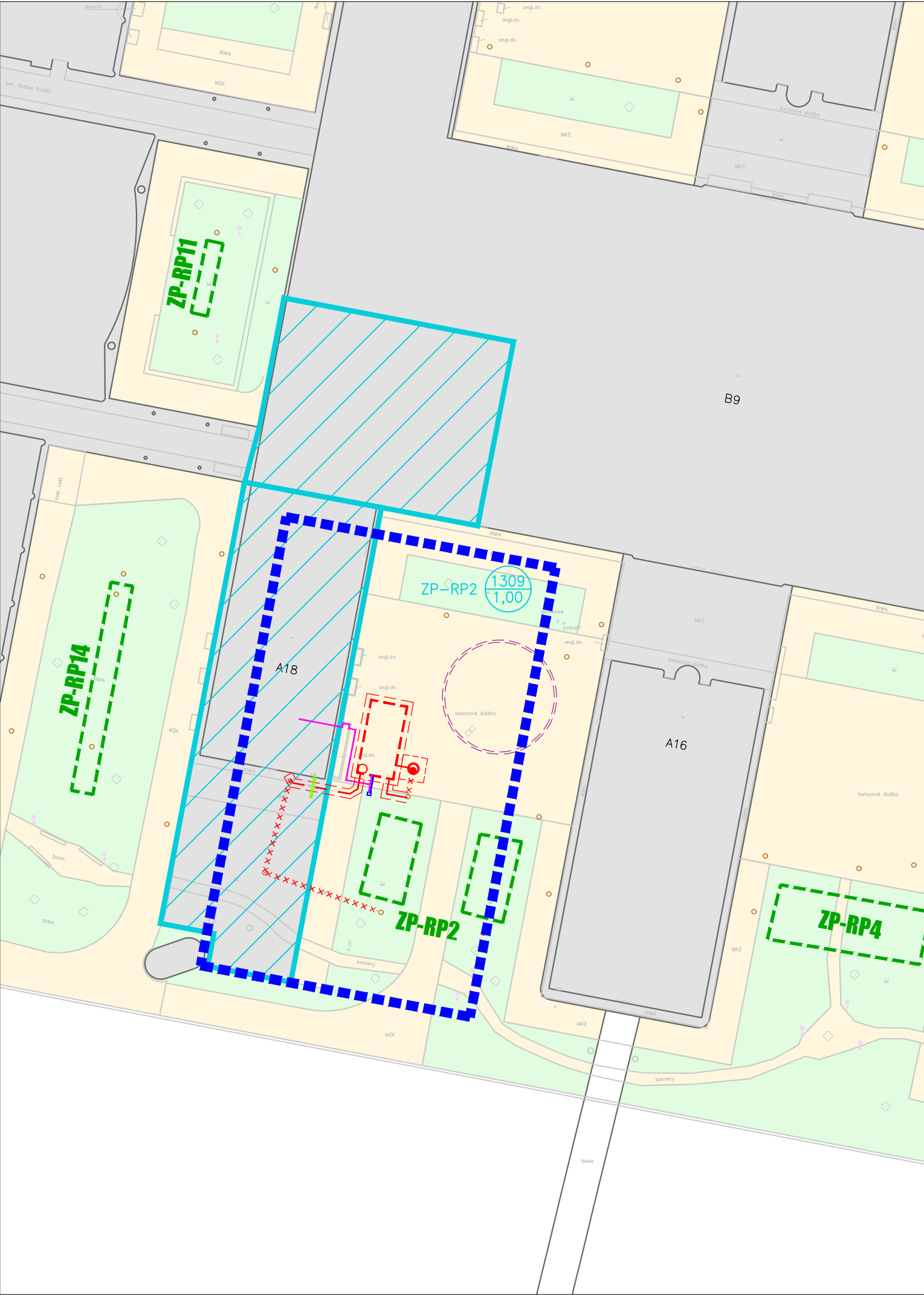


# Hydrotechnická situace

## 1:500



### LEGENDA:

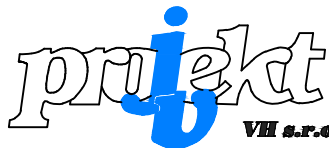
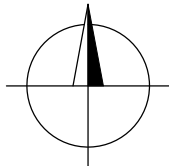
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- POVODÍ ZP-RP
- KANALIZAČNÍ OKRES ZP-RP

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- OBJEKTY
- ZELEŇ
- CHODNÍK
- ZATRAVNĚNÝ PRŮLEH S RETENČNÍM PŘÍKOPEM
- NÁDRŽ HZS

### LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- SO 01 AKUMULACE SRÁŽKOVÝCH VOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- VÝKOP
- RUŠENÉ IS
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
- VÝTOKOVÝ STOJAN
- ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
- SO 02 ELEKTROINSTALACE
- KABELY SILOVÉ NN



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
Akce:  <b>Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce</b>					Stupeň PD: DUSP+PS
					Datum: 07/2021
					Měřítko: 1:500
					Číslo přílohy:  <b>C.4</b>
Příloha:		HYDROTECHNICKÁ SITUACE			