




- ## NÁDRŽ A

CELKOVÝ OBJEM - 80 m³
OBJEM STÁLÉHO NADŽENÍ - 40 m³
RETENOVANÝ OBJEM - 40 m³

- 1 - BETONOVÁ NÁDRŽ
2 - BETONOVÁ SKRUŽ
3 - POKLOP Ø600

ZATÍŽENÍ POKLOPU max. 400 kN
NEJTĚŽŠÍ KUS 8.5t

ZODP.PROJEKTANT		KONTRLOVAL	KRESLIL		
ING. JOSEF BREJCHA		ING. MIROSLAV KOUBA	Bc.JAKUB PEKÁREK		
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA					
INVESTOR: Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Drnovská 507, Praha 6 - Ruzyně				FORMÁT	2xA4
AKCE : Umístění akumulčních podzemních nádrží na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití Drnovská 507, Ruzyně, 161 00 Praha k.ú. Ruzyně (729710)				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	11/2019
				ÚČEL	UR
				Č. ZAKÁZKY	RG 19069
OBSAH :				Č.VÝKR.	PARÉ
VZOROVÝ VÝKRES NÁDRŽE A				01	