

# ÚZEMNÍ PLÁN DŘEVĚNICE

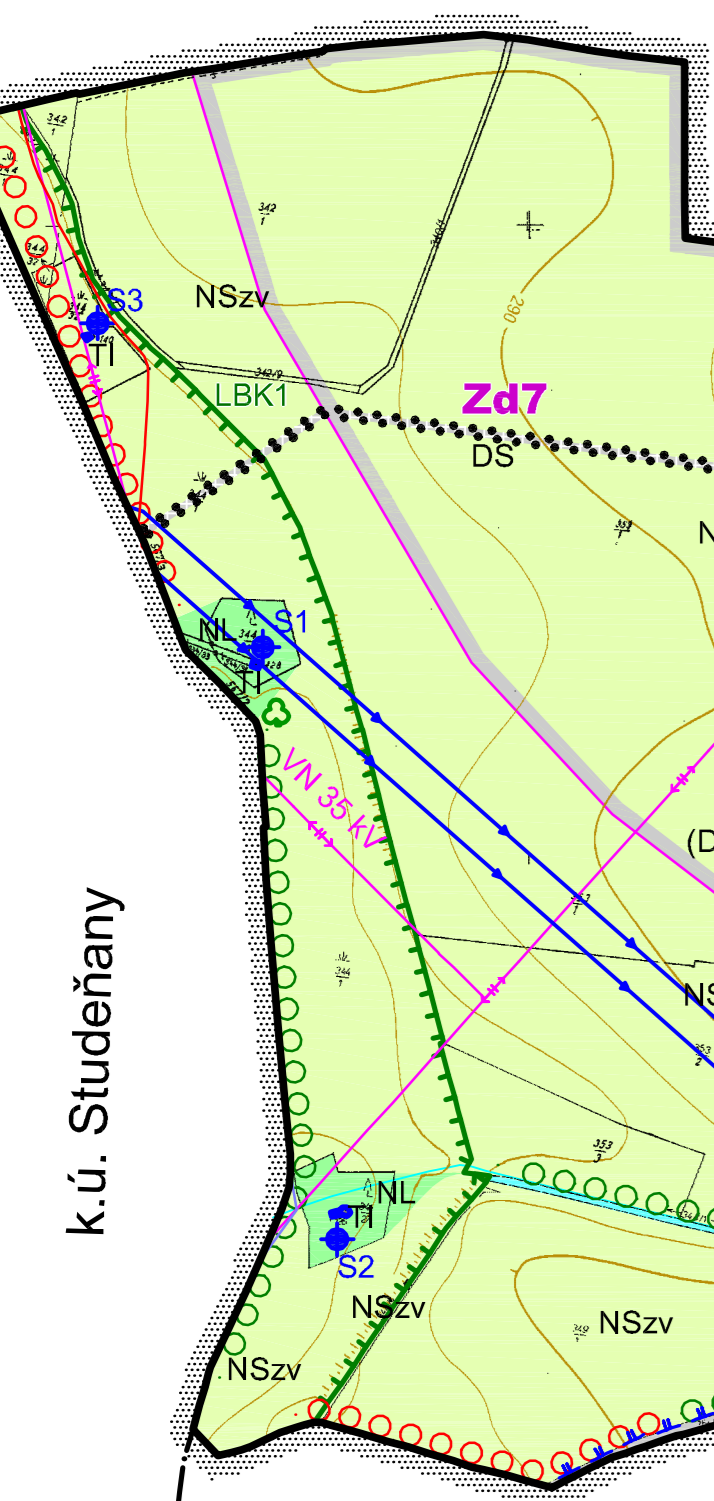


k.ú. Radim u Jičína

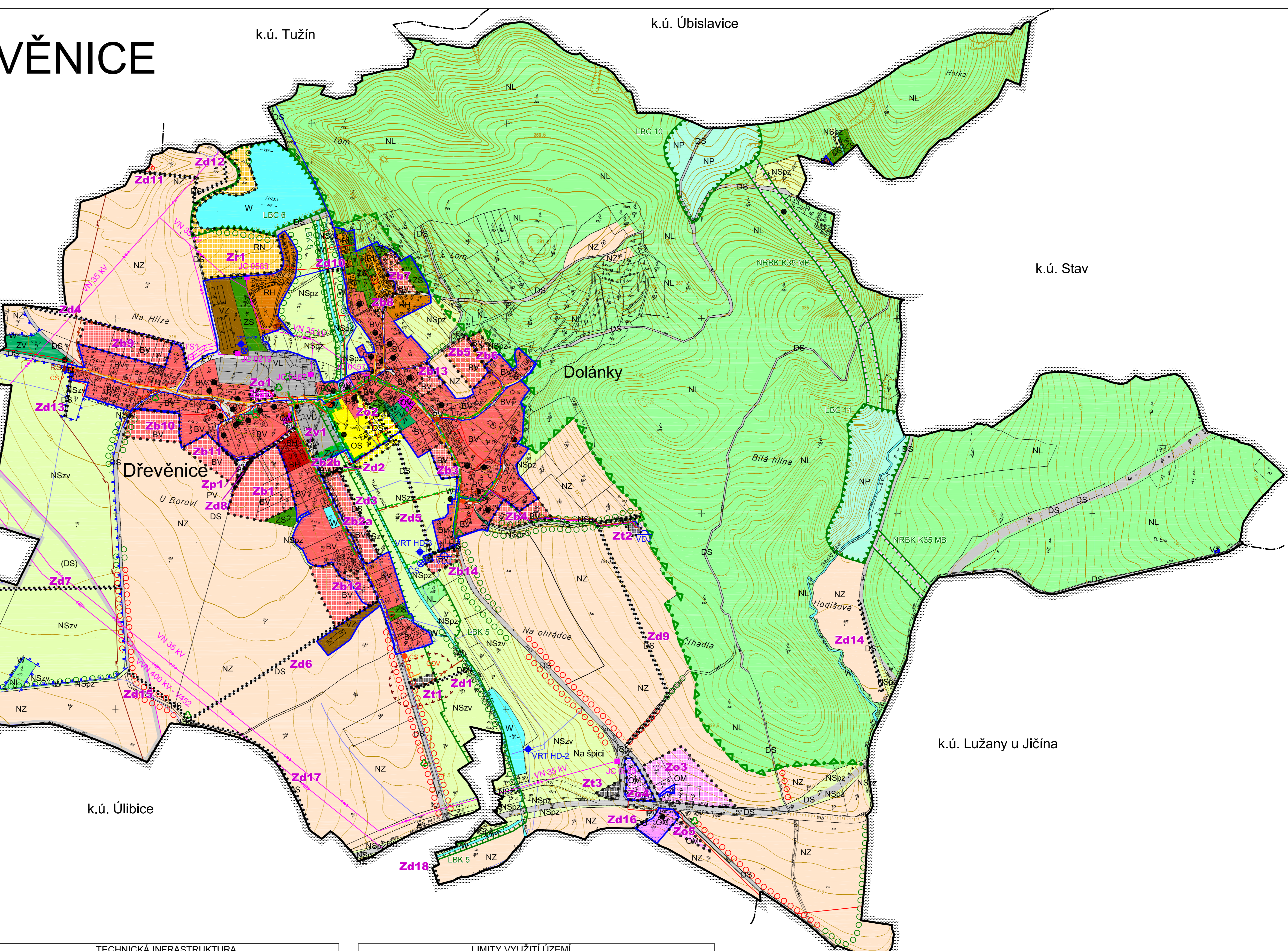
k.ú. Tužín

k.ú. Úbislavice

k.ú. Stav



k.ú. Studenáky



## LEGENDA

| STAV                                       | NÁVRH | REZERVA  |
|--|-------|--|
| <b>HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK</b>           |       |  |
| ■■■■■                                      |       | Hranice řešeného území   |
| ■■■■■                                      |       | Hranice katastrálního území  |
| ■■■■■                                      |       | Hranice zastavěného území (k 06/2011)                                    |
| ■■■■■                                      | ■■■■■ | Hranice zastaviteľných (Z) ploch / územní rezervy (Rd1)                  |
| <b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM Využití</b> |       |  |
| BH   | BV    |  |
| BV   | BV    | Plochy bydlení - v bytových domech                                       |
| RH   | RH    | Plochy rekreace - plochy staveb pro hromadnou rekreaci                   |
| RI   | RI    | Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci                    |
| RN   | RN    | Plochy rekreace - na plochách přírodního charakteru                      |
| OV   | OV    | Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura                      |
| OM   | OM    | Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a sřední             |
| OS   | OS    | Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení           |
| VL   | VL    | Plochy výroby a skladování - lehký průmysl                               |
| VZ   | VZ    | Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba                           |
| TI   | TI    | Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě                        |
| DS   | DS    | Plochy dopravní infrastruktury - silniční - místní a účelová komunikace  |
| (DS)                                       | (DS)  | Plochy dopravní infrastruktury - silniční - koridor kapacitní komunikace |
