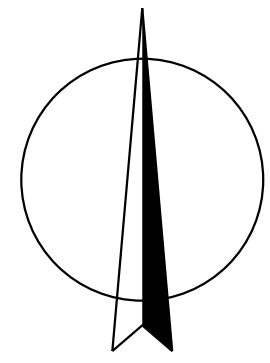


ÚZEMNÍ PLÁN RADONICE

Upravený návrh ÚP pro opakované veřejné projednání



LEGENDA :

Hranice

	hranice správního území obce
	katastrální hranice

Územní prvky

	I.		II.		III.	plochy zástavby
						plochy vodní a vodní toky

Plochy dle významu: I. Stabilizované plochy
II. Zastavitelné plochy
III. Plochy přestavby

Zásobování elektrickou energií

	stav		návrh
	vrchní vedení elektrické energie VN 22 kV		
	kabelové vedení elektrické energie VN 22 kV		
	trafostanice		
	zařízení elektrické energie - solární panely		

Zásobování plynem

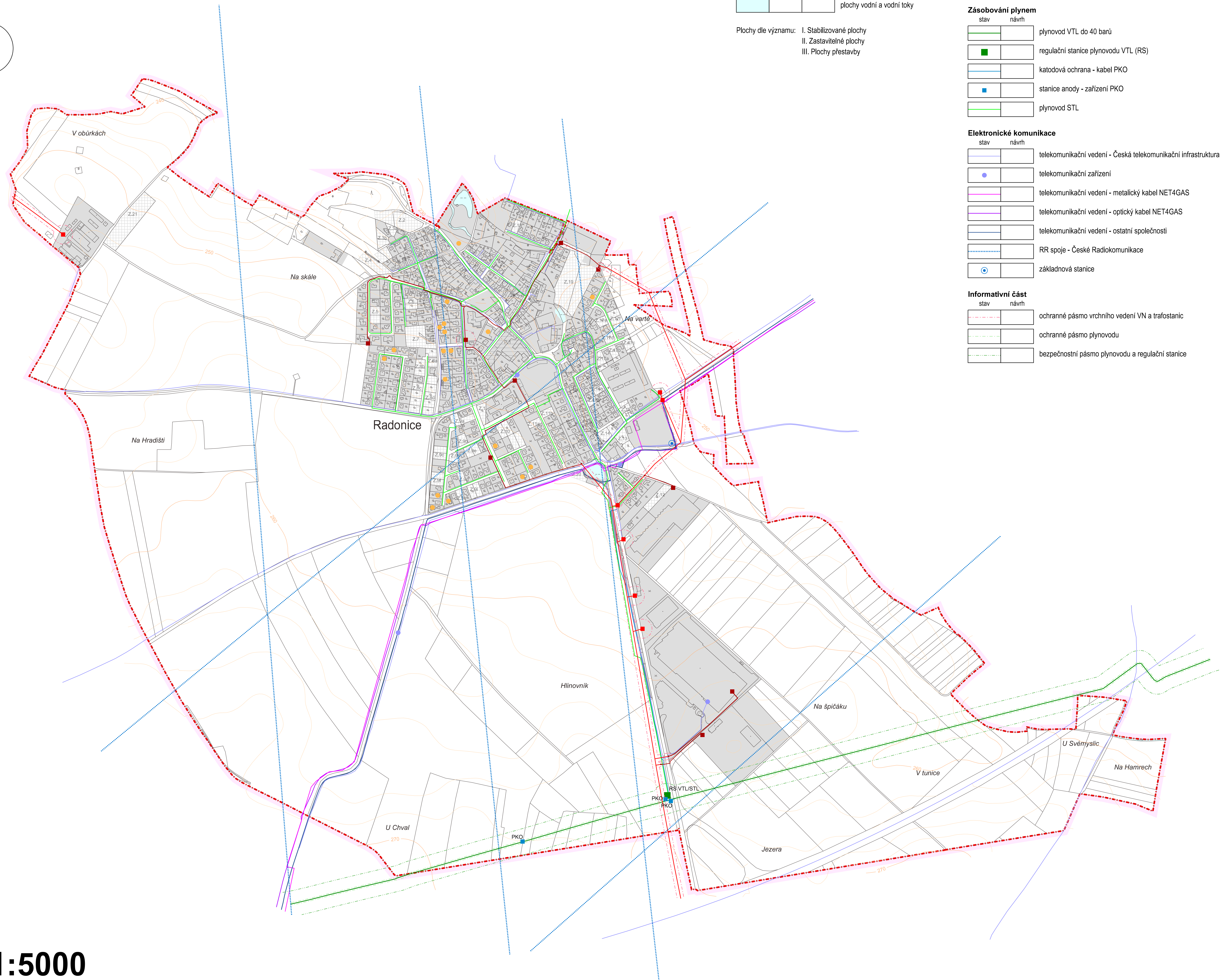
	stav		návrh
	plynovod VTL do 40 barů		
	regulační stanice plynovodu (RS)		
	katodová ochrana - kabel PKO		
	stanice anody - zařízení PKO		
	plynovod STL		

Elektronické komunikace

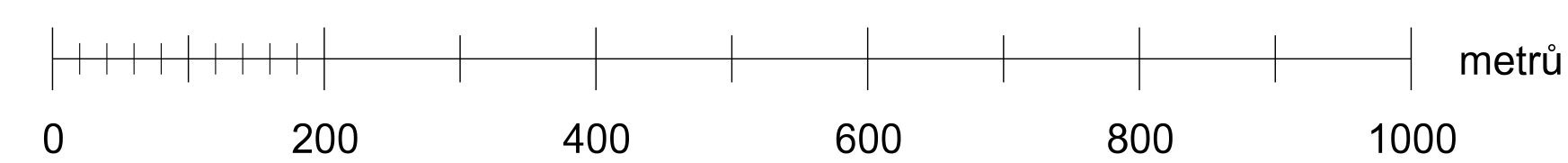
	stav		návrh
	telekomunikační vedení - Česká telekomunikační infrastruktura		
	telekomunikační zařízení		
	telekomunikační vedení - metalický kabel NET4GAS		
	telekomunikační vedení - optický kabel NET4GAS		
	telekomunikační vedení - ostatní společnosti		
	RR spoje - České Radiokomunikace		
	základnová stanice		

Informativní část

	stav		návrh
	ochranné pásmo vrchního vedení VN a trafostanic		
	ochranné pásmo plynovodu		
	bezpečnostní pásmo plynovodu a regulační stanice		



M.: 1:5000



A2d. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

ARI PROJEKT s.r.o.				Tel: 117017 103 00 Praha 8 tel.: +420 603 450 128
KADLEC K.K. NUSLE, spol. s r.o.				
zastupovaný Ing. Jaroslavem Hájalem				
Projektant: Ing. arch. Daniela Bědřichová	Oborní projektant: Ing. arch. Martinou Bředovou	Grafická zpracování: Kateřina Benšková		
Poradová: Obecní úřad Radonice, smluvně zastupovaný Ing. arch. Martinou Bředovou	Schvalovací orgán: Zastupitelstvo obce Radonice	Číslo stránky: 516/2021		
Název výkresu: KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE			Datum: 04. 2023	Výkres č.: A2d.
			Měřítko: 1 : 5000	Kopie č.: