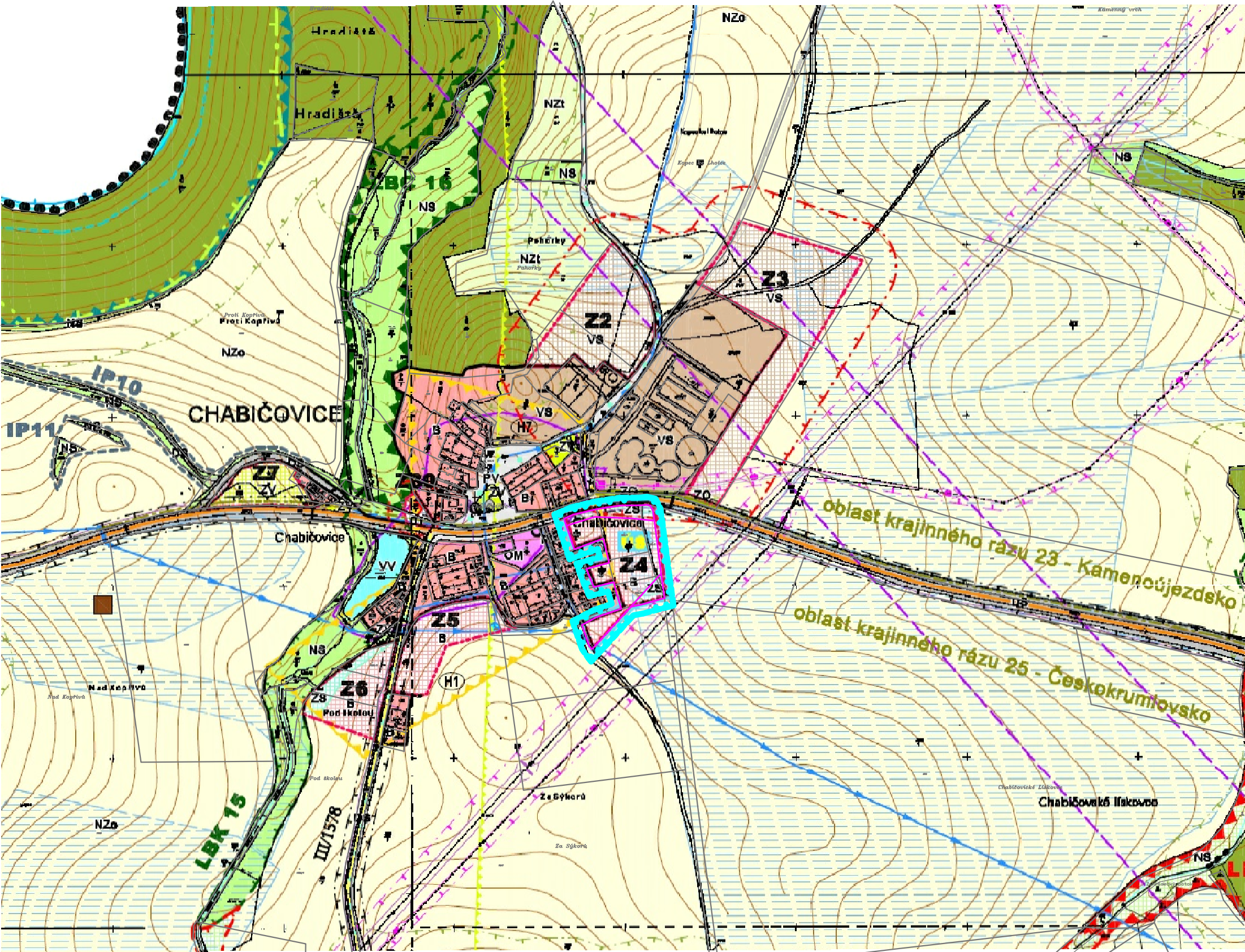


# ŠIRŠÍ VZTAHY 1 : 5 000



## LEGENDA - DLE ÚP :

	hranice katastrálního území
	hranice katastrálního území ke dni 31.1.2013
	Z31 zastavěná plocha
	K66 plochy změn v krajině
	hranice ploch s podmínkou zpracování územní studie

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

	nemovité kulturní památky
	památkový strom
	venkovské památkové zóny
	území archeologických nálezů
	investice do půdy - plošné ochranné pozemky vzdálenost 80 m od okraje lesa
	ochranné pásmo nadzemního elektrického vedení
	ochranné pásmo silnice III třídy
	ochranné pásmo ČOV
	záměrové území - 1:1000
	území záměru podrobně zpracované pod vodním úhlem (úplně I)
	podrobované území
	odvěr, výškové, odlišné, haldy
	ochranné pásmo skeldy
	území ekologických rizik
	nová území NATURA 2000 - Evropsky významná lokalita - Státní les

celé řešené území: ochranné pásmo radiolokálního prostředí RTH Třebonín

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

plachy zastavěné	plachy změn	BYDLENÍ
B	B	nízkoobjemné
RI	RI	REKREACE
RI1	RI1	plachy stavby pro rekreační relaxaci
RI2	RI2	REKREACE
RI3	RI3	na plochách přírodního charakteru
OV	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ
OV1	OV1	veřejné infrastruktura
OV2	OV2	OBČANSKÉ VYBAVENÍ
OV3	OV3	komerční zařízení malé
OV4	OV4	OBČANSKÉ VYBAVENÍ
OV5	OV5	občianske vybavenie s športovými zariadení
PV	PV	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
ZV	ZV	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
ZV1	ZV1	veřejné zelené
ZV2	ZV2	ZELIŠ
ZV3	ZV3	soustrana
ZV4	ZV4	ZELIŠ
ZV5	ZV5	ochranné a tržební
ZV6	ZV6	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
ZV7	ZV7	silniční doprava
T1	T1	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
VS	VS	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ
VV	VV	PLOCHY VODNÍ
VV1	VV1	A VODOHOSPODÁŘSKÉ
VV2	VV2	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NZ	NZ	otrápá plocha
NZ1	NZ1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NZ2	NZ2	travní travní porost
NS	NS	PLOCHY LESNÍ
NS1	NS1	PLOCHY SMÍŠENÉ
NS2	NS2	NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

## HODNOTY ÚZEMÍ

	kaple, boží muka, kříž
	architektonicky významný objekt - ochranné pásmo historického stavitelství
	urbanisticky hodnotný prostor
	vyhlášené místo a místa dalších rozlehlých
	region lidové architektury
	oblast krajinného rázu Kamenoujezdsko a Českokrumlovsko

## KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

	územní systém ekologické stability
	nadregionální biokoridor
	regionální biokoridor
	lokální biokoridor
	lokální biocentrum

## INTERAKČNÍ PRVKY

	interakční prvek
--	------------------

## PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ A OCHRANA PŘED POVODNĚMI

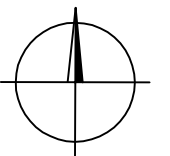
	retanční opatření
--	-------------------

## PODMÍNKY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

	maximální hranice negativních vlivů
--	-------------------------------------

## LEGENDA - NÁVRH ÚS :

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ ÚZEMNÍ STUDIE - DLE ÚP - "lokality Z4"



Ing.arch. Arnošt JANKO

Žižkova 12, 370 01 České Budějovice  
tel.: 721505817, e-mail: janko.arnost@seznam.cz

Stupeň	ÚZEMNÍ STUDIE MIRKOVICE „Z4 - Chabičovice“ v k.ú. Chabičovice		Razítko zpracovatele
Zakázka	ŠIRŠÍ VZTAHY		
Výkres	Měřítko	1 : 5 000	Podpis
	Datum vyhotovení	prosinec 2022	
	Hlavní projektant	Ing. arch. Arnošt Janko	Číslo výkresu
	Zodpovědný projektant	Ing. arch. Arnošt Janko	Číslo paré
	Kreslil	Štěpán Klečka	1



architektonicko  
projekční ateliér