| PV   | PV    | Plochy veřejného prostranství  |
| ZV   | ZV    | Plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň                            |
| ZS   | ZS    | Plochy zelené - soukromá a vyhrazená                                     |
| W  | W     | Plochy vodní a vodo hospodářské  |
| NZ   | NZ    | Plochy zemědělské  |
| NL   | NL    | Plochy lesní   |
| NP   | NP    | Plochy přírodní  |
| NSpz                                       | NSpz  | Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělské                |
| NSzv                                       | NSzv  | Plochy smíšené nezastavěného území - zemědělské, vodo hospodářské        |

| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA |       |   |
|--------------------------|-------|---|
| —                        | —     | Vodovod (vč. hlavního řádu) - gravitace                             |
| —                        | - - - | Vodovod - výtlač  |
| ◆                        |       | Vodní zdroj   |
| ○                        |       | Vodojem   |
| ● CS                     |       | Automatická tlaková stanice, čerpací stanice vodovodu, úpravna vody |
| —                        | —     | Odvodovací zařízení   |
| —                        | —     | Kanalizace jednotná   |
| V1                       | — —   | Výstupní objekt   |
| —                        | —     | Kanalizace splašková - gravitace                                    |
| —                        | —     | Kanalizace splašková - výtlač                                       |
| — COV                    | — COV | Císaříma odpadních vod  |
| ● CS                     |       | Čerpací stanice   |
| ○ DO                     |       | Desítový oddělovac  |
| —                        | —     | Vrchní vedení VN 35 kV  |
| —                        | —     | Vrchní vedení ZVN 400 kV  |
| ■ JC                     | □ TS1 | Trafostanice  |
| —                        | —     | STL plynovod  |
| —                        | —     | VTL plynovod  |
| —                        | —     | Protikorozní katodová ochrana plynovodu                             |
| RS                       |       | Regulační stanice plynovodu   |
| —                        | —     | Komunikační vedení  |

| LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ |           |   |
|----------------------|-----------|---|
| ■■■■■                | ■■■■■     | Nadregionální biokoridor                  |
| ■■■■■                | ■■■■■     | Ochranná zóna nadregionálního biokoridoru |
| ■■■■■                | ■■■■■     | Lokální biokoridor                        |
| ■■■■■                | ■■■■■     | Lokální biocentrum                        |
| ○○○ ○○○              | ○○○ ○○○   | Významný strom, skupina stromů            |
| — — — — —            | — — — — — | Interakční prvek                          |
| — — — — —            | — — — — — | Ochranná a izolační zeleň                 |
| — — — — —            | — — — — — | Ochranné pásmo elektronovodů              |
| — — — — —            | — — — — — | Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně  |
| — — — — —            | — — — — — | Ochranné pásmo čísírný odpadních vod      |
| — — — — —            | — — — — — | Ochranné pásmo vodojemu                   |

| ÚZEMNÍ PLÁN DŘEVĚNICE |  |                         |
|-----------------------|--|-------------------------|
| HLAVNÍ VÝKRES         |  |                         |
| Projektant:           | REGIO, projektový ateliér s.r.o.   | 2                       |
| Autorský kolektiv:    | Ing. arch. Jana Šejvalová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Lucie Hostáková, Jan Harčík, Pavel Kupka, Pavel Prášil, Ing. arch. Zuzana Baladová, Iva Koubová |                         |
| Objednatel:           | Obec Dřevěnice   | Návrh: červen 2011      |
| Měřítko:              | 1 : 5 000  | Cístopis: prosinec 2011 |

**REGIO**  
PROJEKTOVÝ ATELIÉR  
**HRADEC KRÁLOVÉ**