



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Ing. Jiří VÍTEK		Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:			
Vypracoval(a): Bc. David SCHENK						
Stavebník: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	Inženýrská činnost:		Číslo zakázky: 21816			
Akce: Stavební úprava akumulačních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce			Stupeň PD: DUSP+PS			
			Datum: 07/2021			
			Měřítko:			
Příloha: S001 - Akumulace srážkových vod			Číslo přílohy: D.1			