



LEGENDA

1. ODSTRANĚNÍ ORGANICKÉ ZEMINY v tl. 0,20 m
2. ZÁKLADOVÁ ŠPÁRA HRÁZE
BUDE ZHUTNĚNA min. 6-ti POJEZDY VIBRAČNÍM HUTNÍCÍM STROJEM (JEŽKOVÝM)
3. TĚSNÍCÍ ZÁMEK, HLOUBKA ZALOŽENÍ 1,0 m POD ÚROVNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
4. PATNÍ DRÉN, ŠTĚRKOPÍSEK 0,01 - 32 mm
5. HOMOGENNÍ HRÁZ - ZEMINA F6 CL, F6 CI TĚŽENÁ v ZÁTOPE
6. DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 150, FLEXIBILNÍ
7. OCHRANNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 63 - 125 mm, PROHOZENO ZEMINOU
8. OHUMUSOVÁNO v tl. 0,20 m a OSETO TRAVNÍ SMĚSÍ
9. PATKA z LOMOVÉHO KAMENE (50 - 150 kg)

Kótováno v metrech

Výšk. systém: Balt po vyrovnání

Souř. systém: JTSK

AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY v k. ú. BĚLOV 3.2.1.4a) Dokumentace technického řešení vodní nádrže Bělov	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavíčková 1b, 638 00 BRNO Tel. 533 033 934	
KAT. ÚZEMÍ:	BĚLOV	AUTORIZ. INŽENÝR:	Ing. J. HERMANY
OBEC:	BĚLOV	VED. PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:	Ing. T. RYL, Ph. D.
OBJEDNATEL:	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Zlín	STUPEŇ:	DTR
OBSAH:	VODNÍ NÁDRŽ VN1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZE	Č. ZAKÁZKY:	116 - 2783 - 15
		DATUM:	01/2018
		MĚŘÍTKO:	1 : 100
		PŘÍLOHA:	VII.7.3.4.1