PŘELIV V PRÁVÉM ZAVÁZÁNÍ HRÁZE. PŘELIVNÁ HRANA DÉLKY 27,70 m. OPEVNĚNÍ SPADÍŠTĚ KAMENNOU DLAŽBOU tl. 0,40 m DO BETONU. PŘELIVNÁ HRANA NA KÓTĚ 270,10 m n.m. SKLUZ POD PŘELIVEM OPEVNĚN TĚŽKÝM KAMENNÝM ZÁHOZEM hm. 200-500 kg S PROSTĚRKOVÁNÍM V DÉLCE 6,0 m

KVĚTNICE - OBNOVA MLÝNSKÉHO RYBNÍKA

k.ú. Květnice

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:500

OBNOVA OPĚRNÝCH ZDI KONSTRUKCÍ Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU. NAVÁZÁNÍ NA ROZŠÍŘENOU ČÁST PŘELIVU. OBNOVA OCELOVÉ LÁVKY PRO PĚŠÍ ŠÍŘKY 1,0 m NAD BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM

SO-01 ODBAHNĚNÍ RYBNÍKA

ODSTRANĚNÍ CELKEM 13 000 m³ SEDIMENTU ZE DNA RYBNÍKA

CHARAKTERISTIKA MLÝNSKÉHO RYBNÍKA

HLADINA ZÁSOBNIHO PROSTORU Mz	: 269,90 m n.m.
MAXIMÁLNÍ HLADINA Mmax	: 270,60 m n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI Mz	: 30 600 m ²
PLOCHA HLADINY PŘI Mmax	: 31 700 m ²
OBJEM VODY PŘI Mz	: 53 900 m ³
OBJEM VODY PŘI Mmax	: 75 700 m ³
HLOUBKA VODY PŘI Mz	: 0,5 m - 1,6 m - 2,7 m

LEGENDA

UPRAVENÝ TERÉN		VODNÍ HLADINA	
STÁVAJÍCÍ TERÉN		LITORÁLNÍ ZÓNA	
VRSTEVNICE		KAMENNÝ POHOZ	
VNITŘNÍ KRESBA KN		KAM. ROVNANINA	
HRANICE PARCEL		VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ	
HRANICE K.Ú.		VYTYČOVACÍ BOD	

	VYPRACOVAL	HIP	ZODP. PROJ.	Ing. Luděk Haláš projekty VH staveb Bieblova 36, 613 00 BRNO IČ: 60365943, www.ludekhalas.cz	
	ING. SALAČ	ING. HALÁŠ	ING. SALAČ		
OKRES	Praha-východ	OBEC	Květnice	ZAK. ČÍSLO	15/21
INVESTOR	OBEC KVĚTNICE, K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice			ARCH.ČÍSLO	03-960
AKCE	KVĚTNICE - OBNOVA MLÝNSKÉHO RYBNÍKA			STUPEŇ	DSP
				MĚŘITKO	1:500
				DATUM	08/2021
				PŘÍLOHA Č.	C-3
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				

