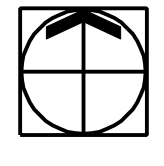


ÚZEMNÍ STUDIE

STUDÉNKA

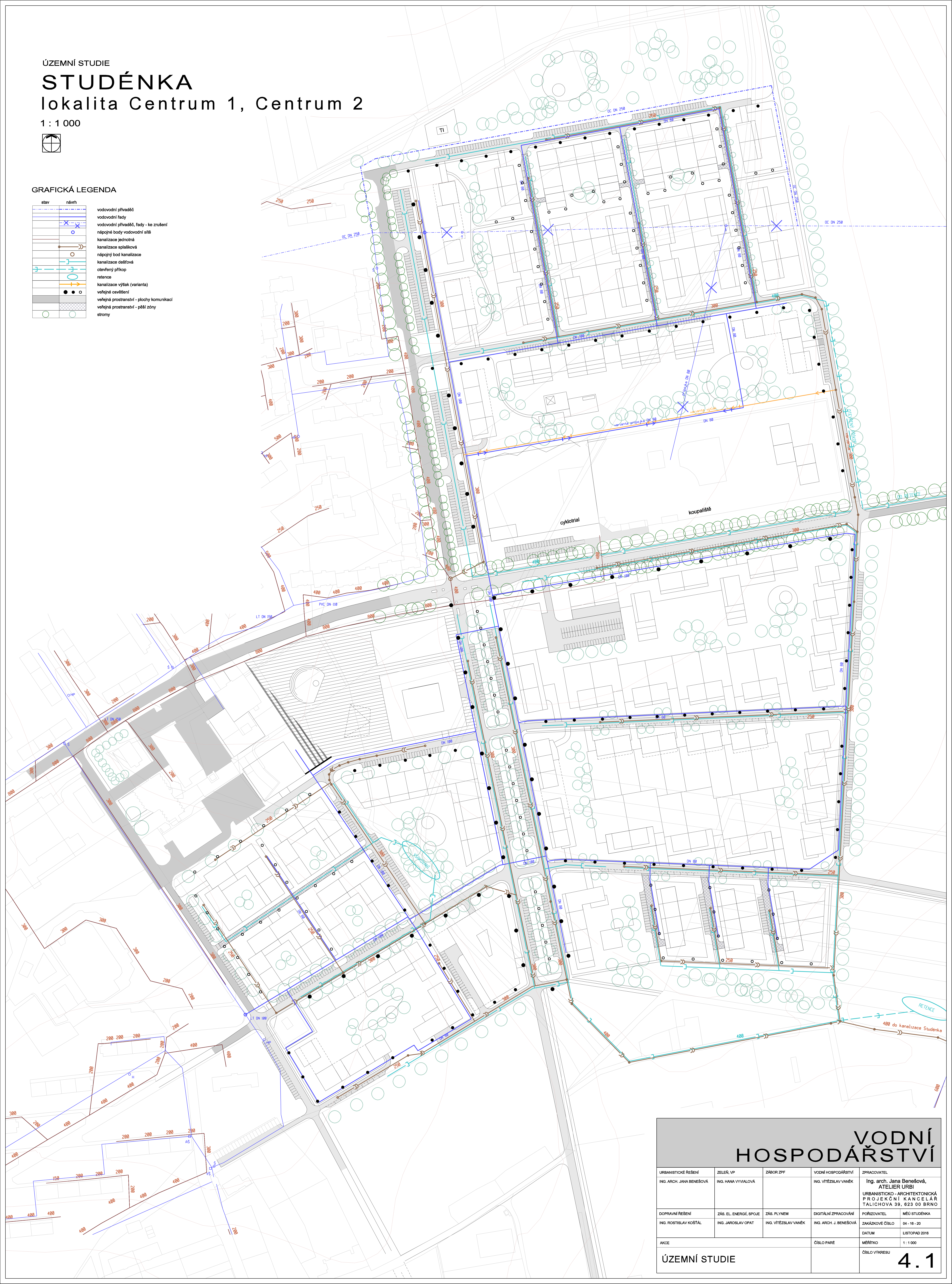
lokalita Centrum 1, Centrum 2

1 : 1 000



GRAFICKÁ LEGENDA

stav	návrh
	vodovodní přívaděč
	vodovodní řady
	vodovodní přívaděč, řady - ke zrušení
	náspojné body vodovodní sítě
	kanalizace jednotná
	kanalizace splašková
	náspojný bod kanalizace
	kanalizace dešťová
	otevřený příkop
	retence
	kanalizace výtlak (varianta)
	veřejné osvětlení
	veřejná prostranství - plochy komunikací
	veřejná prostranství - péři zóny
	stromy



VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ	ZELENÍ, VP ING. HANA VYVALOVÁ	ZÁBOR ZPF	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ ING. VÍTĚZSLAV VANĚK	ZPRACOVATEL Ing. arch. Jana Benešová, ATELIER URBI
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ING. ROSTISLAV KOŠTÁL	ZÁS. EL. ENERGIÍ, SPOJE ING. JAROSLAV OPAT	ZÁS. PLYNEM ING. VÍTĚZSLAV VANĚK	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ING. ARCH. J. BENEŠOVÁ	URBANISTICKO - ARCHITECTONICKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ TALICHOVA 39, 623 00 BRNO
AKCE			ČÍSLO PÁRE	POŘIZOVATEL MĚJ STUDÉNKA
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 04-16-20
				DATUM LISTOPAD 2016
				MĚŘÍTKO 1:1 000
				ČÍSLO VÝKRESU 4.1