



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

Vedoucí projektu: Ing. Jiří VÍTEK		Schválil(a): Marek Šimoník	Paré:
Vypracoval(a): Ing. Martin Šolc			
Stavebník:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	Inženýrská činnost:	Číslo zakázky: 21816
Akce: Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce			Stupeň PD: DUSP+PS
			Datum: 07/2021
			Měřítko:
Příloha:	Rozvaděč RČ	Číslo přílohy: D.2.4	

