

SITUACE STAVBY - So01

M 1 : 500

s sklon vzdušného lince 1 : 2,2

IL DREN

- na potrubí je osazena 1 ks plastové kontrolní šachta dn 600

NAPOLNĚNÍ NA STAV. KORÝTO

So 02.4 - ZÁHOZ Z LK
-LK 200 - 500 kg

So 01.2 - FILTRAČNÍ DREN
- drenážní potrubí DN 100, délka 66,5 m
- na potrubí je osazena 1 ks plastové kontrolní šachta dn 600

So 01.3 - SDRUŽENÝ FUNKČNÍ OBJEKT
- světlý rozměr šachty 1,20 x 1,65 m
- přítok z obetonovaného potrubí PVC DN 400 délky 6,00 m
- odtok z obetonovaného potrubí BET DN 1000 délky 12,30 m

So 01.3 - ZÁHOZ Z LK
-LK 200 - 500 kg

So 01.2 - FILTRAČNÍ DREN

- drenážní potrubí DN 100, délka 55,0 m
- na potrubí je osazena 1 ks plastové kontrolní šachta dn 600

So 01.2 - HRÁZ

- výška hráze na kótě 502,80 m n.m., šířku 3,0 m, délka 126,8 m
- sklon návodního lince 1 : 3,2 a sklon vzdušného lince 1 : 2,2
- opevnění z kamenného záhozu tl. 0,4 m uloženém na pískovém filtru

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NOVÉ SÍTĚ

ODTOK Z POŽERÁKU

FILTRAČNÍ DREN

So 01 - VN JASAN

LEGENDA:

HLADINA STÁLÁ Hs

HLADINA ZÁSOBNÍ H_Z

HLADINA MAXIMÁLNÍ H_{max}

ZATOPENÁ PLOCHA PRI H_Z

OBJEM PRI H_Z

LITORÁLNÍ PÁSMO

OPĚVNĚNÍ HRÁZE A ZÁHOZ Z LK

ODSTRANĚNÍ MALETÝCH DŘEVIN

VĚD. PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZOCP. PROJEKTANT	
Ing. Blahoslav Kopeček	Ing. Pavel Fiala	Ing. Blahoslav Kopeček	
INVESTOR	ČR - Státní pozemkový úřad	K INVEST s.r.o.	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Vranín, okres Třebíč, kraj Vysočina	Dělníkův a 1011, 674 01 Třebíč	
		ICO : 255 89 679	
AKCE		DATUM	07/2020
VODNÍ NADRŽ VN2 (JASAN) A SUCHÝ POLDR		MĚŘÍTKO	1 : 500
V K.Ú. VRANÍN		FORMÁT	A2
So01 - VN JASAN		STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
DRUH VÝKR.	SITUACE STAVBY - So01	ARCH. Č.	Č. VÝKRESU
		D.Č. 1	