



PARAMETRY NÁDRŽE

Koruna hráze	- 235,10 m n.m.
Šířka koruny hráze	- 3,0 m
Délka hráze v koruně	- 192,75 m
Maximální výška hráze	- 3,00 m
Sklon návodního svahu	- 1:3,2
Sklon vzdušného svahu	- 1:2,2
Hladina stálého nadržení Ms	- 232,60 m n.m.
Hladina retenční ovladatelná Mro	- 234,40 m n.m.
Maximální hladina Mmax	- 234,65 m n.m.
Plocha hladiny při Ms	- 0,67 ha
Plocha při Mro	- 1,98 ha
Plocha při Mmax	- 2,2 ha
Objem vody při Ms	- 3 900 m3
Objem vody při Mro	- 26 500 m3
Objem vody při Mmax	- 31 700 m3
Retenční prostor ovladatelný	- 22 600 m3
Retenční prostor neovladatelný	- 5 200 m3
Celkový retenční prostor	- 27 800 m3
Maximální výška hráze	- 2,9 m
Objem tělesa hráze	- 4 200 m3

- OBVOD STAVENIŠTĚ
- OBVOD KÁCENÍ DŘEVIN
- ▨ ZAŘÍZENÍ A MEZISKLÁDKY STAVENIŠTĚ
- ➡ PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

AKCE:	SOUBOR STAVEB SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V k.ú. TŘEBOM	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 1b, 638 00 BRNO Tel. 533 033 934	
KAT. ÚZEMÍ:	TŘEBOM	AUTORIZ. INŽENÝR:	Ing. J. HERMANY
OBEC:	TŘEBOM	VED. PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY
OBJEDNATEL:	ČR - SPŮ, KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, POBOČKA OPAVA	STUPEŇ:	DSP, DPS
OBJEKT:	SO-04 a SO-05: Vodohospodářské stavby	Č. ZAKÁZKY:	105-2917-17
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE	DATUM:	listopad 2017
		MĚŘÍTKO:	1:2 000
		PŘÍLOHA:	C.2.