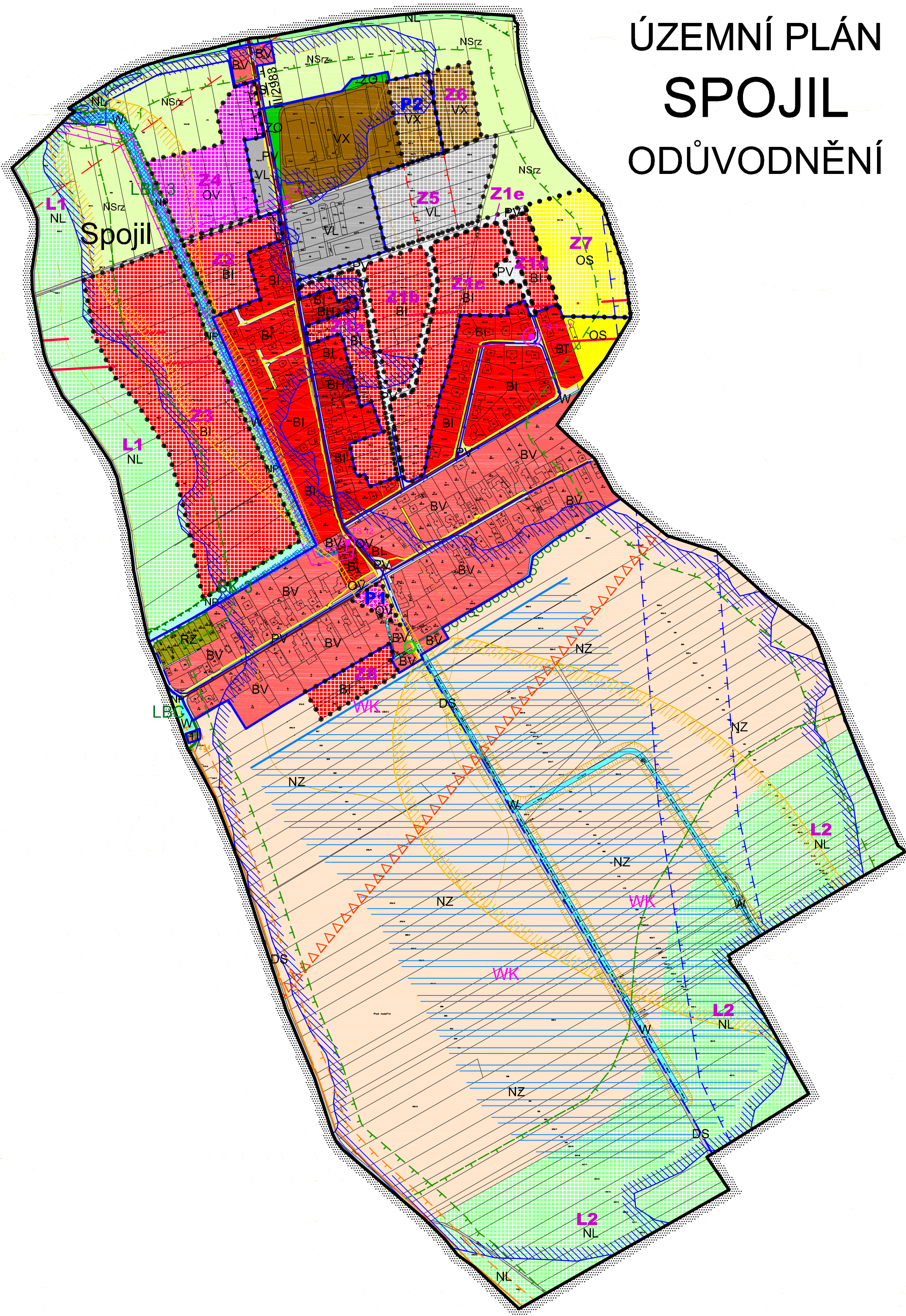


ÚZEMNÍ PLÁN SPOJIL ODŮVODNĚNÍ



LEGENDA

| STAV | NÁVRH | REZERVA | |
|--|-------|---------|--|
| | | | HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK |
| | | | Hranice řešeného území |
| | | | Hranice zastavěného území |
| | | | Hranice zastavitelných ploch (Z) a přestavbových ploch (P) |
| PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ | | | |
| BI | BI | | Bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské |
| BV | | | Bydlení - v rodinných domech - venkovské |
| BH | | | Bydlení - v bytových domech |
| OV | OV | | Občanské vybavení - komerční zařízení malá a střední |
| OS | OS | | Občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení |
| RZ | | | Rekreace - zahrádkové osady |
| ZO | | | Zeleň - ochranná a izolační |
| TI | | | Technická infrastruktura - inženýrské sítě |
| VL | VL | | Výroba a skladování - lehký průmysl |
| VX | VX | | Výroba a skladování - zemědělská výroba a agroturistika |
| PV | PV | | Veřejná prostranství |
| DS | | | Dopravní infrastruktura - silniční |
| DS | | | Dopravní infrastruktura - silnice III. třídy |
| | | | Dopravní infrastruktura - silniční - koridor pro místní komunikaci |
| | | | Dopravní infrastruktura - vodní - koridor pro průplav D-O-L |
| W | | | Plochy vodní a vodohospodářské |
| NP | | | Plochy přírodní |
| NZ | | | Plochy zemědělské |
| NL | NL | | Plochy lesní |
| NSrz | | | Plochy smíšené nezastavěného území rekreačně - zemědělské |
| VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ | | | |
| | WK | | Poldr |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | | | |
| | | | Vodovodní řady |
| | | | Kanalizační řady |
| | | | Vrchní vedení VN |
| | | | Trafostanice |
| | | | VTL plynovod |
| | | | STL plynovod |
| | | | Regulační stanice plynovodu |
