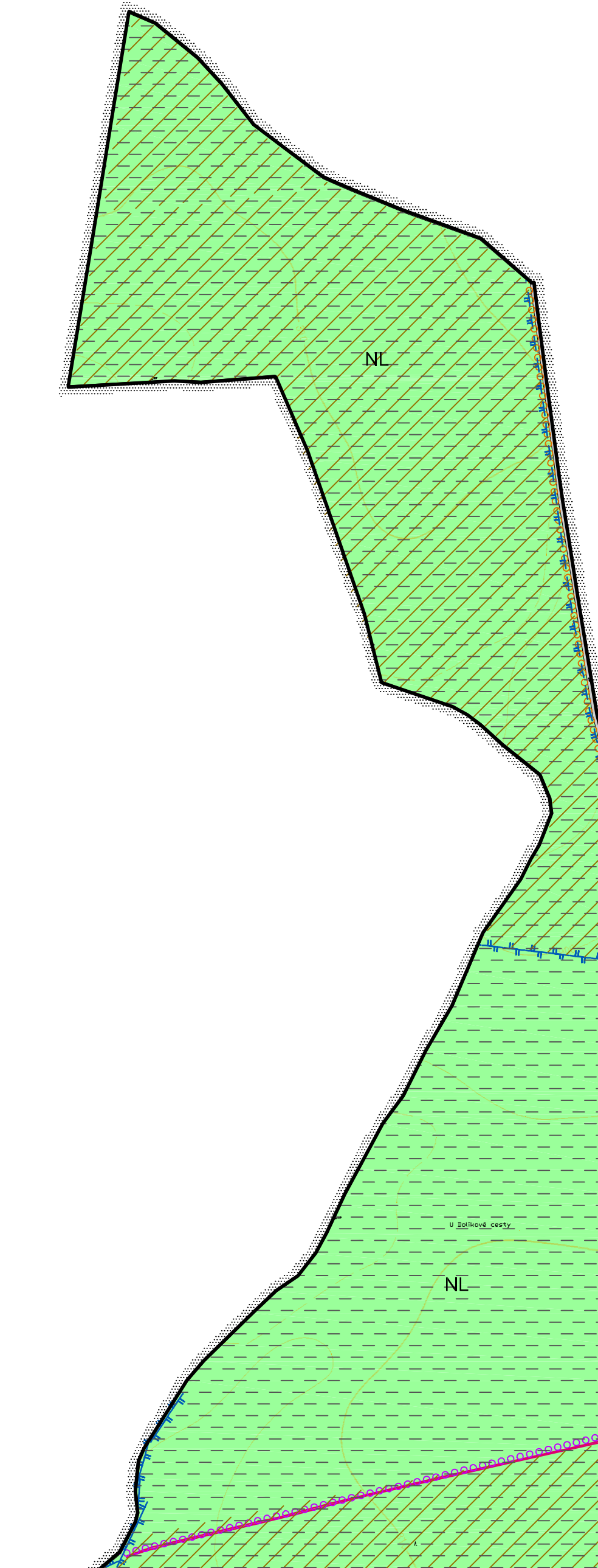
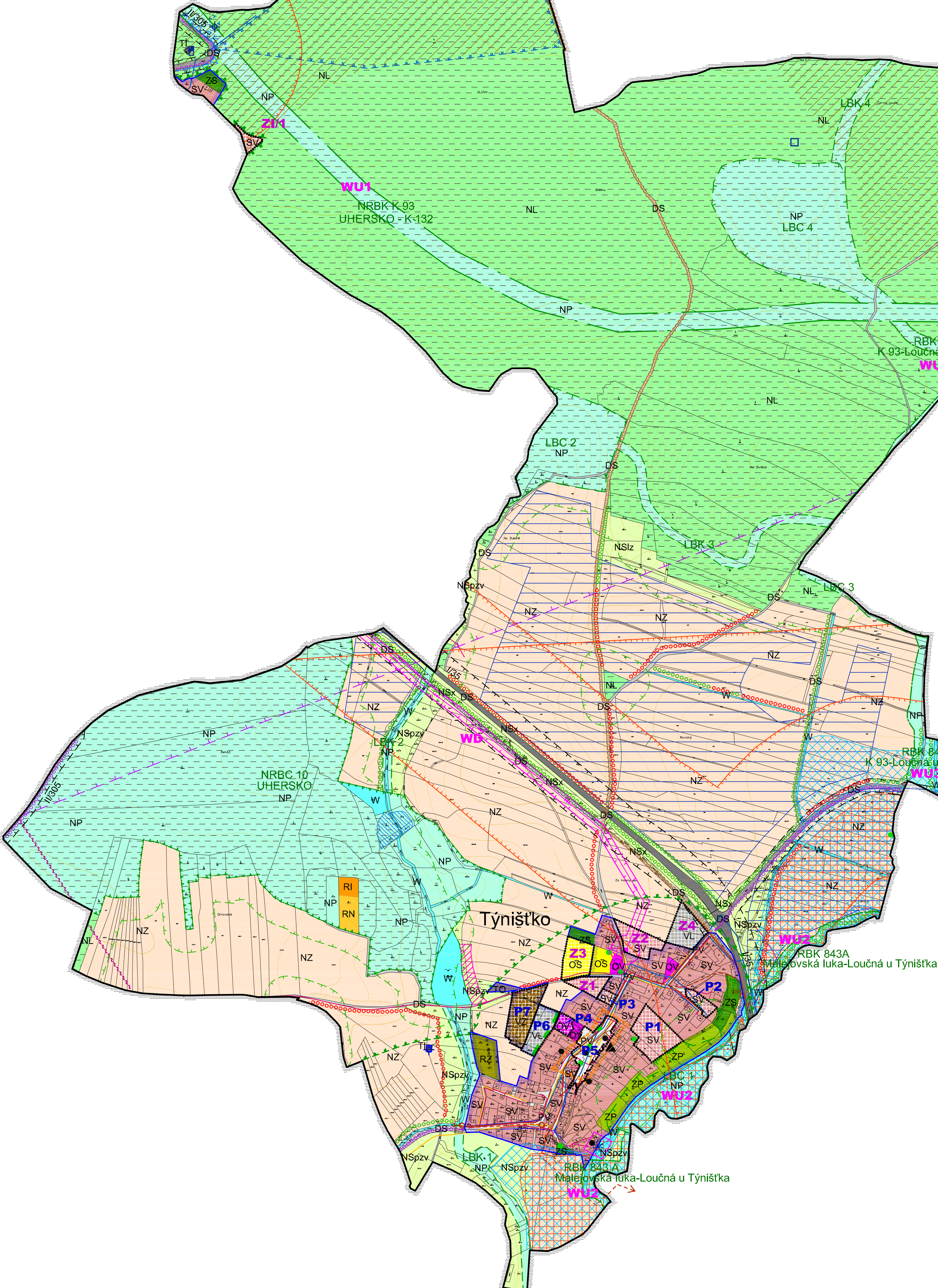


ÚZEMNÍ PLÁN TÝNIŠŤKO - Právní stav po vydání Změny č. 1



LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
---			Hranice řešeného území
—			Hranice zastavěného území
-----			Hranice zastavitele (Z) a přestavovacích ploch (P)
PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ			
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
RI			Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RN			Plochy rekreace - na plochach přírodního charakteru
RZ			Plochy rekreace - zahrádkářské 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			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, učelové komunikace
DS			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice II. třídy
W			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice I. třídy
NL			Plochy vodní a vodohospodářské
NZ			Plochy zemědělské
NP			Plochy přírodní
NSpov			Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělská, vodohospodářská
NSlz			Plochy smíšené nezastavěného území - lesnická, zemědělská
Ns			Plochy smíšené nezastavěného území - specifická
VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ			
WD			Cyklostezka
WU			Založení prvků územního systému ekologické stability
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
—+—			Vrchní elektrické vedení VN
TS ■			Trafostanice
—			Vodovodní řad včetně ochranného pásmá
◆			Zdroj podzemní vody využívaný k odběru
◆			Zdroj podzemní vody nevyužívaný k odběru
□			Pozorovaný pramen
▲			Evidovaný vrt
■			Vodojem
*			Malá vodní elektrárna
—			Kanalizační řad (gravitační, vytílak) včetně ochranného pásmá
CS ○			Čerpací stanice kanalizace
—			STL plynovod včetně ochranného pásmá
—			Dálkový optický kabel
~~~~~			Radionavigační trasa
