

SITUACE STAVBY - So 02

M 1 : 500

8

So 02.3 - UKONČUJÍCÍ ŽB PRAH

So 02.4 - ODTOKOVÉ KORYTO OD BEZP. P.

- šířka ve dně 3,0 - 8,65 m, délka 15,0 m
- opevněno záhozem z LK (200 - 500 kg)

So 02.3 - ZÁHOZ Z LK

- LK 200 - 500 kg

So 02.4 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - PRŮLEH

- přelivná hrana délky 9,2 m (7,6 m přírná + 2 x 0,8 m šikmá)

So 01.2 - FILTRAČNÍ DREN

- drenážní potrubí DN 100, délka 10,0 m

So 02.2 - HRÁZ

- výška hráze na kótě 281,20 m n.m., šířku 3,5 m, délka 46,0 m
- sklon návodního lince 1 : 3 a sklon vzdušného lince 1 : 2
- opevnění z kamenného záhozu tl. 0,4 m uloženém na pískovém filtru

So 02.3 - VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ - POŽERÁK

- světlý rozměr šachty 0,80 x 1,35 m
- přítok z obetonovaného potrubí PP DN 500 délky 4,40 m
- odtok z obetonovaného potrubí PP DN 500 délky 8,50 m

So 02.3 - SCHODY DO ZÁTOPY

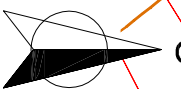
- schody z LK do betonu, šířky 1,2 m a délky 8,0 m
- 16 stupňů rozměru 167 x 500 mm

LEGENDA:


- HLADINA STÁLÁ Hs 279,15 m n.m.
- HLADINA ZÁSOBNÍ HZ 279,85 m n.m.
- HLADINA RETENČNÍHO PROSTORU HRP 280,85 m n.m.
- HLADINA MAXIMÁLNÍ Hmax 281,15 m n.m.
- ZATOPENÁ PLOCHA PŘI HZ 1 480 m²
- ZATOPENÁ PLOCHA PŘI HZ 2 080 m²
- ZATOPENÁ PLOCHA PŘI HRP 3 100 m³

LITORÁLNÍ PÁSMO

OPEVNĚNÍ HRÁZE A ZÁHOZ Z LK



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VĚD. PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	 K INVEST s.r.o. Demlová a 1011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679	
Ing. Pavel Fiála	Ing. Pavel Fiála	Ing. Blahoslav Kopeček		
INVESTOR	ČR - Státní pozemkový úřad			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Žákovice, Vltovice u Bystřice pod Hostýnem			
AKCE	REALIZACE KOPÚ ŽÁKOVICE - III. ETAPA			
SO 02 - VODNÍ NÁDRŽ VN2			DATAUM	02/2022
			MĚŘITKO	1 : 500
			FORMÁT	A3
			STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
DRUH VÝKR	SITUACE STAVBY - So 02	VERZE PD	Č. VÝKRESU	D.II - 1