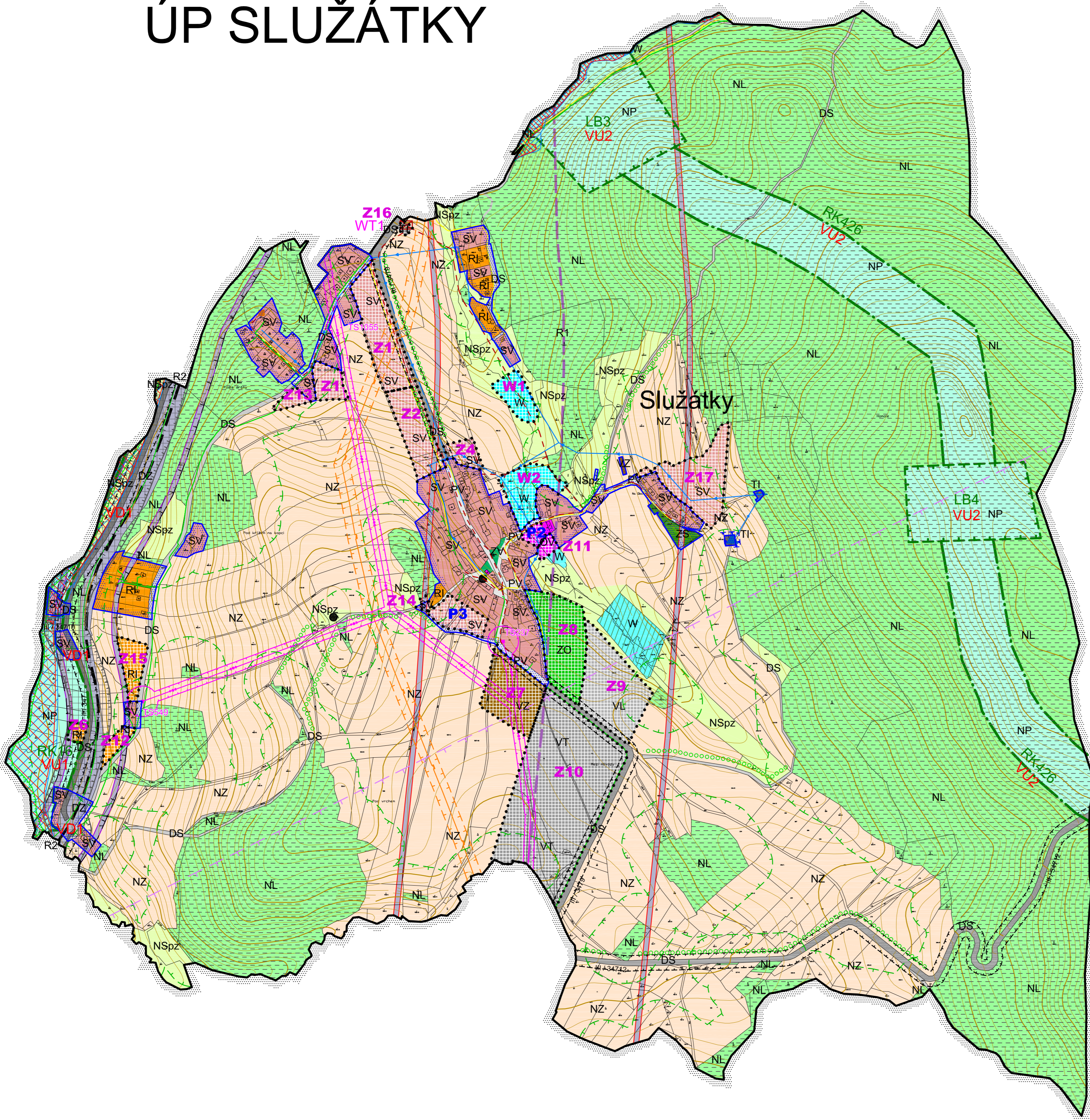


ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY č.1 ÚP SLUŽÁTKY



LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného území
			Hranice zastavěného území k datu 12. 4. 2015
			Hranice zastavitelných a přestavbových ploch
PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ			
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
RI	RI		Rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
OV	OV		Občanské vybavení - veřejná infrastruktura
TI	TI		Technická infrastruktura - inženýrské sítě
	VL		Výroba a skladování - lehký průmysl
VZ	VZ		Výroba a skladování - zemědělská výroba
	VT		Výroba a skladování - energetika
ZS			Zeleň - soukromá a vyhrazená
	ZO		Zeleň - ochranná a izolační
ZV			Veřejná prostranství - veřejná zeleň
PV			Veřejná prostranství
DS			Dopravní infrastruktura - silniční
DS			- silnice III. třídy
DS			- silnice II. třídy
			- koridor pro homogenizaci silnice II/347
DZ			Dopravní infrastruktura - drážní
		R1	- osa koridoru vysokorychlostní trati
			- koridor vysokorychlostní trati
		R2	- osa koridoru modernizace trati
			- koridor modernizace trati
W	W		Plochy vodní a vodohospodářské
NL			Plochy lesní
NZ			Plochy zemědělské
NP			Plochy přírodní
NSx			Plochy smíšené nezastavěného území
x = z			Zemědělská
x = p			Přírodní
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
			Vodovod
			Vodojem
			Vodní zdroj - vrt
			Kanalizační řád - gravitační / výtlač
			Čistírna odpadních vod / přečerpávací šachta kanalizace
			Vrchní vedení 22 kV
			Trafostanice
			STL plynovod
			VTL plynovod
			Telekomunikační vedení
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ			
	VU1		VU1 - založení prvků ÚSES - RK 16
	VU2		VU2 - založení prvků ÚSES - RK 426
	VD1		VD1 - koridor pro homogenizaci silnice II/347
	WT1		WT1 - technická infrastruktura - čistírna odpadních vod
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ			
			Regionální biokoridor
			Lokální biocentrum
			Interakční prvky
			VKP evidované
			Lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů
			Plochy PUPFL
			Pásma 50m od hranice PUPFL
			Ochranné pásmo silnice
			Ochranné pásmo železnice
			Ochranné pásmo letiště - s výškovým omezením staveb
			Ochranné pásmo elektrovedení
			Ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje
			Záplavové území s periodicitou 100 let
			Aktivní zóna záplavového území
			Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
			Památky místního významu

Celé řešené území se nachází v ochranném pásmu letištního radiolokačního prostředku letiště Čáslav.

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY č.1 ÚP SLUŽÁTKY
KOORDINAČNÍ VÝKRES 1

Projektant:
REGIO, projektový ateliér s.r.o.

Autorský kolektiv:
Ing. arch. Jana Šejvlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Pavel Kupka,
Ing. Zlata Macháčová, Lucie Hostáková, Jan Harčarik

Objednatel:
Obec Služátky

Návrh:
Prosinec 2016

Měřítko:
1 : 5 000

Vydaná Změna č.1:
Únor 2017

REGIO
s.r.o.
PROJEKTOVÝ ATELIÉR
HRADEC KRÁLOVÉ