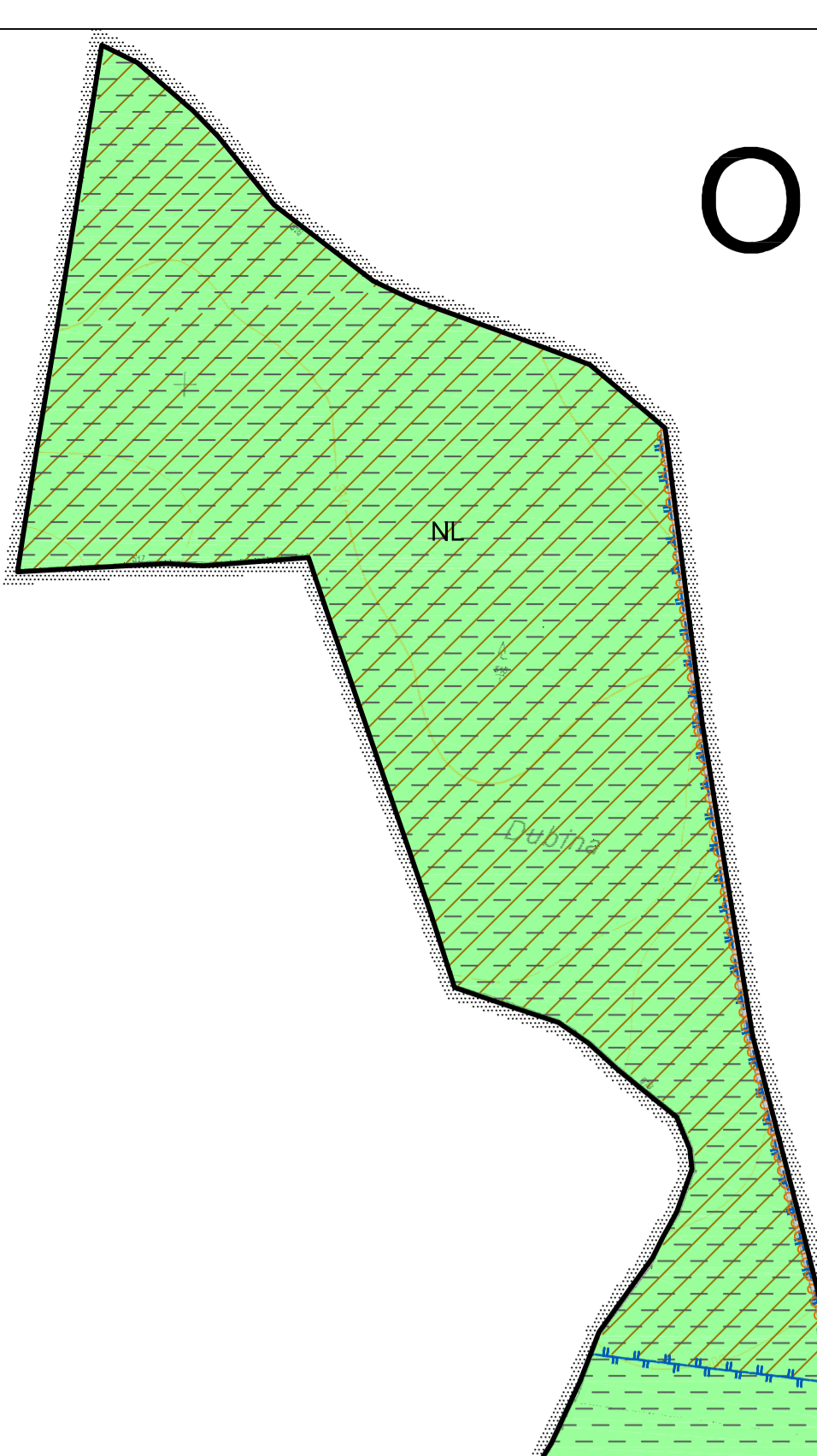
