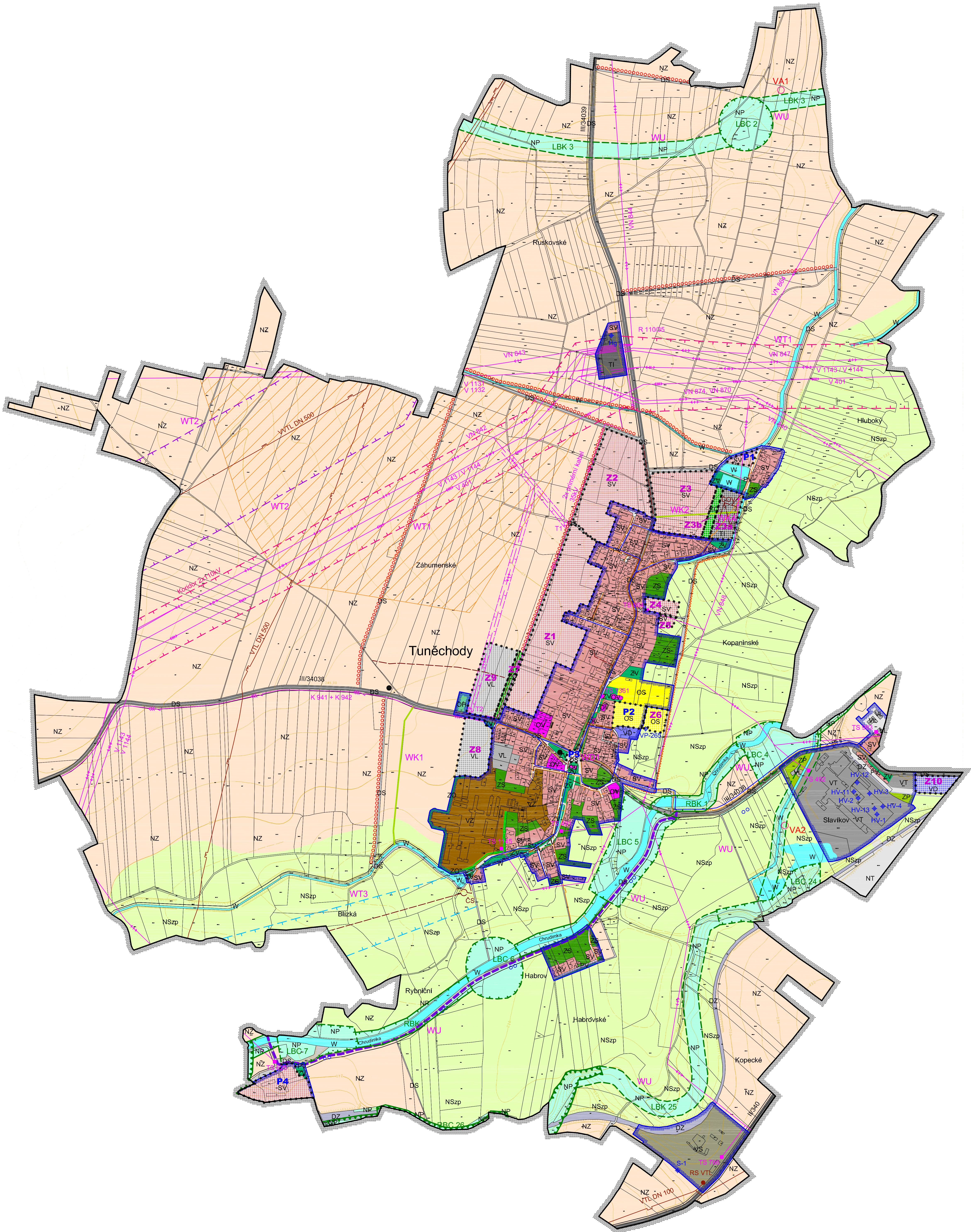


ÚZEMNÍ PLÁN TUNĚCHODY



LEGENDA

| STAV | NÁVRH | REZERVA | |
|------|-------|---------|---|
| | | | HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK |
| | | | Hranice řešeného katastrálního území |
| | | | Hranice zastavěného území |
| | | | Hranice zastavitelných (Z) a přestavbových ploch (P) |
| | | | PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ |
| SV | SV | | Plochy smíšené obytné - venkovské |
| OV | | | Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura |
| OH | | | Plochy občanského vybavení - hřištní |
| OS | OS | | Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení |
| TI | TI | | Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě |
| VT | | | Plochy výroby a skladování - těžký průmysl |
| VL | VL | | Plochy výroby a skladování - lehký průmysl |
| VD | VD | | Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba |
| VZ | | | Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba |
| VS | | | Plochy smíšené výrobní |
| ZV | | | Plochy zelené - na veřejných prostranstvích |
| ZS | | | Plochy zelené - soukromá a vyhrazená |
| ZO | ZO | | Plochy zelené - ochranná a izolační |
| ZP | | | Plochy zelené - přírodního charakteru |
| PV | | | Plochy veřejných prostranství |
| DS | DS | | Plochy dopravní infrastruktury - silniční |
| DS | | | Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice II. třídy |
| DS | | | Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice III. třídy |
| DZ | | | Plochy dopravní infrastruktury - železniční |
| W | | | Plochy vodní a vodohospodářské |
| NZ | | | Plochy zemědělské |
| NP | | | Plochy přírodní |
| NT | | | Plochy těžby nerostů - krajinné zóny těžby |
| NSx | | | Plochy smíšené nezastavěného území |
| x=z | | | zemědělské |
| x=p | | | přírodní |
| | | | VEREJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY |
| | WT1 | | Technická infrastruktura - vrchní vedení 110kV |
| | WT2 | | Technická infrastruktura - velmi vysokotlaký plynovod |
| | WT3 | | Technická infrastruktura - kanalizace Tuněchody - Chrudim |
| | WT4 | | Technická infrastruktura - čerpací stanice / ČOV |
| | WD1 | | Dopravní infrastruktura - řešení křižovatky v centru obce |
| | WU | | Založení prvků systému ekologické stability |
| | WK1 | | Snížení ohrožení v úz. povodněmi a jinými přírodními katastrofami |
| | WK2 | | Snížení ohrožení v úz. povodněmi a jinými přírodními katastrofami |
| | VA1 | | Asanace území |
| | VA2 | | Asanace území |
| | | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA |
