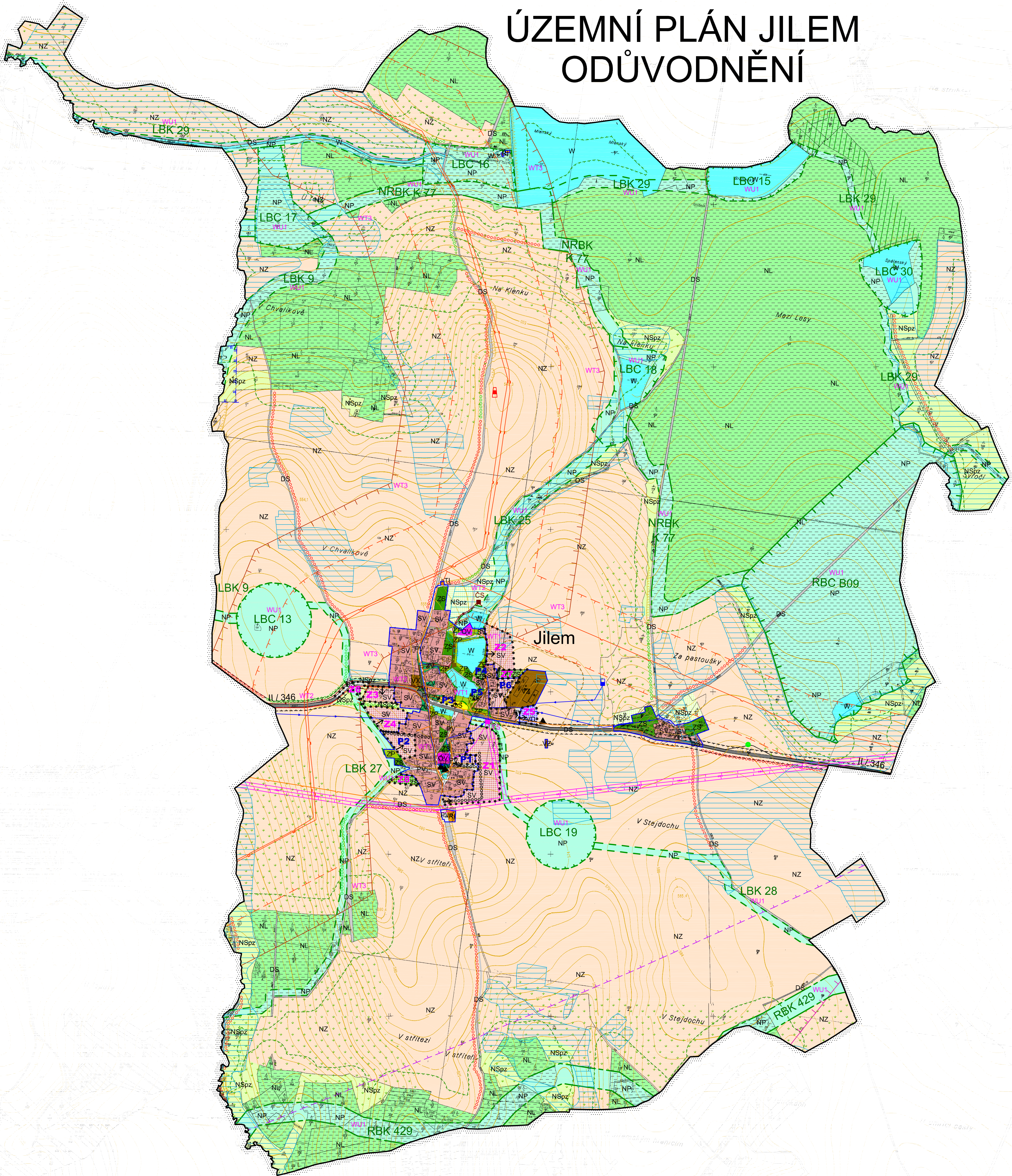


# ÚZEMNÍ PLÁN JILEM

## ODŮVODNĚNÍ

# LEGENDA



STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného území
			Hranice zastavěného území
	.....		Hranice zastavitelných ( Z ) a přestavbových ploch ( P )
			PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
OV			Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OS	OS		Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
RI			Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
VZ			Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
VX			Plochy výroby a skladování - zemědělská malovýroba
	VD		Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
TI			Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
ZS	ZS		Plochy systému sídelní zeleně - soukromá a vyhrazená
ZV			Plochy systému sídelní zeleně - na veřejných prostranstvích
ZP			Plochy systému sídelní zeleně - přírodního charakteru
PV			Plochy veřejných prostranství
DS	DS		Plochy dopravní infrastruktury - silniční (komunikace účelová, obslužná)
DS			Plochy dopravní infrastruktury - silniční (silnice II. třídy)
W			Plochy vodní a vodohospodářské
NP			Plochy přírodní
NZ			Plochy zemědělské
NL			Plochy lesní
NSx	NSpz		Plochy smíšené nezastavěného území
x = p			přírodní
x = z			zemědělské
			Koridor pro zdvojení VVTL plynovodu (dle ZÚR kraje Vysočina)
			VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ
	WT1		Splšková kanalizace
	WT2		Výtlačný kanalizační řad
	WT3		Zdvojení VVTL plynovodu - koridor
	WU1		Založení prvku ÚSES
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			Kabel NN
			Vrchní vedení VN 22 kV
	TS		Trafostanice
			Kanalizace dešťová
	OS		Odkalovací stanice kanalizace
			Splšková kanalizace
			Výtlačný kanalizační řad
	CS		Čerpací stanice kanalizace
			Vodovod
			Studna
			STL plynovod
			Regulační stanice plynu
			VVTL plynovod
			Zařízení pro příjem z vysílání signálů mobilní sítě
