



LEGENDA POVRCHŮ - NÁVRH

BALVANITÁ ROVINANINA

PLOCHA LITORÁLNÍ ZÓNY

KAMENNÝ ZÁHOZ, KAMENNÁ ROVINANINA

ŘÍČNÍ ŠTERKOPÍSEK - PLOCHA DNA NÁDRŽE

ZATRavnĚNÁ PLOCHA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STAV

IS - plyn

IS - vodovod

IS - elektro EGD NN

IS - elektro EGD VN

IS - elektro TTS NN

IS - elektro VO

IS - kanalizace dešťová Město

IS - kanalizace dešťová VAS

IS - kanalizace jednotná

IS - kanalizace splašková Město

IS - kanalizace splašková VAS

IS - sdělí kabel Cetin

IS - sdělí kabel NejCZ

IS - sdělí kabel T-Mobile výhled

IS - sdělí kabel TTS

IS - sdělí kabel TTS optika

IS - sdělí kabel Vodafone

IS - teplovod

NÁVRH

PŘÍRODNÍ POTRUBÍ DO NÁDRŽE

PŘÍPOJKA PRO PŘEPOJENÍ DEŠŤOVÝCH VOD

BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000

KONTROLNÍ PLASTOVÁ ŠACHTIČKA d400

KANALIZAČNÍ ŠACHTA NAVRŽENA K ODSTRANĚNÍ

Základní technické parametry díla	
Vodní nádrž	
Šířka koruny hráze	2,0 m
Sklon návodního lce hráze	1:2,0
Sklon vřdušního lce hráze	1:1,5
Maximální výřka hráze	1,9 m
Maximální hloubka vody v nádrži při Hmax	1,60 m
Maximální hloubka vody v nádrži při Hprov	1,20 m
Koruna hráze	417,40 m.n.m.
Kóta dna požeráku	415,50 m.n.n.
Hrana bezpečnostního přelivu požeráku	416,80 m.n.m.
Délka výpustného potrubí DN 400	11,0 m
Provozní hladina	416,70 m.n.m.
Plocha zátopu při provozní hladině	870 m²
Objem vody v nádrži při provozní hladině	680 m³
Maximální hladina	417,10 m.n.m.
Plocha zátopu při maximální hladině	940 m²
Objem vody v nádrži při maximální hladině	1042 m³
Objem retenčního prostoru	362 m³

VÝřKOPIS: BPV POLOHOPIS: JTSK			Ing. Vojtěch Joura PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OROU VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY KROKOČIN 9, 675 71 NÁMĚřT n. OSLAVOU TEL: 604898980, E-MAIL: vjoura@tiscali.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. V. JOURA		FORMÁT	A2
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. A. CHADIM		DATUM	PROSINEC 2023
VYPRACOVAL	ING. V. JOURA		STUPEŇ	DUSP, DPS
INVESTOR	MĚřTO TŘEBÍČ		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
NÁZEVO AKCE Park Kremláčkova, Třebíč SO 03 Nakládání s deřřovými vodami			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
			MĚřITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
NÁZEVO PŘÍLOHY SITUACE VODNÍ NÁDRŽE			1 : 250	C.7.