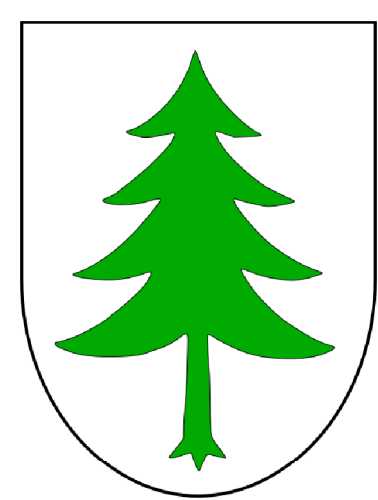


ÚZEMNÍ PLÁN KŘTINY

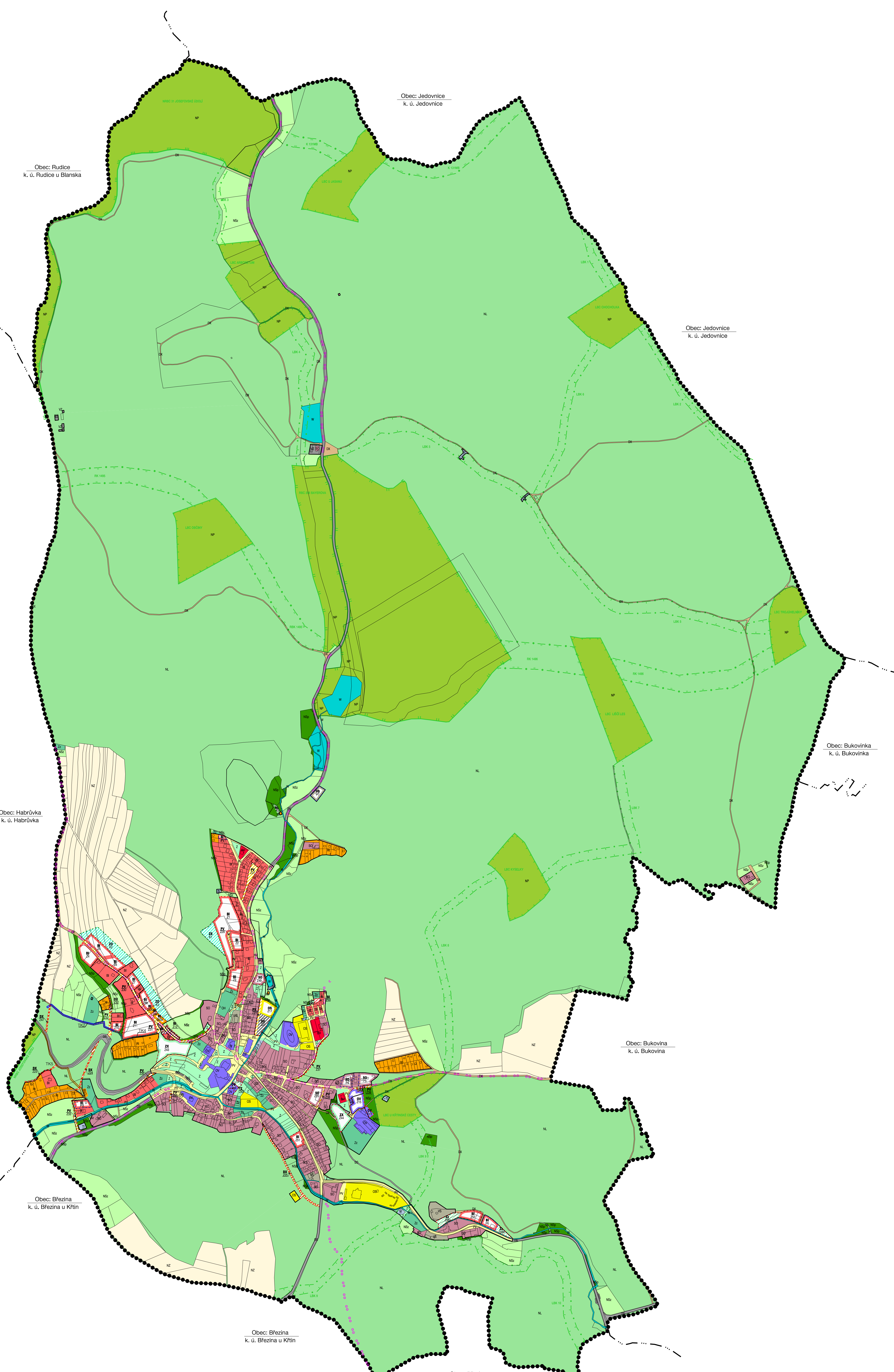


LEGENDA

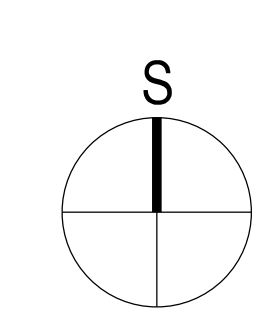
HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
●●●●●●	hranice hlášeného území obce
--- ---	hranice katastrálních území
— — — —	parcelní kresba
— — — —	hranice zastavěného území
— — — —	zastavěné plochy
— — — —	přestavbové plochy
— — — —	plochy změn v krajně
ZL, PL, KI	indexy návrhových ploch a rozdílným způsobem využití