| | | | Vodovodní řady |
| | | | Vodní zdroj / vrt |
| | | | Kanalizační řady |
| | | | Čistírna odpadních vod |
| | | | Čerpací stanice odpadních vod |
| | | | Vrchní vedení VN 35 kV |
| | | | Vrchní vedení VVN 110 kV |
| | | | Vrchní vedení ZVN 400 kV |
| | | | Kabelové příměrní vedení |
| | | | Trafo stanice |
| | | | STL plynovod s ochranným pásmem |
| | | | VTL plynovod DN 100 |
| | | | VTL plynovod DN 500 |
| | | | VVTL plynovod DN 500 |
| | | | Regulační stanice plynu |
| | | | Koridor VN 110kV / koridor VVTL |
| | | | Koridor kanalizace |
| | | | LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ |
| | | | Regionální biokoridor |
| | | | Regionální biocentrum |
| | | | Lokální biokoridor |
| | | | Lokální biocentrum |
| | | | Interakční prvky |
| | | | Přírodní rezervace Habrov |
| | | | Plochy PUPFL |
| | | | Pásmo 50 m od hranice PUPFL |
| | | | Ochranné pásmo přírodní rezervace Habrov |
| | | | Ochranné pásmo silnice |
| | | | Ochranné pásmo železnice |
| | | | Ochranné pásmo letiště |
| | | | Ochranné pásmo elektrovedů |
| | | | Bezpečnostní pásmo plynovodů / katodová ochrana včetně OP |
| | | | Ochranné pásmo vrtu VP 265 |
| | | | Památky místního významu |
| | | | Kulturní památka |
| | | | Významné stromy |
| | | | Archeologické lokality |
| | | | Chráněné ložiskové území |
| | | | Výhradní ložisko nerostných surovin |
| | | | Dobývací prostor |
| | | | Záplavové území aktivní zóna |
| | | | Záplavové území Q100 |
| | | | Hlavní meliorační odvod |
| | | | Protipovodňová opatření |
| | | | Protipovodňová hráz |
| | | | Území pro protierozní opatření |
| | | | Asanace kontaminovaných ploch |
| | | | Značené cykloturistické trasy |
| | | | ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND |
| | | | Hranice BPEJ |
| | | | Kód BPEJ |
| | | | Třída ochrany |
| | | | PLOCHY ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ |
| | | | Zastavěné území |
| | | | Zastavitelné plochy |
| | | | Přestavbové plochy |
| | | | Plochy k prověření územní studii |

ÚZEMNÍ PLÁN TUNĚCHODY HLAVNÍ VÝKRES

| | | |
|-----------------------|---|----------|
| Projektant: | REGIO, projektový ateliér s.r.o. | 2 |
| Autorský kolektiv: | Ing. arch. Jana Šejlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Petr Schejbal, Lucie Hostáková, Ing. Jaroslav Zenisek, Pavel Prášil, Jiří Šimák, Pavel Kupka | |
| Digitalní zpracování: | AutoCAD Map 2008 | |
| Objednatel: | Obec Tuněchody | Návrh: |
| Měřítko: | 1 : 5 000 | Číslo: |
| | | zří 2010 |