



PARAMETRY NÁDRŽE

Koruna hráze	- 250,50 m n. m.
Délka hráze v koruně	- 75,00 m
Šířka koruny hráze	- 3,0 m
Maximální výška hráze nad terénem	- 5,0 m
Převýšení koruny hráze nad Mrn	- 0,5 m
Hladina zásobní Mz	- 249,50 m n. m.
Hladina retenční ovladatelná Mro	- 249,50 m n.m.
Maximální hladina Mrn	- 250,00 m n.m.
Plocha při Mro	- 1,85 ha
Plocha při Mrn	- 2,38 ha
Objem vody při Mro	- 21 600 m <sup>3</sup>
Objem vody při Mrn	- 23 750 m <sup>3</sup>
Retenční prostor ovladatelný	- neuvažuje se
Retenční prostor neovladatelný	- 2 150 m <sup>3</sup>
Celkový retenční prostor	- 2 150 m <sup>3</sup>
Objem tělesa hráze	- 2 970 m <sup>3</sup>

MINIMÁLNÍ PROJEKTOVANÝ ZÁBOR POZEMKU NAVRŽENÉHO ZAŘÍZENÍ

Výšk. systém: Balt po vyrovnaní		Souř. systém: JTSK	
AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY v k. ú. PRASKLICE a v části k. ú. MORKOVICE DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičкова 1b, 638 00 BRNO Tel.: 533 033 934	
KAT. ÚZEMÍ:	PRASKLICE	AUTORIZ. INŽENÝR:	Ing. J. HERMANY
OBEČ:	PRASKLICE	VED. PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:	Ing. T. RYL, Ph. D.
OBJEDNATEL:	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Kroměříž	STUPEŇ:	DTR
OBSAH:	SITUACE KOORDINAČNÍ	Č. ZAKÁZKY:	116 - 2722 - 15
		DATUM:	07/2016
		MĚŘÍTKO:	1 : 1 000
		PŘÍLOHA:	C.2