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZÁKL. REZERVY	ÚZEMNÍ REZERVY	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY BYDLENÍ			
BI	BI		plochy bydlení - v bytových domech
BI	BI		plochy bydlení - v rodinných domech
PLOCHY REKREACE			
RI	RI		plochy rekreace - rodinné
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
OV	OV		plochy občanské vybavení - veřejná infrastruktura
OV	OV		plochy občanské vybavení - veřejná infrastruktura
OV	OV		plochy občanské vybavení - sportovní zařízení
PLOCHY SMĚŠNÉ			
SO	SO		plochy smíšené - obytné
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
DI	DI		plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava
DI	DI		plochy dopravní infrastruktury - garáže a parkoviště
DI	DI		plochy dopravní infrastruktury - silniční komunikace
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
TI	TI		plochy technické infrastruktury
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
VZ	VZ		plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
PLOCHY SMĚŠNÉ VÝROBY			
VS	VS		plochy smíšené výroby
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAVŮ			
PV	PV		plochy veřejných prostranství
PLOCHY SÍDLNÍ ZELÉNÉ (V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ)			
Z	Z		plochy sídelní zeleně
ZK	ZK		plochy zeleně specifické - leopark
Zz	Zz		zelené zahrad - sady, zahrady
PLOCHY VOVNÍ A VOZKOPRODÁVACÍ			
VO	VO		plochy vodní a vozokopádové
PLOCHY OSTATNÍ ZELÉNÉ (V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ)			
OS	OS		plochy zeleně soukromé a vyhrazené
OS	OS		plochy zeleně ochranné a izolující
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
NZ	NZ		plochy zemědělské
PLOCHY LEŠNÍ			
LS	LS		plochy lešné
PLOCHY PŘÍRODNÍ			
PI	PI		plochy přírodní
PLOCHY SMĚŠNÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
NS	NS		plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
NS	NS		plochy smíšené nezastavěného území - zemědělské
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKE STABILITY			
NRBC	NEKORISTILUCI		nadregionální biocentrum
K131MB			nadregionální biokoridor
RBBC			regionální biocentrum
RK			regionální biokoridor
LBC			lokální biocentrum
LBK			lokální biokoridor
KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			
stav	výhled		
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			
			cyklostezky
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
			koridor - vodovod
			koridor - kanalizace
			společný koridor pro vodovod a kanalizaci
OCHRANA A ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ			
			dominantní urbanistické struktury
			místní významných výhledů a panoramatických pohledů



M: 1:5 000
Mapový podklad © ÚRM, JAK - Polstrojní informačního charakteru odvozen z katastrální mapy



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
SPISOVNÍ ORGÁN, KTERÝ ZMĚNU Č. 2 ÚP PŘIJAL	ZASTUPITELSTVO MĚSTYSU KŘTINY	
POŘADKOVÉ ČÍSLO POSLEDNÍHO ZMĚNY ÚP	ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU	
DATA MĚSTYŤNOSTI ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU		
OPRAVNĚNÁ OSOBA PORADYTELE	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO STAVĚNÍ ÚŘAD, OVOSELSKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A REGIONÁLNÍHO ROZVOJE	RAZITKO:
POPS:		
JMÉNO A PŘÍMĚNÍ:	ING. ARCH. JIŘÍ KOULÍŘ	
FUNKCE:	VEDOUcí ODD. ÚP a PR SIU MĚU BLANSKO	
ZHOTOVITEL:	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R. O.	RAZITKO:
POPS:		
JMÉNO A PŘÍMĚNÍ:	ING. ARCH. IVANA MACHEK	
FUNKCE:	PROJEKTANT	

HLAVNÍ VÝKRES

ÚZEMNÍ PLÁN KŘTINY - ÚPLNĚ ZMĚNA PO ZMĚNĚ Č. 2	
EVIDENČNÍ OBLIK:	222 - 001 - 012
ZHOTOVITEL:	URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R. O.
PROJEKTANT:	ING. ARCH. I. MACHEK ING. ARCH. J. ČERNÝ ING. ARCH. J. MAREK, PH.D. MGR. M. NOVOTNÝ, MGR. L. BURÝŠOVÁ ING. P. VESELY
PORADYTELE:	MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO STAVĚNÍ ÚŘAD, OVOSELSKÉ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A REG. ROZVOJE
MĚŘÍTKO:	1:5 000
DATA:	05 / 2024



1.2