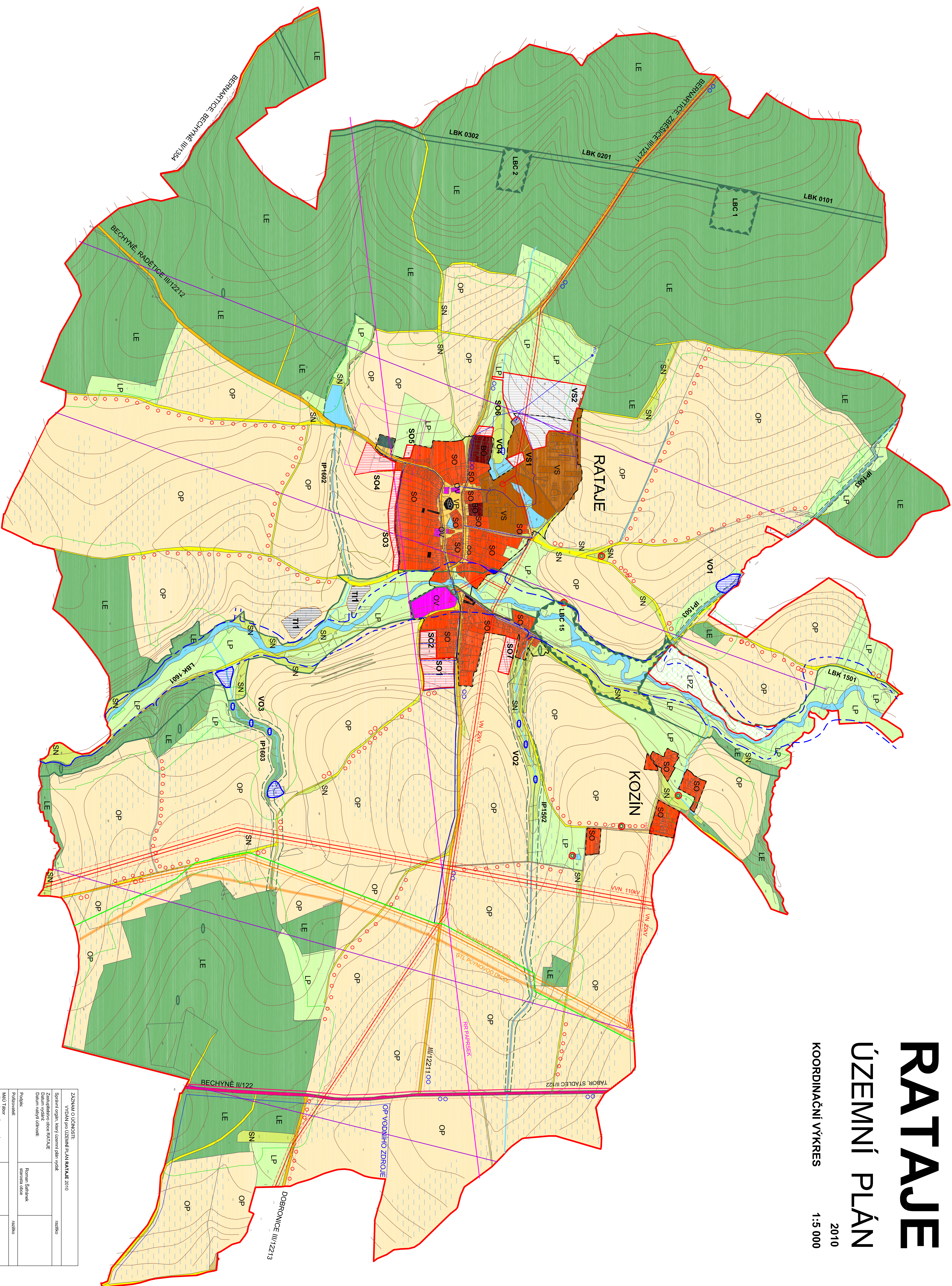


RATAJE

ÚZEMNÍ PLÁN









2010

KOORDINAČNÍ VÝKRES **1:5 000**



STAV	NAVRH	HRANICE REZERVOJE ÚZEMÍ E K U BÁTULÉ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
SO		PLOCH SILNĚJE OBYTNÉ
BO		PLOCH PROBLEJN
OV		ORGANICKÁ VYBAVENOST
VP		HRISTOV
VS		VEŠKERÁ PROSTRAVNOSTI
		VYBÍRA, A SPOJOVÁNÍ
D) DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
		SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		MASTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLISTICKÁ TRASA
T) TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
		VEDEBNÍ N - ZAV
		VEDEBNÍ VN - 110KV
		OP VEDENÍ VN
		TRATĚ STANICE
		VEDOVODNÍ PÁDY
		SUPRAVODY KODOVOD
		HRANICE OP 2. STUPNĚ
		VODOVĚJ
T1		KOMUNIKAČNÍ PÁDY
		BOLOVODNÁ LOČNOST VYVADNÍKOVÉ
		VAT N VYVOD
		ST P VYVOD
		REGULAČNÍ STANICE
		OP P VYVODU
		DAKTOVÝ KABEL
		RP PÁRSEK
		OP KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

PLOCHY NEZASTAVENÉ		PLOCHY ZASTAVENÉ	
OP			OSTRÁ PLOCHA
LP			TRAVNÝ TRAVNÝ PLOCHOST
LPZ			ZALOŽENIE EXTENZIVNÉHO TYP
LE			LEŠT
SN			PLOCHÝ GABRIEL NEZASTAVENÉHO UŽÍVÁ
VO			INVESTÍCIE DO PLOCHY - DOVOZENÉ VODNÝ PLOCHÝ A TÝTO
			LOKÁLNE DOBOVÉ TYP
			LOKÁLNE DOBOVÉ TYP
			LOKÁLNE DOBOVÉ TYP
			INTERAKČNÝ PRÍKLAD
			VÝZNAMNÝ STROJ
			DIEŤATÁ S PROTIEKAVÝMI FUNKCIAMI

Limity (délmi)	Opis
	OP. 2. PR. VÍROU (2. PR. SMITNÉ)
	OP. PROČISLOVÉ DOBROSTVÁJNÉ NÁBORČE
	OP. PRÁVNÍ PRÁVO 1000
	OP. PRÁVNÍ PRÁVO 1000 - 1000
	OP. PRÁVNÍ PRÁVO 1000 - 1000 - 1000
	OP. PRÁVNÍ PRÁVO 1000 - 1000 - 1000 - 1000
	OP. PRÁVNÍ PRÁVO 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000
	OP. PRÁVNÍ PRÁVO 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000

[illegible]