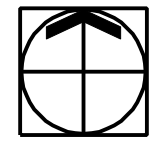


ÚZEMNÍ STUDIE

STUDÉNKA

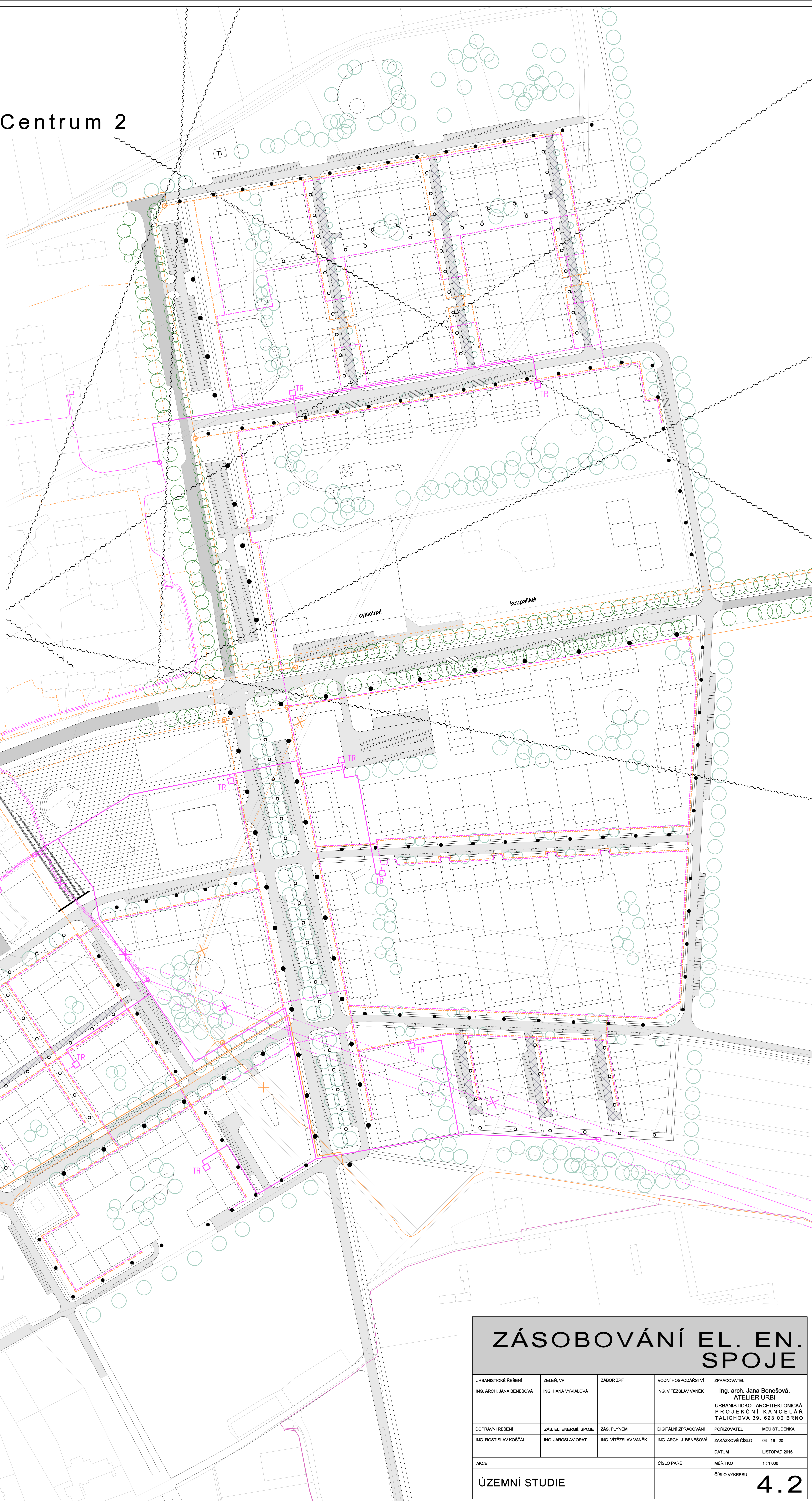
lokality Centrum 1, Centrum 2

1 : 1 000



GRAFICKÁ LEGENDA

stav	návrh	
	✕	volné vedení VN, VN ke zrušení
	—	kabelové vedení VN
	TR □	trafostanice
	○	nápojný bod vedení VN
	—	kabelové vedení NN
	—	ochranné pásmo VN (kabelového i volného vedení)
	—	dálkové kabely
	✕	dálkové kabely ke zrušení
	—	telekomunikační kabely
	○	nápojný bod telekomunikačních kabelů
	—	radioreléové trasy
	● ●	veřejné osvětlení vysoké, střední, nízké
	—	veřejná prostranství - plochy dopravy
	○	veřejná prostranství - pěstí zóny
	○	stromy



ZÁSOBOVÁNÍ EL. EN. SPOJE

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

ÚZEMNÍ STUDIE

4.2