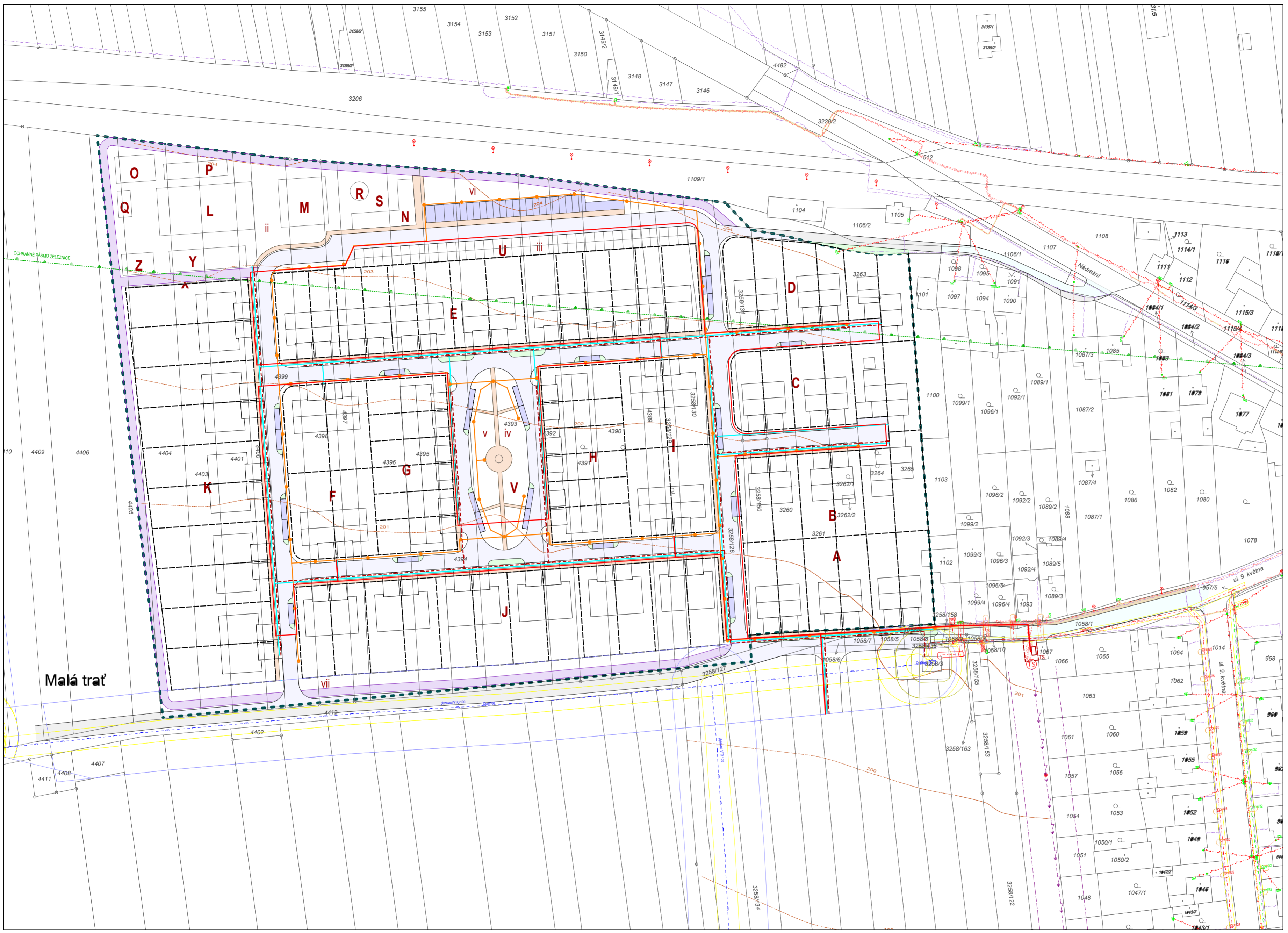


ÚZEMNÍ STUDIE PLOCHY Č. 1
LOKALITA "POD TRATÍ"



LEGENDA:

FUNKČNÍ REGULACE - PODMÍNKY PRO VYMEZENÍ A VYUŽITÍ POZEMKŮ

stav	návrh	vozovka
		příjezdová komunikace
		chodník
		cyklostezka
		veřejné parkovací stání
		pozemky městské zeleně

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- ochranné pásmo železnice

HRANICE

- hranice řešené lokality
- stávající katastrální mapa
- nová hranice pozemků

PLYNOVOD

stav	návrh	plynovod NT vč. ochranného pásma
		plynovod ST vč. ochranného pásma
		plynovod VT vč. ochr. a bezp. pásma


ROZVODY ELEKTRO

stav	návrh	nadzemní vedení VN vč. ochr. pásma
		nadzemní vedení NN
		podzemní vedení NN
		podzemní kabely veřejného osvětlení

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE

stav	návrh	kabel CETIN
------	-------	-------------

ÚZEMNÍ STUDIE PLOCHY Č. 1 LOKALITA "POD TRATÍ"

Hlavní projektant Ing. Jan Harašta, CSc.	Projektant Ing. Jan Harašta, CSc.	Vypracoval Mgr. David Škýba	Technická kontrola Ing. Jan Harašta, CSc.	 Ing. Jan Harašta, CSc. Rolenčova 73, 620 00 Brno IČO: 114 78 624, DIČ CZ480204461 tel: 737 625 942, e-mail: projekce@haraستا.cz
Pořizovatel: MĚSTSKÝ ÚŘAD ÚJEZD U BRNA Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE Obsah výkresu: ENERGETIKA, SPOJE				

