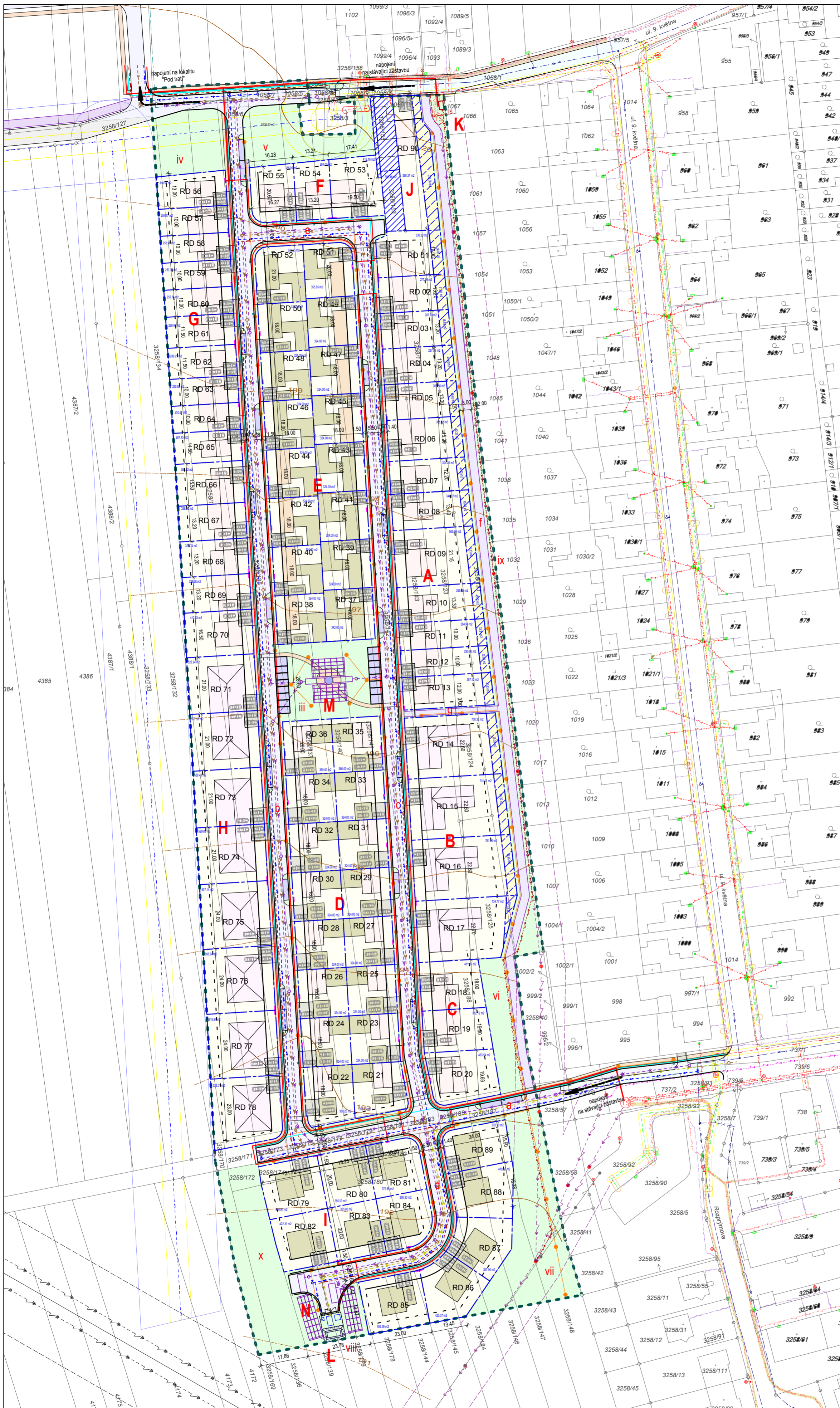


ÚZEMNÍ STUDIE PLOCHY Č. 2 LOKALITA "ZA UL. 9. KVĚTNA"



LEGENDA:

FUNKČNÍ REGULACE - PODMÍNKY PRO VYMEZENÍ A VYUŽITÍ POZEMKŮ

stav	návrh	pozemky pro bydlení v rodinných domech
		rezerva k rozšíření pozemků pro bydlení
		vozovka
		chodník
		cyklostezka
		veřejné parkovací stání
		veřejné prostranství, veřejná zeleň

PROSTOROVÁ REGULACE - PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ ŘEŠENÍ STAVEB

stav	návrh	stavební čára
		stavební hranice
		RD se sedlovou střechou
		RD typ bungalov
		RD s plochou střechou přízemní
		RD - část s pultovou střechou
		vjezd k rodinnému domu a parkovací stání
		retenční nádrž
		vsakovací objekt

RD 61 číslo vymezeného pozemku

HRANICE

stav	návrh	hranice řešené lokality
		stávající katastrální mapa
		nová hranice pozemků

KANALIZACE

stav	návrh	stoka jednotné kanalizace
		stoka splaškové kanalizace
		splašková kanalizace - tlaková část
		stoka dešťové kanalizace
		podzemní retenční nádrž
		vsakovací objekt
		šachta splaškové kanalizace
		šachta dešťové kanalizace
		objekty přečerpávací stanice
		vsakovací průleh

VODOVOD

stav	návrh	vodovodní řad
		vodovodní řad ke zrušení
		hydrant

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
		podzemní vedení VN
		prostor pro novou trafostanici
		trafostanice
		nadzemní vedení VVN vč. ochr. pásma
		nadzemní vedení NN
		podzemní vedení NN
		podzemní kabely veřejného osvětlení

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE

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

ÚZEMNÍ STUDIE PLOCHY Č. 2 LOKALITA "ZA UL. 9. KVĚTNA"

Hlavní projektant Ing. Jan Harašta, CSc.	Projektant Ing. Jan Harašta, CSc.	Vypracoval Mgr. David Skýba	Technická kontrola Ing. Jan Harašta, CSc.	Ing. Jan Harašta, CSc. Rožnovská 73, 620 01 Brno IČO: 114 78 624, DIČ CZ480204461 tel.: 737 605 942, e-mail: projekce@harašta.cz
Pořizovatel: MĚSTSKÝ ÚŘAD ÚJEZD U BRNA Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE Obsah výkresu: KOORDINAČNÍ VÝKRES			Datum: III. 2021 Archivní číslo: H-1441/19 Měřítko: 1:1000 Výkres číslo: 05	