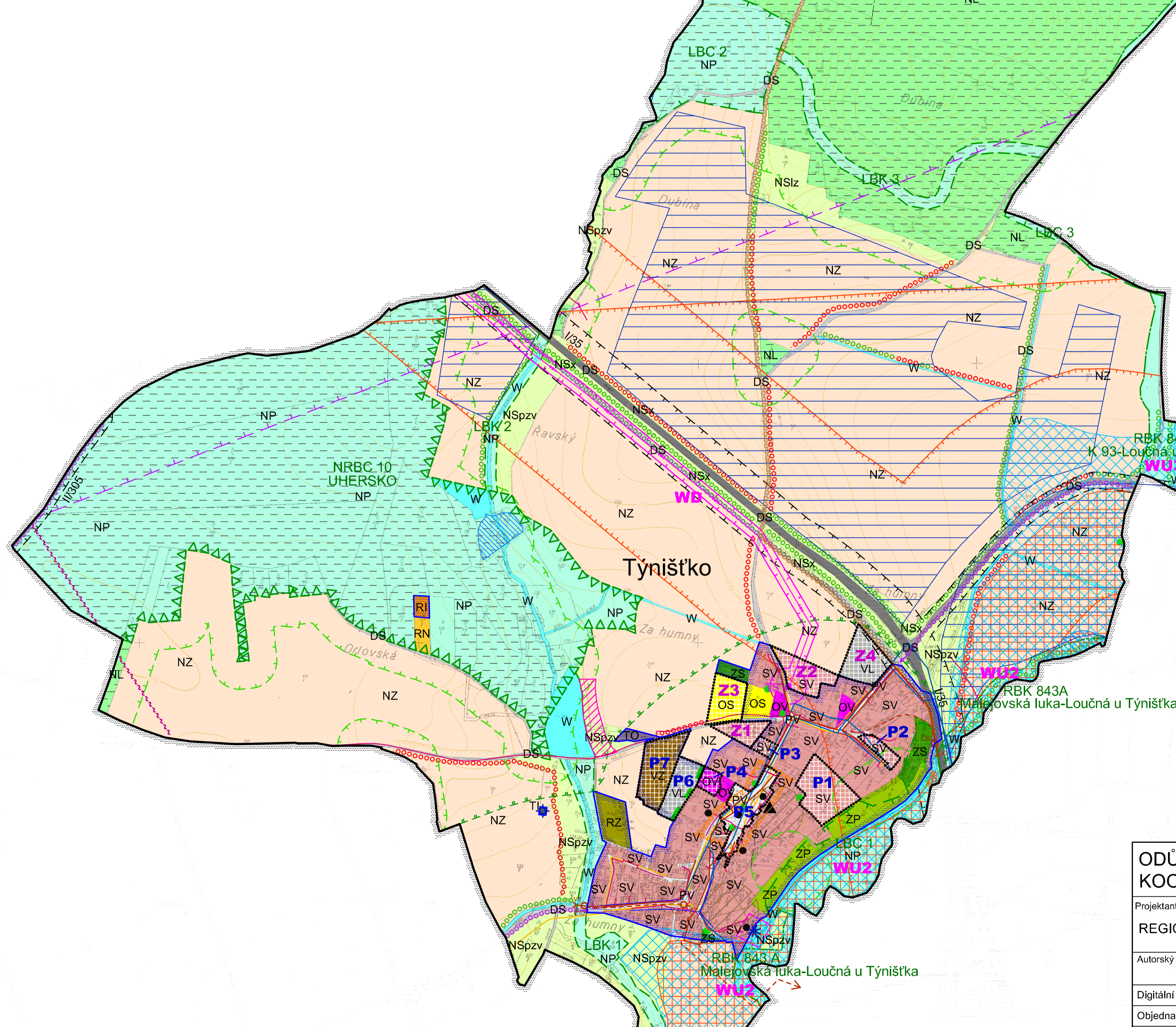
