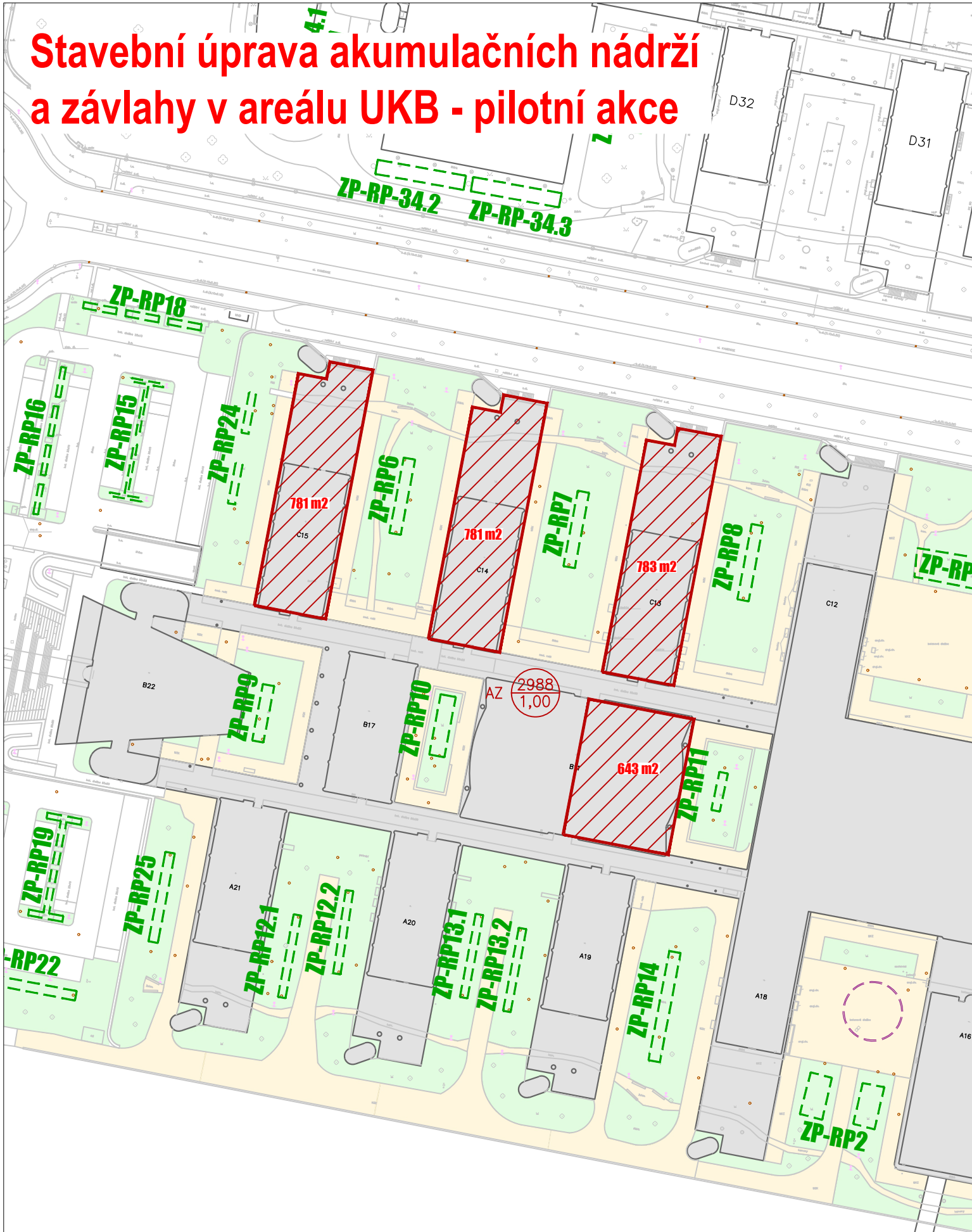
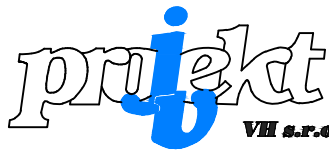
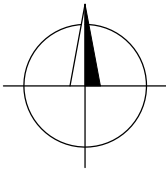


Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce

Hydrotechnická situace 1:1000



- LEGENDA:
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - POVODÍ AUTOMATICKÉ ZÁVLAHY
 - KANALIZAČNÍ OKRES AZ
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:
- OBJEKTY
 - ZELEŇ
 - CHODNIKY
 - ZATRAVNĚNÝ PRŮLEH S RETENČNÍM PŘÍKOPEM
 - NÁDRŽ HZS



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

	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
Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce					Stupeň PD: DUSP+PS
					Datum: 07/2021
					Měřítko: 1:1000
					Číslo přílohy: 2.
Příloha:	HYDROTECHNICKÁ SITUACE				