

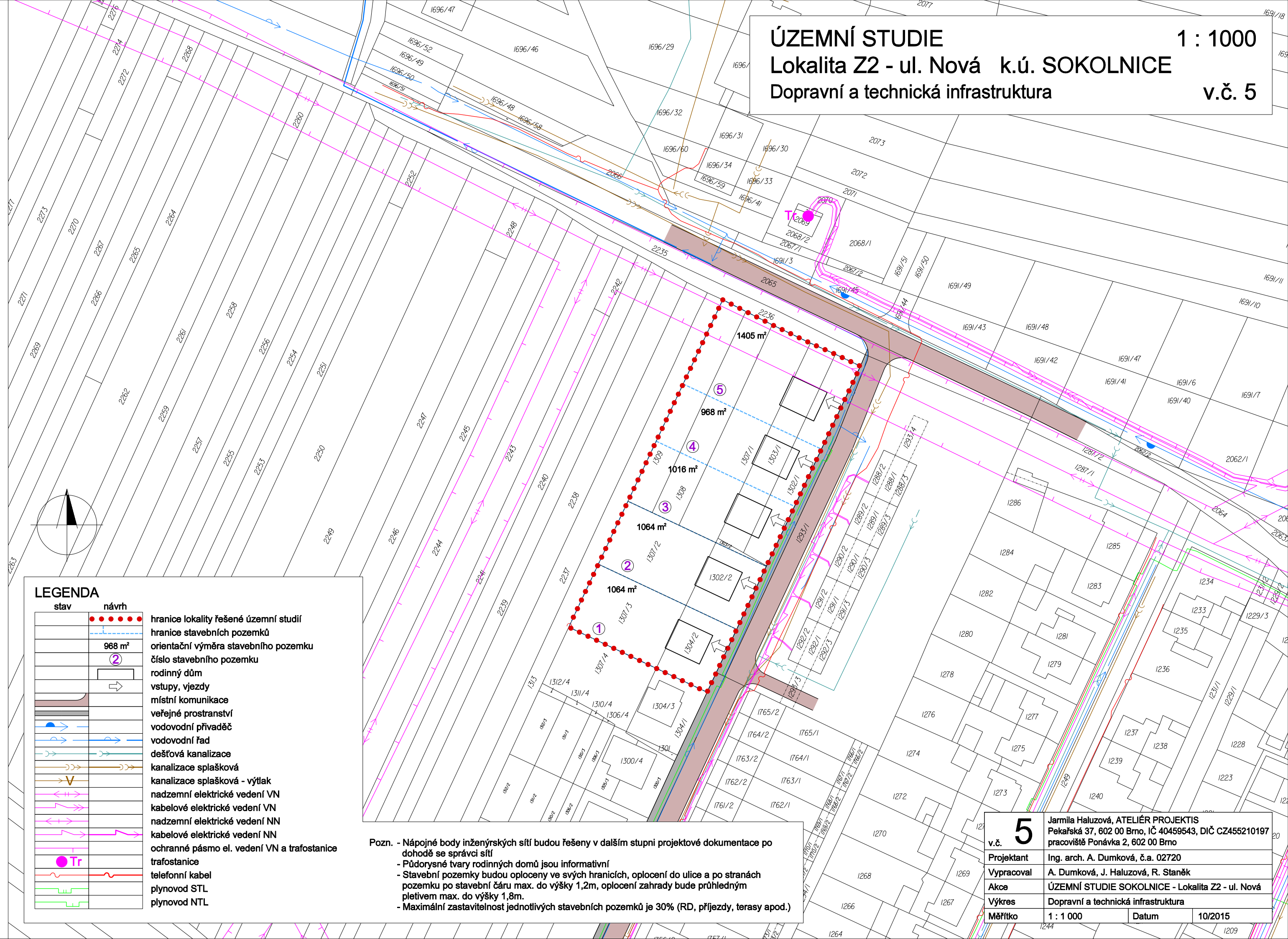
ÚZEMNÍ STUDIE

Lokalita Z2 - ul. Nová k.ú. SOKOLNICE

Dopravní a technická infrastruktura

1 : 1000

v.č. 5



LEGENDA

stav	návrh	
	●●●●●●	hranice lokality řešené územní studií
	— — — — —	hranice stavebních pozemků
	968 m ²	orientační výměra stavebního pozemku
	②	číslo stavebního pozemku
	□	rodinný dům
	→	vstupy, vjezdy
	— — — — —	místní komunikace
	— — — — —	veřejné prostranství
	— — — — —	vodovodní přívaděč
	— — — — —	vodovodní řad
	— — — — —	dešťová kanalizace
	— — — — —	kanalizace splašková
	— — — — —	kanalizace splašková - výtak
	— — — — —	nadzemní elektrické vedení VN
	— — — — —	kabelové elektrické vedení VN
	— — — — —	nadzemní elektrické vedení NN
	— — — — —	kabelové elektrické vedení NN
	— — — — —	ochranné pásmo el. vedení VN a trafostanice
	Tr	trafostanice
	— — — — —	telefonní kabel
	— — — — —	plynovod STL
	— — — — —	plynovod NTL

Pozn. - Nápojné body inženýrských sítí budou řešeny v dalším stupni projektové dokumentace po dohodě se správci sítí
 - Půdorysné tvary rodinných domů jsou informativní
 - Stavební pozemky budou oploceny ve svých hranicích, oplocení do ulice a po stranách pozemku po stavební čáře max. do výšky 1,2m, oplocení zahrady bude průhledným pletivem max. do výšky 1,8m.
 - Maximální zastavitelnost jednotlivých stavebních pozemků je 30% (RD, přjezdy, terasy apod.)

5	Jarmila Haluzová, ATELIÉR PROJEKTIS Pekařská 37, 602 00 Brno, IČ 40459543, DIČ CZ455210197
	v.č. pracovníště Ponávka 2, 602 00 Brno
Projektant	Ing. arch. A. Dumková, č.a. 02720
Vypracoval	A. Dumková, J. Haluzová, R. Staněk
Akce	ÚZEMNÍ STUDIE SOKOLNICE - Lokalita Z2 - ul. Nová
Výkres	Dopravní a technická infrastruktura
Měřítko	1 : 1 000
Datum	10/2015