



- J7 VRTANÁ SONDA
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- VYSÁZENÍ STROMŮ A KEŘŮ
- VYSÁZENÍ VRB
- TRVALE ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

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

AKCE: SOUBOR STAVEB SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ V k.ú. TŘEBOM		AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičкова 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 - SPÚ, KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, POBOČKA OPAVA	STUPEŇ:	DSP, DPS
OBJEKT:	SO-04: RETENČNÍ NÁDRŽ - POLDR	Č. ZAKÁZKY:	105-2917-17
OBSAH:	PODROBNÁ SITUACE	DATUM:	listopad 2017
		MĚŘITKO:	1:500
		PŘÍLOHA:	D.4.2.