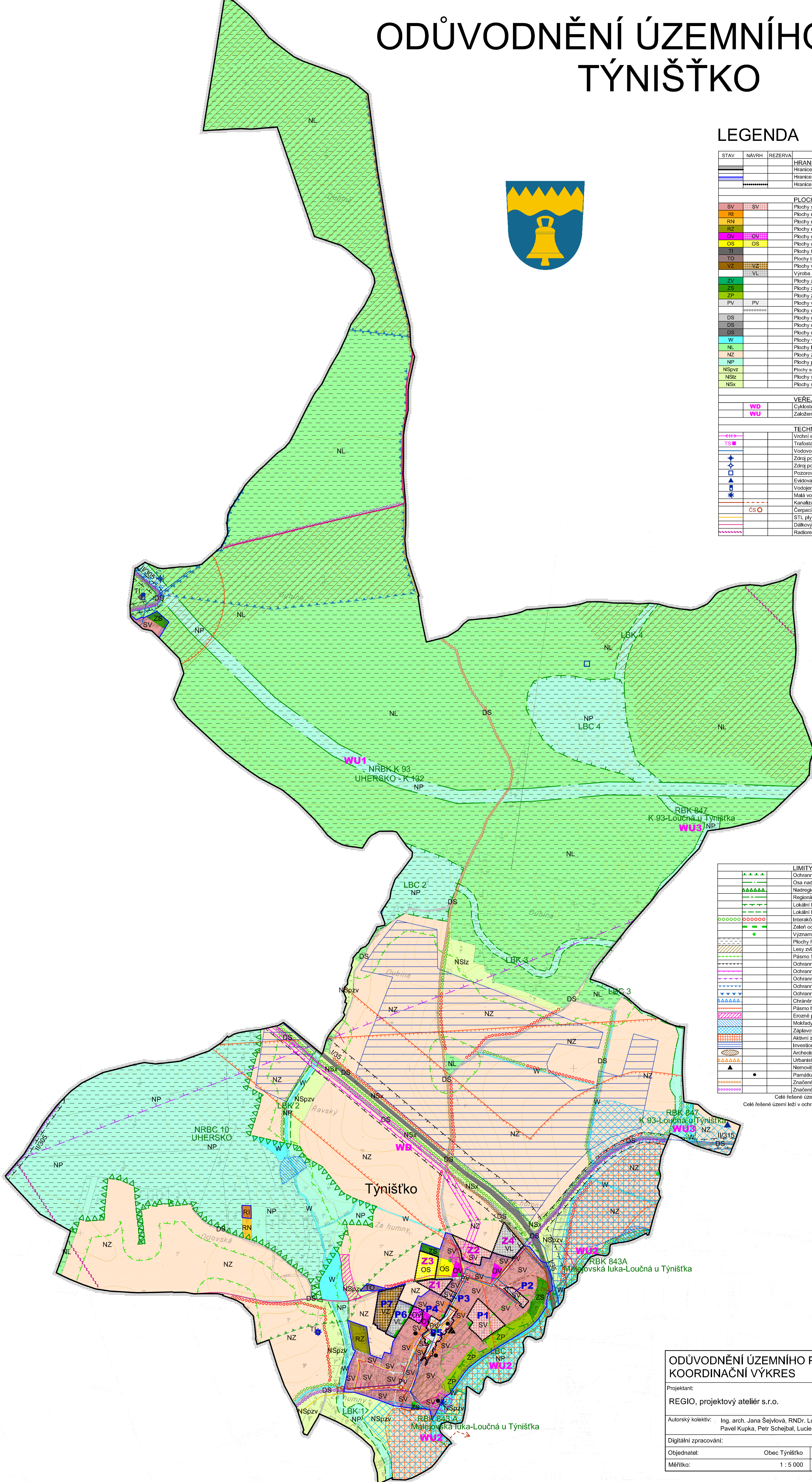


# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU TÝNIŠŤKO



## LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			<b>HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK</b>
			Hranice řešeného území
			Hranice zastavěného území
			Hranice zastavěných (Z) a přestavbových ploch (P)
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ</b>			
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
RI			Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RN			Plochy rekreace - na plochách přírodního charakteru
RZ			Plochy rekreace - zahradkářské osady
OV	OV		Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OS	OS		Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
TI			Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
TO			Plochy technické infrastruktury - stavby a zařízení pro nakládání s odpady
VZ	VZ		Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
VL	VL		Výroba a skladování - lehký průmysl
ZV			Plochy zelené - na veřejných prostranstvích
ZS			Plochy zelené - soukromá a vyhrazená
ZP			Plochy zelené - přírodního charakteru
PV	PV		Plochy veřejných prostranství
			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - cyklostezky
DS			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - místní, účelové komunikace
DS			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice II. třídy
DS			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice I. třídy
W			Plochy vodní a vodohospodářské
NL			Plochy lesní
NZ			Plochy zemědělské
NP			Plochy přírodní
NSpVz			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, vodohospodářská, zemědělská
NSIz			Plochy smíšené nezastavěného území - lesnická, zemědělská
NSx			Plochy smíšené nezastavěného území - specifická
<b>VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ</b>			
	WD		Cyklostezka
	WU		Zařízení prvku územního systému ekologické stability
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>			
			Vrchní elektrické vedení VN
			Trafostanice
			Vodovodní řád včetně ochranného pásma
			Zdroj podzemní vody využívaný k odběru
			Zdroj podzemní vody nevyužívaný k odběru
			Pozorovaný pramen
			Evidovaný vrt
			Vodojem
			Malá vodní elektrárna
			Kanalizační řád (gravitační, výtlač) včetně ochranného pásma
	CSO		Čerpací stanice kanalizace
			STL plynovod včetně ochranného pásma
			Dálkový optický kabel
			Radioreléová trasa



LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, HODNOTY ÚZEMÍ	
	Ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru
	Osa nadregionálního biokoridoru
	Nadregionální biocentrum
	Regionální biokoridor
	Lokální biocentrum
	Lokální biokoridor
	Interakční prvek
	Zeleň ochranná a izotační
	Významný strom (skupina stromů) v zástavbě či volné krajině
	Plochy PUPFL
	Lesy zvláštního určení
	Pásmo 50 m od hranice PUPFL
	Ochranné pásmo silnice
	Ochranné pásmo elektrického vedení a výroby elektřiny
	Ochranné pásmo komunikačního vedení
	Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
	Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
	Pásmo havarijního plánování
	Erozní problematická plocha
	Mokřady, močály
	Záplavové území
	Aktivní zóna záplavového území
	Investice do půdy
	Archeologická lokalita
	Urbanisticky významný prvek
	Nemovitá kulturní památka
	Památka místního významu
	Značené turistické stezky
	Značené cyklotrasy

Celé řešené území spadá do tzv. zranitelných oblastí.  
Celé řešené území leží v ochranném pásmu letištního radiolokačního prostředku.

**ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU TÝNIŠŤKO  
KOORDINAČNÍ VÝKRES** 1

Projektant: **REGIO** s.r.o.  
PROJEKTOVÝ ATÉLIÉR  
HRADEC KRÁLOVÉ

Autorský kolektiv: Ing. arch. Jana Šejvlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Pavel Kupka, Petr Schejbal, Lucie Hostáková, Pavel Prašil

Digitální zpracování: AutoCAD Civil 3D 2008

Objednatel: Obec Týništěko      Návrh: Květen 2010

Měřítko: 1 : 5 000      Čísťopis: