

B.3 SITUACE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ  
M 1:2000

suchá nádrž I

CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE	
POPIS	HODNOTA
KÓTA KORUNY HRÁZE	239 m n. m
DÉLKA HRÁZE	220 m
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY	238 m n. m
MAXIMÁLNÍ ZATOPENÁ PLOCHA	40.000 m²
DÉLKA ZÁTOPY	250 m
OBJEM PŘI Mmax	90.000 m³


suchá nádrž II

CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE	
POPIS	HODNOTA
KÓTA KORUNY HRÁZE	249 m n. m
DÉLKA HRÁZE	240 m
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY	248 m n. m
MAXIMÁLNÍ ZATOPENÁ PLOCHA	44.500 m²
DÉLKA ZÁTOPY	325 m
OBJEM PŘI Mmax	138.000 m³

LEGENDA

NAVRŽENÁ OPATŘENÍ

navržená zátopa suché nádrže

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	<div><p><b>spol. s r.o.</b></p><p>Merhautova 1066/216, 602 00 Brno tel.: 530 504 827, email: info@vhatelier.cz DIČ: CZ49437267</p></div>	
Renata Pušová		Ing. Marek Krčma	Ing. Ivo Pospíšil		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	Ivančice		
INVESTOR		město Ivančice		ZAK.ČÍSLO	28/24
AKCE		PPO MŘENKOVÝ POTOK IVANČICE – STUDIE		DATUM	12/2024
				STUPEŇ	STUDIE
				MĚŘÍTKO	1:2000
				PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
				OBSAH	