			Kabel Telecom
			Napojení dopravní obsluhy návrhových lokalit (schema)
			Potencionální obslužná komunikace
			LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ
			Celé řešené území spadá (s výjimkou zastavěného území) do ochranné zóny NRBK
			Nadregionálního biokoridoru - zpřesněno na základě ZÚR kraje Vysočina
			Regionálního biocentrum - zpřesněno na základě ZÚR kraje Vysočina
			Regionálního biokoridoru - zpřesněno na základě ZÚR kraje Vysočina
			Lokálního biocentrum
			Lokálního biokoridoru
			Interakční prvky
			Plochy PUPFL
			Pásma 50 m od hranice PUPFL
			Ochranné pásmo silnice
			Ochranné pásmo elektrorozvodů
			Ochranné pásmo vodního zdroje
			Bezpečnostní pásmo VVTL plynovodu
			Pásma hygienické ochrany od zemědělského areálu
			Ochranné pásmo leteckého radiolokačního prostředku
			Prostor pro létání v malých přizemních výškách
			Památník místního významu
			Památný strom
			Lokality archeologických nálezů
			Investice do půdy
			Evidovaná lokalita s výskytem zvlášť chráněných druhů rostlin
			Zatrávnění
			ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND
			Hranice BPEJ
			Kód BPEJ
			Třída ochrany
			PLOCHY ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ
			Zastavěné území
			Zastavitelné plochy
			Přestavbové plochy
			Plocha k prověření územní studie
			Celé řešené území má charakter "vymezeného území" MO ve smyslu § 175 SZ

JEVY NEZOBRAZENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝKRESU NEVYSKYTUJÍ

### ÚZEMNÍ PLÁN JILEM - ODŮVODNĚNÍ

### KOORDINAČNÍ VÝKRES

1

Projektant:			
REGIO, projektový ateliér s.r.o.			
Autorský kolektiv:			
Ing. arch. Jana Šejvlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Petr Schejbal, Pavel Kupka, Lucie Hostáková, Pavel Prášil, Ing. Jaroslav Zeníšek			
Objednatel:	Obec Jilem	Návrh:	květen 2009
Měřítko:	1 : 5 000	Číslo:	listopad 2009

**REGIO** s.r.o.  
PROJEKTOVÝ ATELIER  
HRADEC KRÁLOVÉ