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, HODNOTY ÚZEMÍ			
■■■			Ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru*
—			Osa nadregionálního biokoridoru
—+—			Nadregionální biocentrum
—			Regionální biokoridor
—+—			Lokální biocentrum
—			Lokální biokoridor



○○○○○	Interakční prvek
—	Zelené ochranná a izolační
●	Významný strom (skupina stromů) v zástavbě či volné krajinné
—	Plochy PUPFL
—	Lesy zvláštěně určení
—	Pásma 50 m od hranice PUPFL
—	Ochranné pásmo silnice
—	Ochranné pásmo elektrického vedení a výrobné elektřiny
—	Ochranné pásmo komunikačního vedení
—	Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
—	Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
—	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
—	Pásma havarijního plánování
—	Erozní problematická plocha
—	Mokřady, močálky
—	Záplavové území
—	Aktivní zóna záplavového území
—	Investice do půdy
—	Archeologická lokalita
—	Urbanisticky významný prvek
—	Nemovitá kulturní památka
●	Památka místního významu
○○○○○	Značené cyklotrasy

Celé řešené území spadá do tzv. zranitelných oblastí.

Celé řešené území leží v ochranném pásmu letištěho radiolokačního prostoru.

* z ochranného pásmá nadregionálního biokoridoru je vyjmuto zastavěné území a zastavitele plochy.



ÚZEMNÍ PLÁN TÝNIŠŤKO - Právní stav po vydání Změny č. 1 KOORDINAČNÍ VÝKRES		
1		
Projektant:	REGIO, projektový ateliér s.r.o.	
Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Šejlavová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Pavel Kupka, Ing. arch. Ludmila Svobodová, Lucie Hostovská, Jan Harčík, Ing. Jaroslav Ženíšek, Pavel Prášil, Ing. Zuzana Baladová	
Objednatel:	Obec Týniště	Územní plán - vydání / nabylou účinnost: 24.1.2011 / 9.9.2013
Měřítko:	1 : 5 000	Územní č. 1 - vydání / nabylou účinnost: 9.9.2013 / 27.9.2013