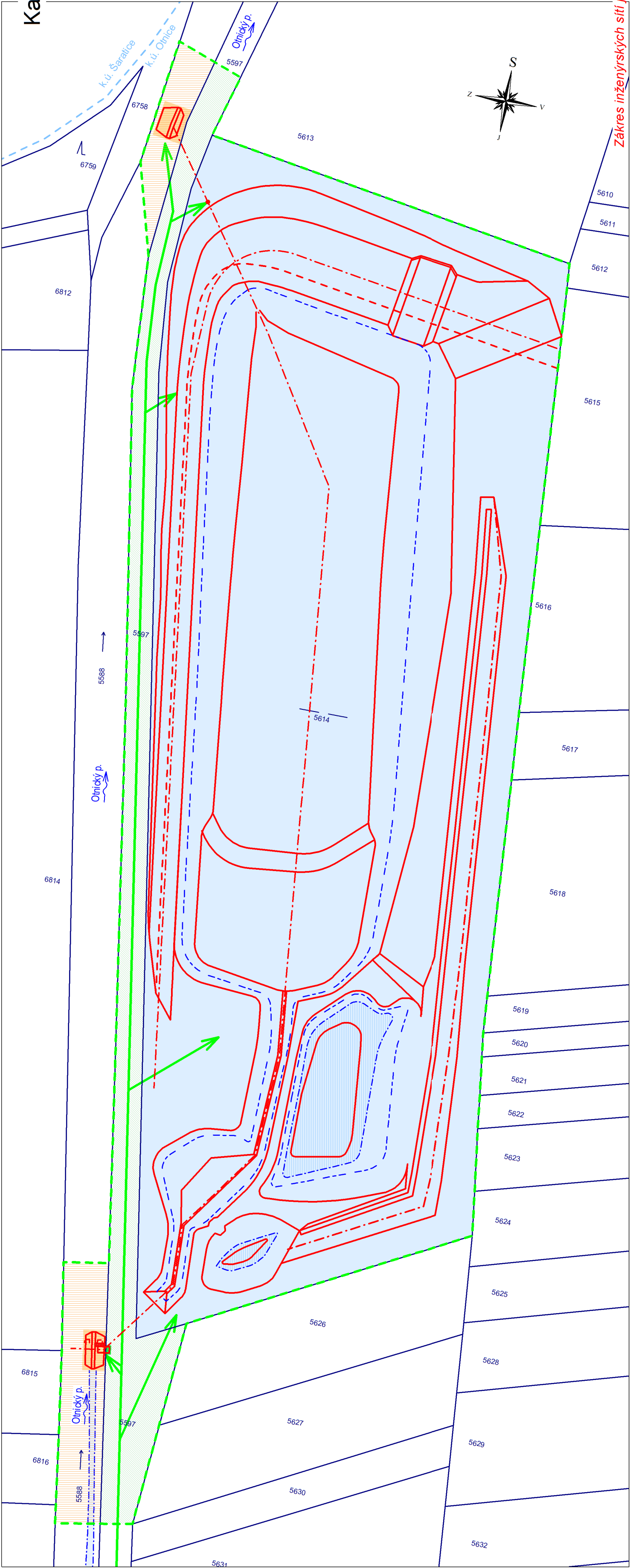


VN Na Zumru

Katastrální situační výkres

M 1 : 1000



LEGENDA

	NOVÝ STAV
	OSA TOKU/ REVITALIZACE/ TÚNĚ
	HLADINA ZÁSOBNIHO PROSTORU (Hzp)
	MAXIMÁLNÍ HLADINA (Hmax)
	OBVOD STAVENIŠTĚ
	PŘÍSTUP KE STAVBĚ
	HRANICE PARCEL
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	SMĚR TOKU

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslí:	Zodpovědný projektant:	REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 608 033 120</small>
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák	
Investor: { ### Investor }			
K.ú.: Otlice		Kraj: Jihomoravský	
Název akce / stavebního objektu:			Formát: 3 x A4
VN Na Zumru			Datum: 11/2021
			Stupeň PD: DPS
			Archivační č.: 19002-14XR-PA
Obsah: Katastrální situační výkres			Měřítko: Výkres číslo:
			1 : 1000 C.2.

PARCELY DOTČENÉ STAVBOU

P.Č.	P.Č.	Vlastník/ právo hospodařit	Druh pozemku	LV	Celková výměra (m2)	Doč. zábor (m2)	Trvalý zábor (m2)
5614	Otlice	Obec Otlice, Dědina 479, 68354 Otlice	vodní plocha	10001	38 360	38 360	38 360
5597	Otlice	Obec Otlice, Dědina 479, 68354 Otlice	ostatní plocha	10001	18 789	4 300	5
5588	Otlice	ČR/ Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno	vodní plocha	927	19 281	1 700	200