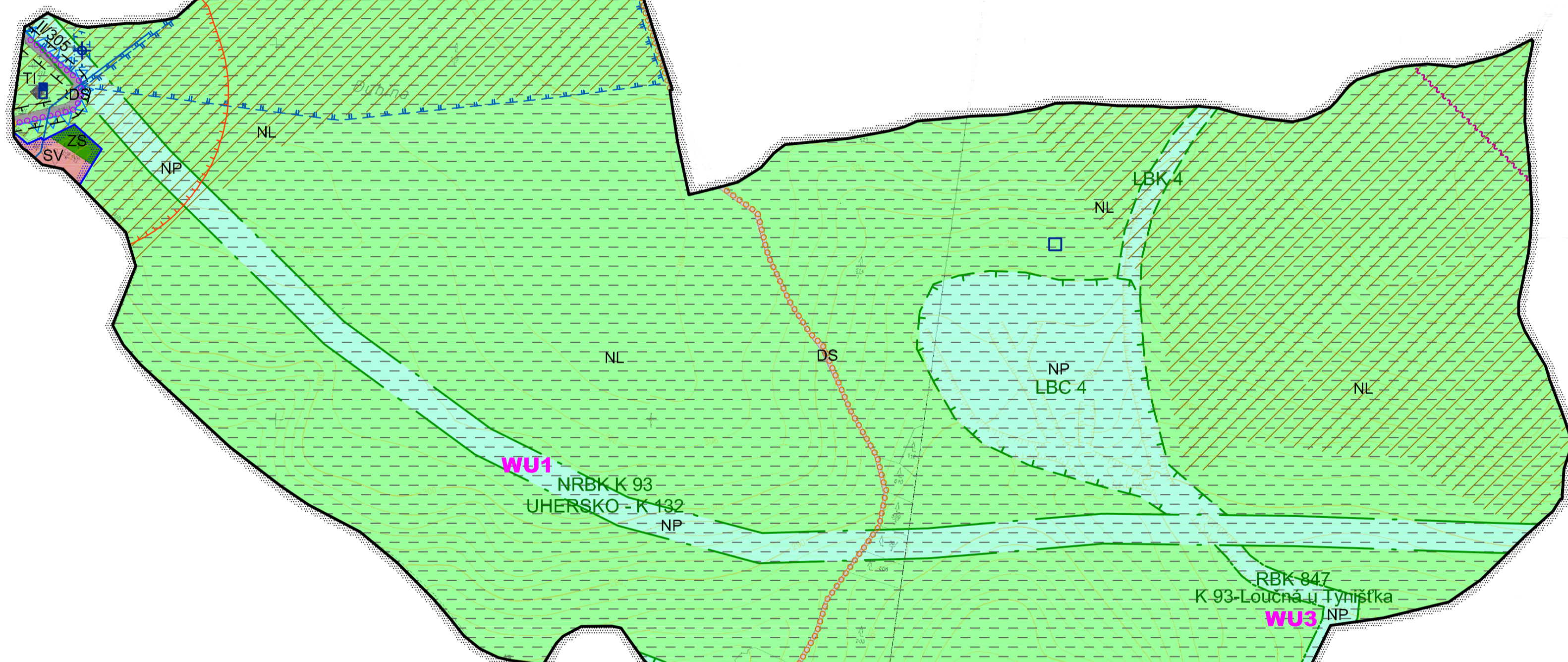


# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU TÝNIŠŤKO



## LEGENDA

| STAV                                | NAVRH | REZERA | HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK  |
|-------------------------------------|-------|--------|--|
|                                     |       |        | Hranice řešeného území   |
|                                     |       |        | Hranice zastavěného území  |
|                                     |       |        | Hranice zastavěných (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 plochách přirodního charakteru                        |
| RZ                                  |       |        | Plochy rekreace - zahrádkářské osady                                       |
| OV                                  | OV    |        | Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura                        |
| OS                                  | OS    |        | Plochy občanského vybavení - tělocvičná 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 zelené - na veřejných prostranstvích                                |
| ZS                                  |       |        | Plochy zelené - soukromá a využívaná                                       |
| ZP                                  |       |        | Plochy zelené - přirodního 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              |
| W                                   |       |        | Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice I. třídy               |
| NL                                  |       |        | Plochy lesní   |
| NZ                                  |       |        | Plochy zemědělské  |
| NP                                  |       |        | Plochy přírodní  |
| NSpz                                |       |        | Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, vodohospodářská, zemědělská |
| NSlz                                |       |        | Plochy smíšené nezastavěného území - lesnická, zemědělská                  |
| NSx                                 |       |        | Plochy smíšené nezastavěného území - specifická                            |
| VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ |       |        |  |
| WD                                  |       |        | Cyklostezka  |
| WU                                  |       |        | Založení prvků územního systému ekologické stability                       |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA            |       |        |  |
| ↔↔↔                                 |       |        | Vložní elektrické vedení VN  |
| TS                                  |       |        | Trafostanice   |
| ◆◆◆◆◆                               |       |        | Vodovodní řad včetně ochranného pásmá                                      |
| ◆◆◆◆◆                               |       |        | Zdroj podzemní vody využívaný k odberu                                     |
| ◆◆◆◆◆                               |       |        | Zdroj podzemní vody nevyužívaný k odberu                                   |
| □                                   |       |        | Pozorovaný pramen  |
| ▲                                   |       |        | Evidovaný vrt  |
| ■                                   |       |        | Vodojem  |
| *                                   |       |        | Malá vodní elektrárna  |
| —                                   |       |        | Kanalizační řad (gravitační, výtlak) včetně ochranného pásmá               |
| ČSO                                 |       |        | Čerpací stanice kanalizace   |
| —                                   |       |        | STL pluviovod včetně ochranného pásmá                                      |
| —                                   |       |        | Dálkový optický kabel  |
| ~~~~~                               |       |        | Radioreléová trasa   |



| LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, HODNOTY ÚZEMÍ |   |
|-------------------------------------|---|
| ■ ■ ■ ■ ■                           | Ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru                  |
| — — — — —                           | Osa nadregionálního biokoridoru                             |
| △△△△△                               | Nadregionální biocentrum                                    |
| — — — — —                           | Regionální biokoridor                                       |
| — — — — —                           | Lokální biokoridor  |
| — — — — —                           | Lokální biokoridor  |
| ○○○○○ ○○○○○                         | Interaktivní prvek  |
| — — — — —                           | Zeleně ochranná a izolační                                  |
| ●                                   | Významný strom (skupina stromů) v zástavbě či volné krajině |
| ■ ■ ■ ■ ■                           | Plochy PUPFL  |
| — — — — —                           | Lesy zvláštěho určení                                       |
| — — — — —                           | Pásma 50 m od hranice PUPFL                                 |
| — — — — —                           | Ochranné pásmo silnice                                      |
| — — — — —                           | Ochranné pásmo elektrického vedení a výrobny elektřiny      |
| — — — — —                           | Ochranné pásmo komunikačního vedení                         |
| — — — — —                           | Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně                     |
| — — — — —                           | Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně                    |
| — — — — —                           | Chráněná oblast přírodně akumulace vod                      |
| — — — — —                           | Pásma havarijního památníku                                 |
| — — — — —                           | Erozně 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 letištěho radiotelekomunikačního prostoru.

## ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU TÝNIŠŤKO KOORDINAČNÍ VÝKRES

Projektant:

REGIO, projektový ateliér s.r.o.

**REGIO**  
PROJEKTOVÝ ATELIER  
**HRADEC KRÁLOVÉ**

Autorský kolektiv: Ing. arch. Jana Šejivová 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 Týnišťko Návrh: Květen 2010

Měřítko: 1 : 5 000 Čistopis: