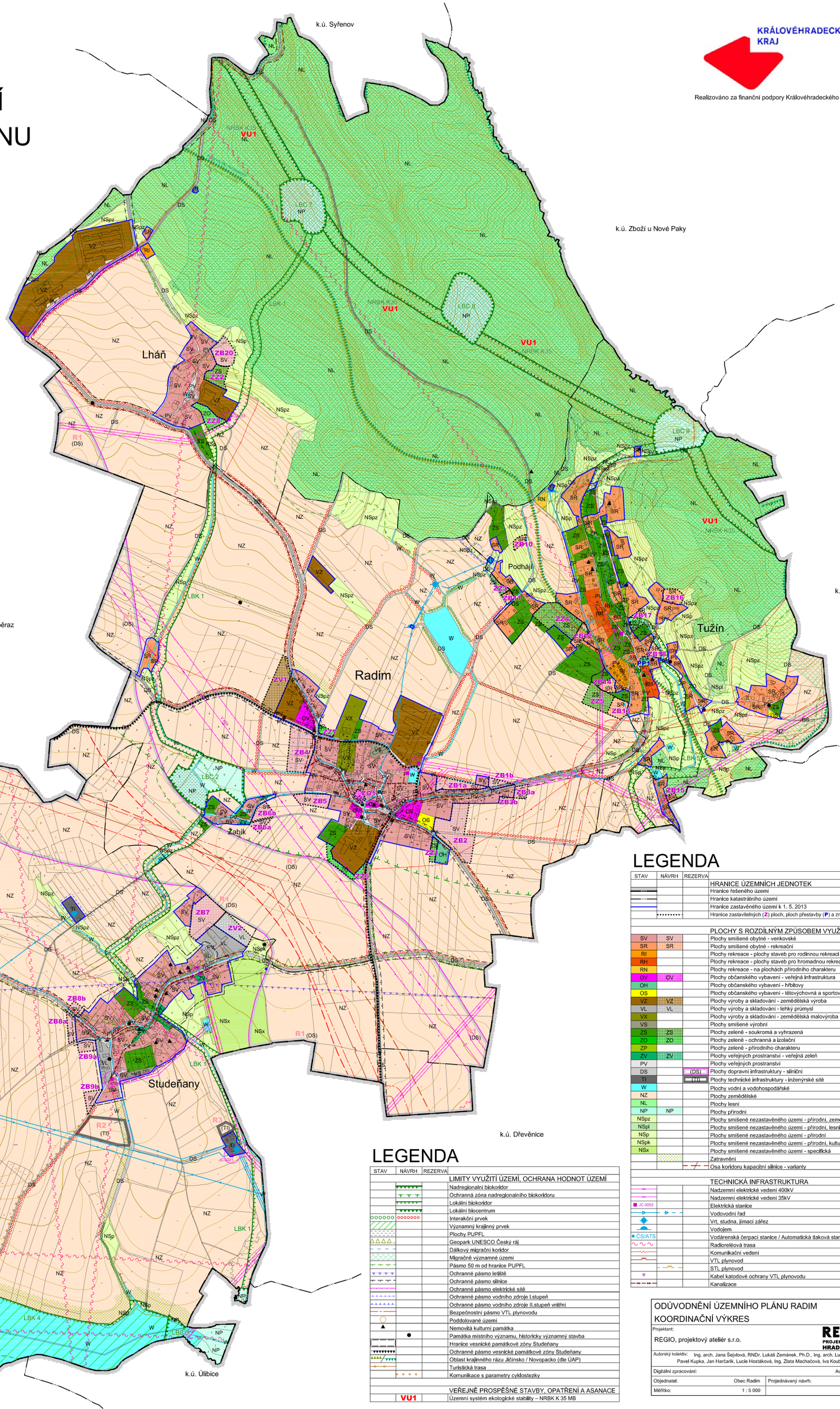


ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU RADIM



LEGENDA

STAV	NAVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného území
			Hranice katastrálního území
			Hranice zastavěného území k 1. 5. 2013
			Hranice zastavěných (Z) ploch, ploch přestavby (P) a změn v krajině (K)
			PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPUSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
SR	SR		Plochy smíšené obytné - rekreační
RI			Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RH			Plochy rekreace - plochy staveb pro hromadnou rekreaci
RN			Plochy rekreace - na plochách přírodního charakteru
OV	OV		Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OH			Plochy občanského vybavení - hřiště
OS			Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
VZ	VZ		Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
VL	VL		Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
VX			Plochy výroby a skladování - zemědělská malovýroba
VS			Plochy smíšené výrobní
ZS	ZS		Plochy zelené - soukromá a vyhrazená
ZO	ZO		Plochy zelené - ochranná a izolační
ZP			Plochy zelené - přírodního charakteru
ZV	ZV		Plochy veřejných prostranství - veřejná zelen
PV			Plochy veřejných prostranství
DS			Plochy dopravní infrastruktury - silniční
TI			Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
W			Plochy vodní a vodohospodářské
NZ			Plochy zemědělské
NL			Plochy lesní
NP	NP		Plochy přírodní
NSpz			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělská
NSpj			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, lesnická
NSp			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
NSpk			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, kulturně historická
NSx			Plochy smíšené nezastavěného území - specifická
			Zatrávnění
			Osa koridoru kapacitní silnice - varianty
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			Nadregionální biokoridor
			Nadzemní elektrické vedení 400kV
			Nadzemní elektrické vedení 35kV
			Elektrická stanice
			Vodovodní řad
			Vrt, studna, jímecí zářez
			Vodojem
			Vodárenská čerpací stanice / Automatická tlaková stanice
			Radioreléová trasa
			Komunikační vedení
			VTL plynovod
			STL plynovod
			Kabel katodové ochrany VTL plynovodu
			Kanalizace

LEGENDA

STAV	NAVRH	REZERVA	
			LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ
			Nadregionální biokoridor
			Ochranná zóna nadregionálního biokoridoru
			Ložiskový biokoridor
			Ložiskový biocentrum
			Interakční prvek
			Významný krajinný prvek
			Plochy PUPFL
			Geopark UNESCO Český ráj
			Dálkový migrační koridor
			Migrační významné území
			Pásmo 50 m od hranice PUPFL
			Ochranné pásmo letiště
			Ochranné pásmo silnice
			Ochranné pásmo elektrické sítě
			Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
			Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně vnitřní
			Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
			Předřizovací území
			Nemovitá kulturní památka
			Památka místního významu, historicky významná stavba
			Hranice vesnické památkové zóny Studeňany
			Ochranné pásmo vesnické památkové zóny Studeňany
			Oblast krajinného rázu Jičínsko / Novopacko (dle ÚAP)
			Turistická trasa
			Komunikace s parametry cyklostezky
			VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE
			Územní systém ekologické stability - NRBK K 35 MB

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU RADIM KOORDINAČNÍ VÝKRES

Projektant:	REGIO, projektový ateliér s.r.o.
Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Sejklová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Pavel Kupka, Jan Harčarik, Lucie Hostáková, Ing. Zlata Macháčová, Ivo Křoužek, Pavel Prádl
Digitalizaci zpracoval:	AutoCAD Map 2008
Objednatel:	Obec Radim
Měřítko:	1 : 5 000
Projednávaný návrh:	červen 2013