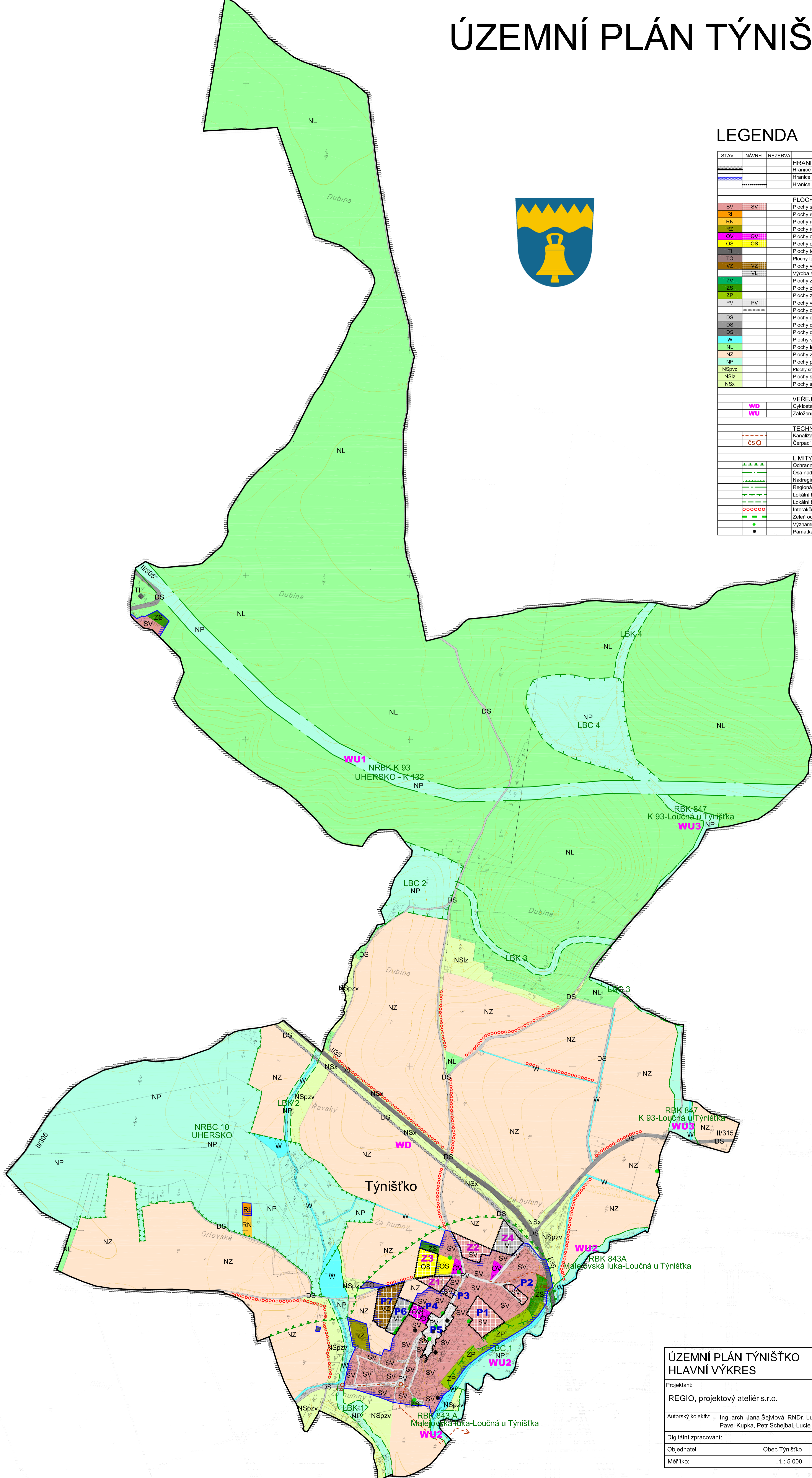


# ÚZEMNÍ PLÁN TÝNIŠŤKO



## LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			<b>HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK</b>
			Hranice řešeného území
			Hranice zastavěného území
			Hranice zastavitelných (Z) a přestavbových ploch (P)
<b>PLOCHY S ROZDILNÝM 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 zeleně - na veřejných prostranstvích
ZS			Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená
ZP			Plochy zeleně - přírodního charakteru
PV	PV		Plochy veřejných prostranství
DS			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
NSpZv			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, vodohospodářská, zemědělská
NSz			Plochy smíšené nezastavěného území - lesnická, zemědělská
NSx			Plochy smíšené nezastavěného území - specifická
<b>VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ</b>			
WD			Cyklostezka
WU			Založení prvků územního systému ekologické stability
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>			
CS			Kanalizační řad (gravitační, výtlak) včetně ochranného pásma
CS			Čerpací stanice kanalizace
<b>LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, HODNOTY ÚZEMÍ</b>			
			Ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru
			Osa nadregionálního biokoridoru
			Nadregionální biocentrum
			Regionální biokoridor
			Lokální biocentrum
			Lokální biokoridor
			Interakční prvek
			Zeleň ochranná a izolační
			Významný strom (skupina stromů) v zástavbě či volné krajině
			Památník místního významu



**ÚZEMNÍ PLÁN TÝNIŠŤKO**  
**HLAVNÍ VÝKRES** 2

Projektant: **REGIO** s.r.o.  
 REGIO, projektový ateliér s.r.o.  
 Autorský kolektiv: Ing. arch. Jana Šejlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Pavel Kupka, Petr Schejbal, Lucie Hostáková, Pavel Prášil

Digitální zpracování: AutoCAD Civil 3D 2008

Objednatel: Obec Týniště Návrh: Květen 2010

Měřítko: 1 : 5 000 Čísloplán: