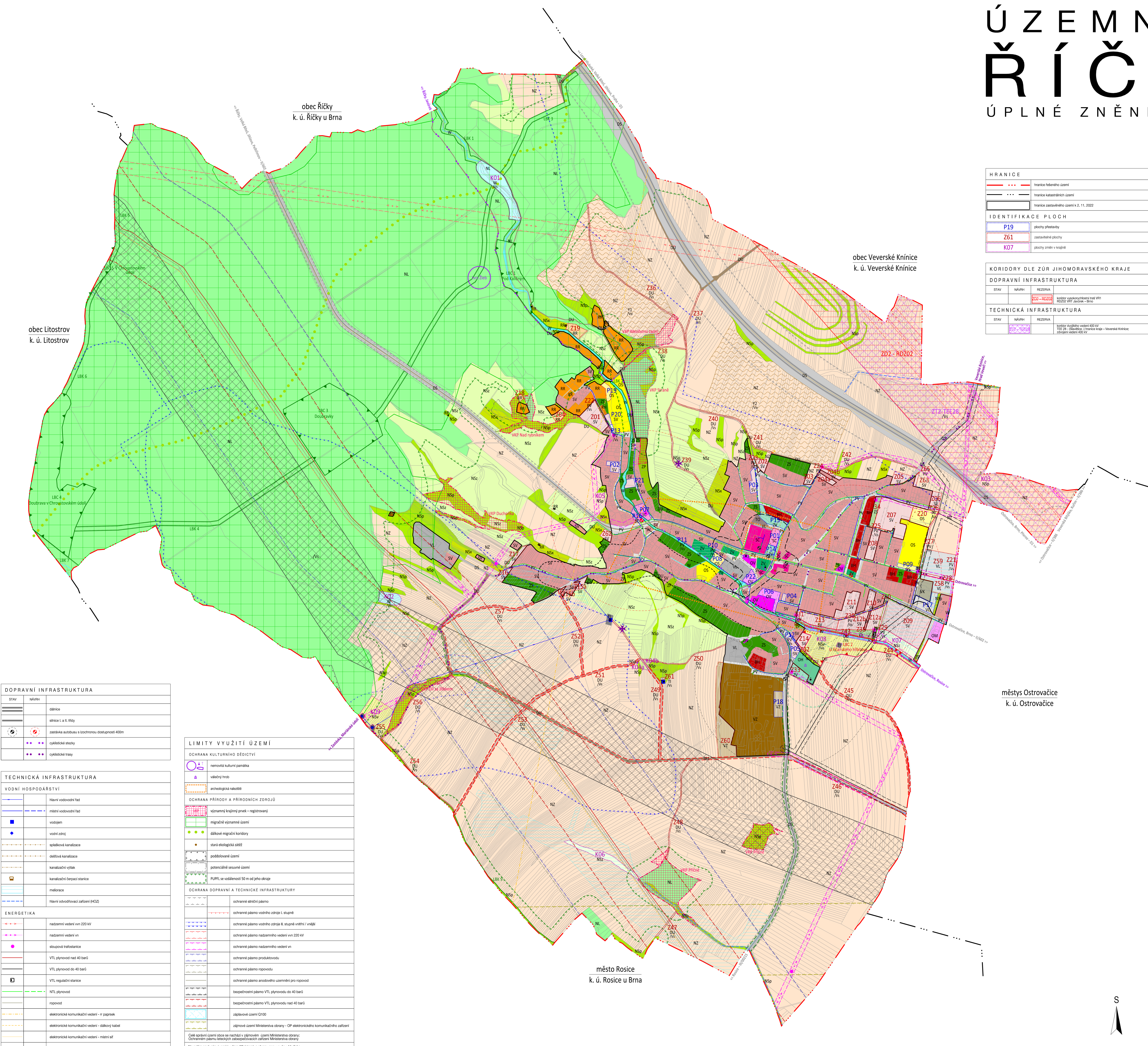


ÚZEMNÍ PLÁN ŘÍČANY

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1



HRANICE	
	hranice řešeného území
	hranice katastrálních území
	hranice zastavěného území k 2. 11. 2022

IDENTIFIKACE PLOCH	
	P19 plochy přelásky
	Z61 zastavěné plochy
	K07 plochy změn v krajíně

KORIDORY DLE ŽÚR JIHO-MORAVSKÉHO KRAJE	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
STAV	NÁVRH REZERVA
	Z02 - RD202 koridor vyhledávacího území v území řešeném územím - Brno
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
STAV	NÁVRH REZERVA
	P12 - P12S koridor řešeného území 400 kV TEP 211 - (čísloúzemí 1) hraniční kraj - Veverské Knínice; záložna výkonu 400 kV

HODNOTY	
	území zvláštní významu pro ochranu hodnot
	území se zachovanou urbanistickou strukturou
	plánní pásmo okolo veřejného prostranství
	stavbní dominanta
	bodů muka, MÚ, socha
	významné vyhlídkové body
	přírodní hodnoty

OCHRANA ÚZEMÍ PŘED EROZÍ A POVODNĚMI	
	plachty pro protierozní opatření

VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ	
STAV	NÁVRH
	Vs veřejné prospěšné stavby
	Vv veřejné prospěšné opatření

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
STAV	NÁVRH
	LBC lokální biocentrum
	LKB lokální biokoridor
	interakční prvky území

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
	SC plochy smíšené obytné
	SV plochy smíšené obytné
	BY bytí v bytových domech
	RR rekreace rodinná
	OV občanské vybavení veřejné
	OM občanské vybavení komerční malá a střední
	OS tělovýchovná a sportovní
	OH veřejné prostranství
	PV veřejná prostranství
	ZV veřejné zelené prostranství
	ZS zelené soukromé a veřejné
	ZP zelené prostranství charakteru zeleně přírodního charakteru
	DS silniční doprava
	DU ostatní komunikace, komunikace pro pěší a cyklisty
	TI inženýrské sítě
	TO starší a zařazení nakládání s odpady
	VL přípravná výroba lehká
	VZ zemědělská výroba
	VK skladování
	W plochy vodní a vodohospodářské
	NZ plochy zemědělské
	NL plochy lesní
	NSp plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
	NSz plochy smíšené nezastavěného území - zemědělská
	NSv plochy smíšené nezastavěného území - vodohospodářská
	NSx plochy smíšené nezastavěného území - jiná specifická funkce

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
STAV	NÁVRH
	dálnice
	silnice I. a II. třídy
	zastávka autobusů s bezbariérovou dostupností 400m
	cyklistické stezky
	cyklistické trasy

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
	hlavní vodovodní řad
	místní vodovodní řad
	vodáren
	vodní zdroj
	společná kanalizace
	občasná kanalizace
	kanalizační výtlak
	kanalizační čerpací stanice
	meliorace
	hlavní odvodňovací zařízení (HOZ)
ENERGETIKA	
	nadzemní vedení vn 220 kV
	nadzemní vedení vn
	skupinová trafostanice
	VTL plynovodu nad 40 barů
	VTL plynovodu do 40 barů
	VTL regulační stanice
	NTL plynovodu
	ripovod
	elektronické komunikační vedení - n paprsek
	elektronické komunikační vedení - drátový kabel
	elektronické komunikační vedení - měřicí síť
	elektronické komunikační zařízení

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
	nemovitá kulturní památka
	územní hřbitov
	archeologická naleziště
OCHRANA PŘÍRODY A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ	
	významný krajinný prvek - registrovaný
	migrace významné území
	dálkové migrační koridory
	starší ekologická zóna
	poddřívové území
	potenciálně sešupné území
	PUPUL se vzdáleností 50 m od jeho okraje
OCHRANA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	ochranné silniční pásmo
	ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně vnitřní / vnější
	ochranné pásmo nadzemního vedení vn 220 kV
	ochranné pásmo nadzemního vedení vn
	ochranné pásmo prokázáno
	ochranné pásmo ropovodu
	ochranné pásmo anodového uzemnění pro ropovod
	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu do 40 barů
	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu nad 40 barů
	záplavové území Q100
	záplavové území Ministerstva obrany - OP elektronického komunikačního zařízení

Celé území obce se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany. Ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany. Na celém území obce se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany. Ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany. Na celém území obce se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany. Ochranné pásmo leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany.

KOORDINAČNÍ VÝKRES	
ÚZEMNÍ PLÁN ŘÍČANY - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1	
EVROPSKÝ ČÍSLO: 202-001-010	
ZADAVATEL: URBANISTICKÉ STŘEŽENÉ BRNO, SPOL. S R. O.	
PROJEKTANT: ING. ARCH. JANA MACEK, ING. PAVEL VESELY, ING. MARTIN KOPČEK, ING. LUKA BURYŠKOVÁ	
POŘIZOVATEL: OBECNÍ ÚŘAD ŘÍČANY	
MĚŘÍTKO: 1:1 000	
DATA: ŘÍJEN 2023	

