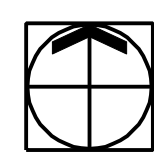


ÚZEMNÍ STUDIE

# STUDÉNKA

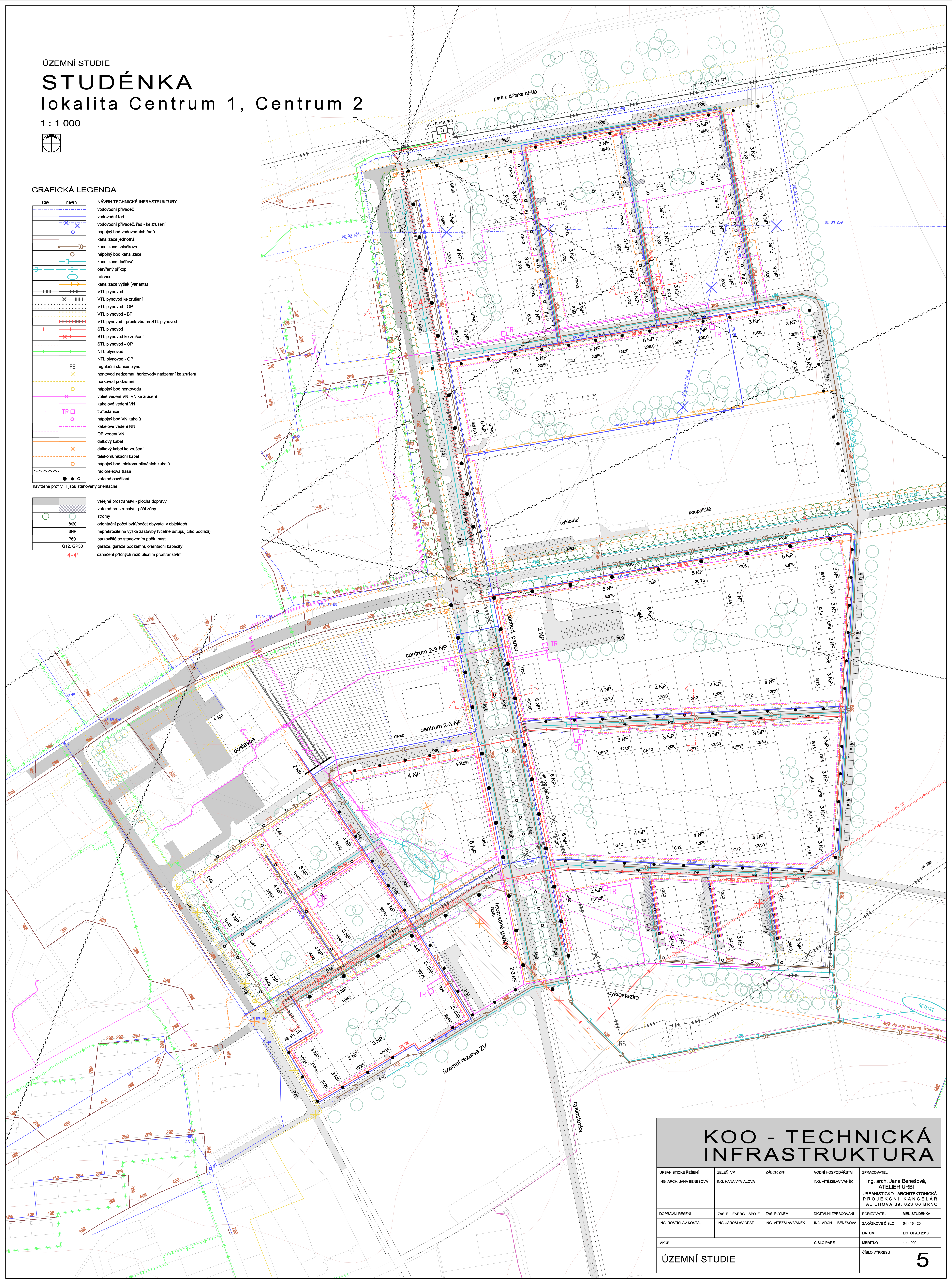
## lokality Centrum 1, Centrum 2

1 : 1 000



### GRAFICKÁ LEGENDA

stav	návrh	NÁVRH TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		vodovodní přívaděš
		vodovodní řad
		nápojní bod vodovodních řadů
		kanalizace jednotná
		kanalizace splšková
		nápojní bod kanalizace
		kanalizace dešťová
		otevřený příkop
		retence
		kanalizace výtlak (varianta)
		VTL plynovod
		VTL plynovod ke zrušení
		VTL plynovod - OP
		VTL plynovod - BP
		VTL plynovod - přestavba na STL plynovod
		STL plynovod
		STL plynovod ke zrušení
		STL plynovod - OP
		NTL plynovod
		NTL plynovod - OP
		regulační stanice plynu
		horkovodí nadzemní, horkovodí nadzemní ke zrušení
		horkovodí podzemní
		nápojní bod horkovodí
		volné vedení VN, VN ke zrušení
		kabelové vedení VN
		trafostanice
		nápojní bod VN kabelů
		kabelové vedení NN
		OP vedení VN
		dálkový kabel
		dálkový kabel ke zrušení
		telekomunikační kabel
		nápojní bod telekomunikačních kabelů
		radioreléková trasa
		veřejné osvětlení
		návržené profily TI jsou stanoveny orientačně
		veřejné prostranství - plocha dopravy
		veřejné prostranství - pěší zóny
		stromy
		8/20
		3NP
		P6D
		G12, GP30
		4-4'
		orientační počet bytů/počet obyvatel v objektech
		nepřekročitelná výška zástavby (včetně ustupujícího podlaží)
		parkoviště se stanovením počtu míst
		garáže, garáže podzemní, orientační kapacity
		označení příčných řezů uličním prostranstvím



## KOO - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ	ZELENÍ, VP ING. HANA VYVALOVÁ	ZÁBOR ZPF	VOJNÍ HOSPODÁŘSTVÍ ING. VITĚZSLAV VANĚK	ZPRACOVATEL Ing. arch. Jana Benešová, ATELIER URBI
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ING. ROSTISLAV KOŠTÁL	ZÁS. EL. ENERGIÍ, SPOJ. EN. ING. JAROSLAV OPAT	ZÁS. PLYNEM ING. VITĚZSLAV VANĚK	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ING. ARCH. J. BENEŠOVÁ	URBANISTICKO - ARCHITECTONICKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ TALICHOVA 39, 623 00 BRNO
AKCE			ČÍSLO PÁŘE	POŘIZOVATEL MĚJ STUDÉNKA
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 04-16-20
				DATUM LISTOPAD 2016
				MĚŘÍTKO 1 : 1 000
				ČÍSLO VÝKRESU 5

ÚZEMNÍ STUDIE