



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:  <b>Stavební úprava akumulačních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce</b>			Stupeň PD: DUSP+PS			
			Datum: 07/2021			
			Měřítko:			
Příloha:  <b>VÝPIS ŠACHET</b>			Číslo přílohy: <b>D.1.11</b>			