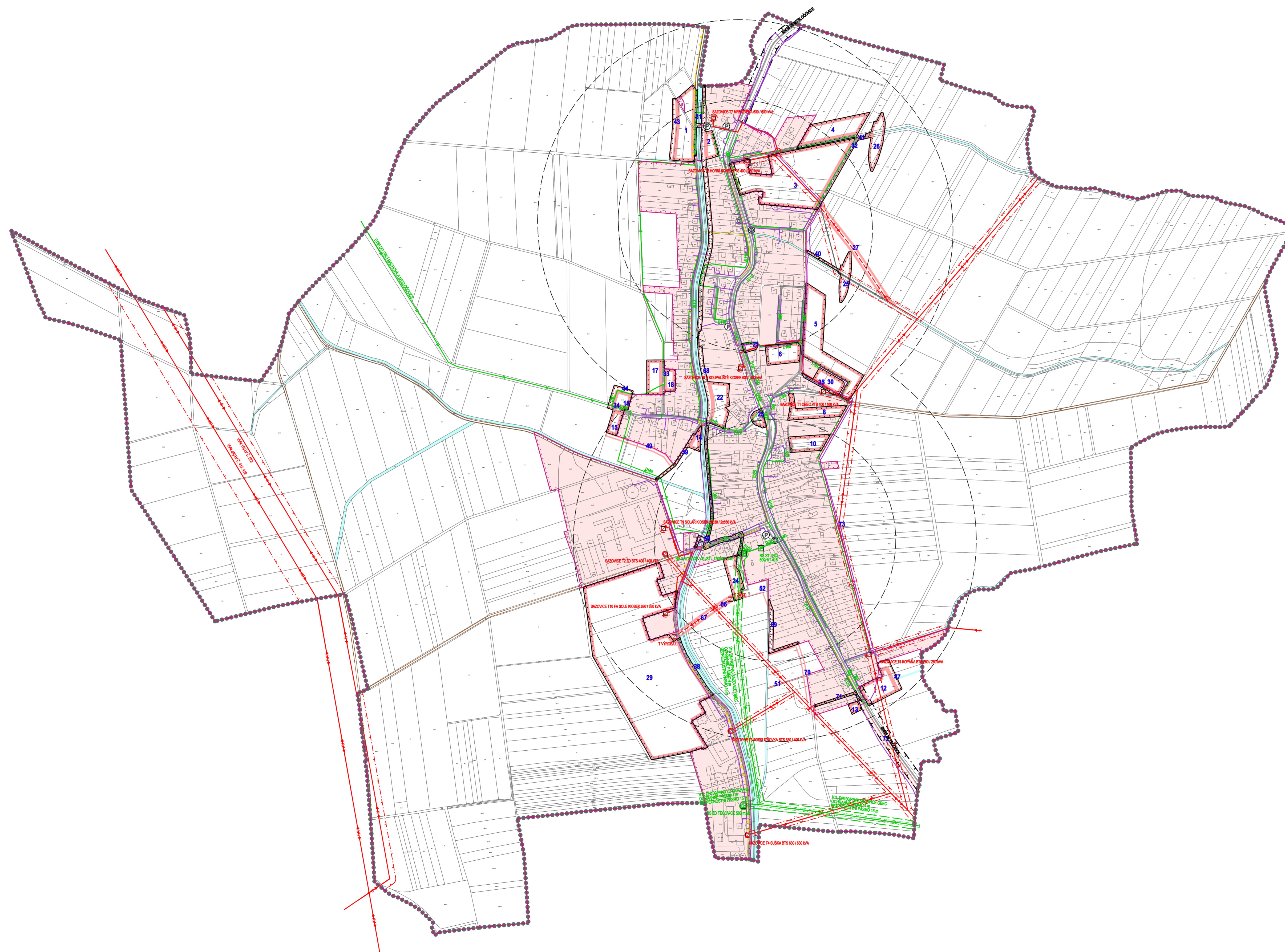


# ÚZEMNÍ PLÁN SAZOVICE



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.3.2013
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		STABILIZOVANÉ PLOCHY
		PLOCHY ZMĚN
		ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
		VODNÍ PLOCHY A TOKY
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLOTRASA
		CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
		PARKOVISTĚ
		ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
		DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV - NÁVRH KE ZRUŠENÍ
		KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
		ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
		OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
		VTL PLYNOVOD
		STL PLYNOVOD
		NTL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL, STL/NTL
		OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY

PŘÍLOHA Č.4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2013

Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01		Zak.č.: 15/2011
Projedováno: Magistrát města Zlína, oddělení územního plánování	Kraj: Zlínský	Arch.č.: 559/12
Obec: Sazovice		Formát: A4
Atka:	<b>ÚZEMNÍ PLÁN SAZOVICE</b>	Stupeň: NÁVRH
		Datum: 08/2013
		Měřítko: 1:5 000
Obsah: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE	Č.v.: <b>B.2.4</b>	

mapový podklad: © ÚKM ZK - Poloha informačního charakteru odvozen z katastrální mapy

