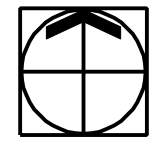


ÚZEMNÍ STUDIE

STUDÉNKA

lokality Centrum 1, Centrum 2

1 : 1 000



GRAFICKÁ LEGENDA

stav	návrh	
		VTL plynovod
	X	VTL plynovod ke zrušení
		VTL plynovod - OP
		VTL plynovod - BP
		VTL plynovod - přestavba na STL
	X	STL plynovod
	X	STL plynovod ke zrušení
		STL plynovod - OP
		NTL plynovod
		NTL plynovod - OP
		horkovody nadzemní
	X	horkovody nadzemní ke zrušení
		nápojné body horkovodu
		veřejné osvětlení
		veřejná prostranství - plochy dopravy
		veřejná prostranství - péřší zóny
		stromy



ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPEM

URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ	ZELENĚ, VP ING. HANA VYVALOVÁ	ZÁBOR ZPF	VOJNÍ HOSPODÁŘSTVÍ ING. VITĚZSLAV 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. VITĚZSLAV VANĚK	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ING. ARCH. J. BENEŠOVÁ	POŘIZOVATEL MĚÚ STUDÉNKA ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 04 - 16 - 20
AKCE	ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU	DATUM LISTOPAD 2016	MĚŘÍTKO 1 : 1 000

ÚZEMNÍ STUDIE

4.3