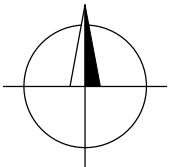
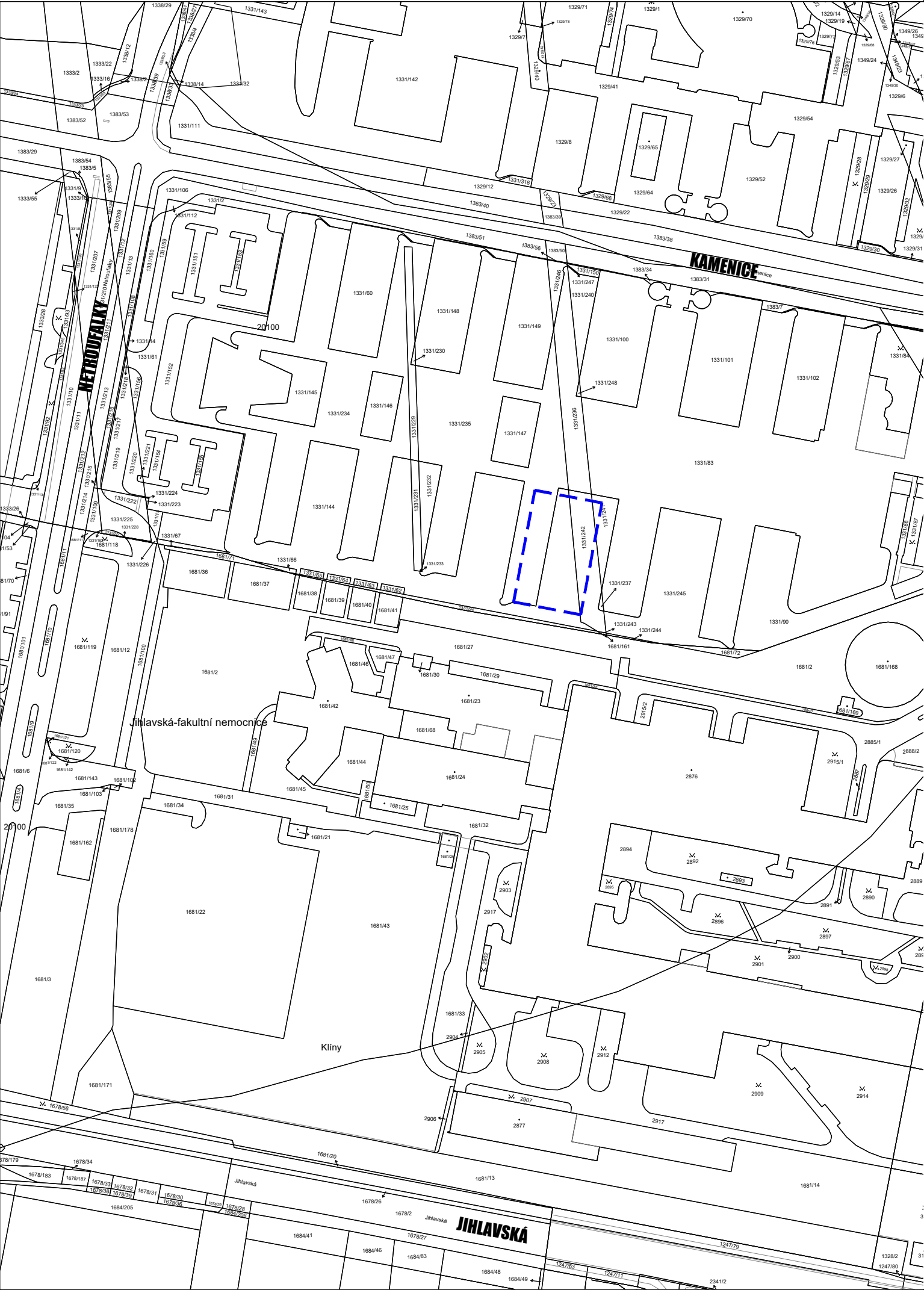



Situační výkres širších vztahů  
1:2000



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:		Schválil(a):	Paré:
		Ing. Jiří VÍTEK			
Vypracoval(a):		Bc. David SCHENK		Ing. Jiří VÍTEK	
Stavebník:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	Inženýrská činnost:			Číslo zakázky: 21816
<b>Akce:</b>  <b>Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce</b>					Stupeň PD: DUSP+PS
					Datum: 07/2021
					Měřítka: 1:2000
					Číslo přílohy: <b>C.1</b>
Příloha:		<b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>			