| | | | Trasa radioreléového paprsku |
| LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ | | | |
| | | | Ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru |
| | | | Lokální biocentrum |
| | | | Lokální biokoridor |
| | | | Interakční prvky |
| | | | Plochy PUPFL |
| | | | Pásmo 50 m od hranice PUPFL |
| | | | Ochranné pásmo silnic |
| | | | Ochranné pásmo elektrovedení |
| | | | Ochranné pásmo radiolokačních prostředků |
| | | | Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu |
| | | | Zóna havarijního plánování |
| | | | Nestanovené záplavové území Q100 před realizací poldru |
| | | | Nestanovená aktivní zóna záplavového území před realizací poldru |
| | | | Poldr |
| | | | Revitalizace vodního toku |
| | | | Památný strom |
| ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND | | | |
| | | | Hranice BPEJ |
| | | | Kód BPEJ |
| | | | Třída ochrany |
| PLOCHY ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ | | | |
| | | | Zastavěné území |
| | | | Zastavitelné plochy |
| | | | Přestavbové plochy |
| | | | Plochy územních rezerv |
| | | | Plochy k prověření územní studií |

Celé řešené území se nachází v přechodových plochách ochranného pásma letiště Pardubice
JEVY NEZOBRAZENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝKRESU NEVYSKYTUJÍ

ÚZEMNÍ PLÁN SPOJIL - ODŮVODNĚNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES

1

Projektant:

REGIO, projektový ateliér s.r.o.

REGIO
s.r.o.
PROJEKTOVÝ ATELIÉR
HRADEC KRÁLOVÉ

Autorský kolektiv: Ing. arch. Jana Šejvlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Lucie Hostáková, Petr Schejbal, Pavel Kupka, Pavel Prášil, Ing. František Weisbauer

Digitální zpracování: AutoCAD Civil 3D 2008

Objednatel: Obec Spojil Návrh: listopad 2008

Měřítko: 1 : 5 000 Čistopis: