



PARAMETRY POLDRU VN2

- Koruna hráze - 368,75 m n. m.
- Délka hráze v koruně - 86,50 m
- Šířka koruny hráze - 3,0 m
- Maximální výška hráze nad terénem - 3,9 m
- Převýšení koruny hráze nad Mrn - 0,35 m
- Hladina stálého nadržení Ms - neuvazuje se
- Hladina retenční ovladatelná Mro - 368,40 m n.m.
- Maximální hladina Mrn - 368,40 m n.m.
- Plocha při Mro - 0,31 ha
- Plocha při Mrn - 0,36 ha
- Objem vody při Mro - 3 250 m³
- Objem vody při Mrn - 4 350 m³
- Retenční prostor ovladatelný - 3 250 m³
- Retenční prostor neovladatelný - 1 100 m³
- Čekový retenční prostor - 4 350 m³
- Objem tělesa hráze - 2 630 m³

OPEVNĚNÍ VYÚSTĚNÍ SVODNÉHO DRÉNU  
KAMENNÁ DLAŽBA DO ŠP

LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV:

SKUPINA 1 - KEŘE

- V jedné skupině - 40 ks - celkem 880 ks

SKUPINA 2 - DŘEVINY

- V jedné skupině - 18 ks - celkem 72 ks

DRUHOVÁ SKLADBA VÝSADEB BUDE UPŘESNĚNA  
SE SPRÁVOU CHKO BESKYDY V DALŠÍM STUPNI PD

----- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU

Výšk. systém: Balt po vyznačení

Souř. systém: JTSK

AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY v k. ú. ZAŠOVÁ DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 1b, 638 00 BRNO Tel. 545 19 32 78 Fax 545 22 22 61
KAT. ÚZEMÍ:	ZAŠOVÁ	AUTORIZ. INŽENÝR: Ing. J. HERMANY
OBEC:	ZAŠOVÁ	VED. PROJEKTANT: Ing. J. HERMANY
KRAJ:	VYSOČINA	PROJEKTANT: Ing. T. RYL, Ph. D.
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín	STUPEŇ: DTR
OBSAH:	POLDR VN2 SITUACE KOORDINAČNÍ	Č. ZAKÁZKY: 109 - 2497 - 11
		DATUM: 11/2013
		MĚŘÍTKO: 1:1 000
		PŘÍLOHA: 7.7.2.2.30