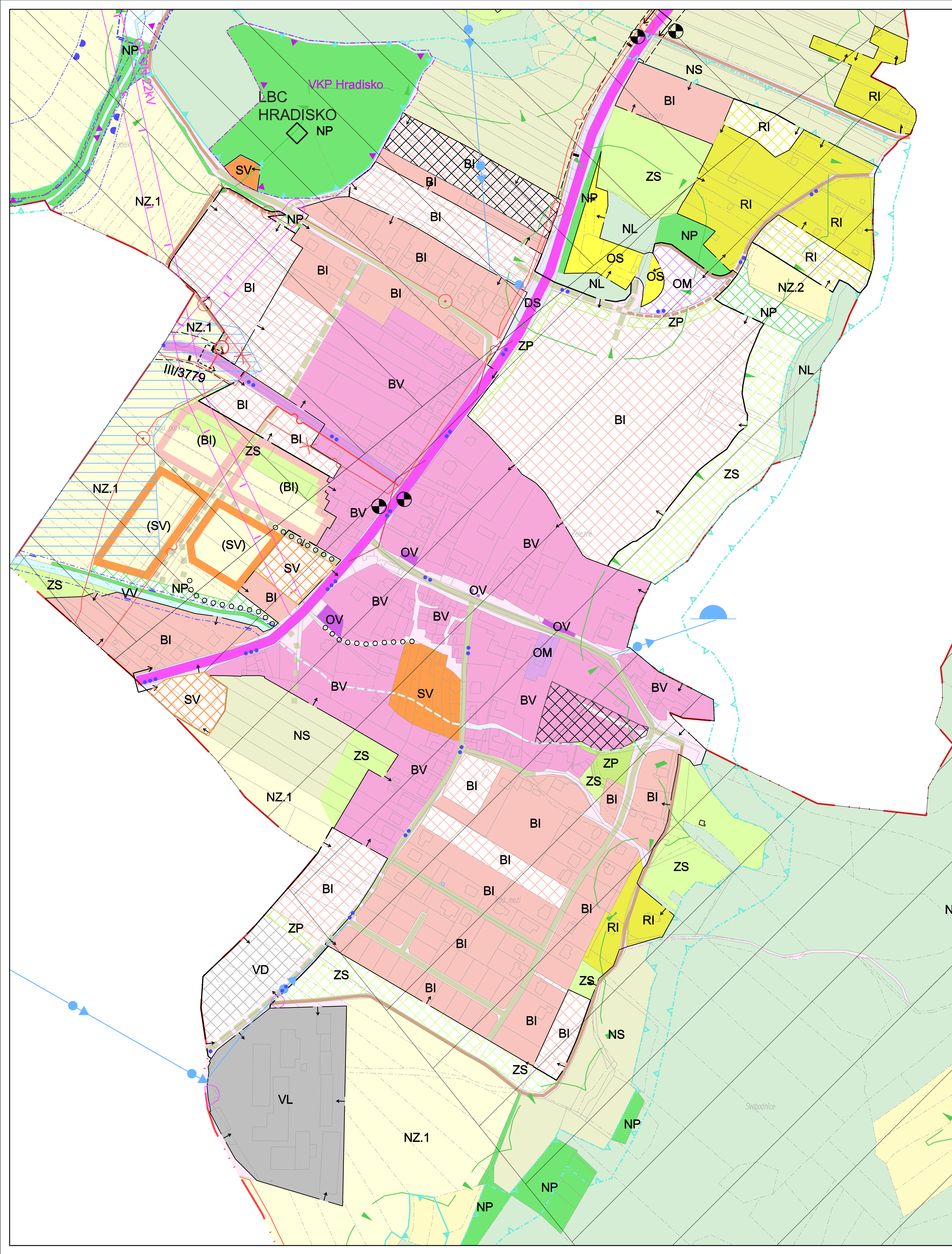
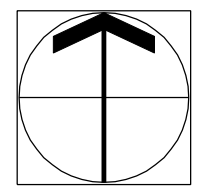


# ŽELEZNÉ

## NÁVRH ÚP - ODŮVODNĚNÍ

1 : 2 000



| stav  | návrh | územ. ochrana |
|---|-------|---------------|
| BI  | BI    | (BI)          |
| BV  |       |               |
| RI  | RI    |               |
| VL  |       |               |
| OV  | VD    |               |
| OM  | OM    |               |
| OS  |       |               |
| SV  | SV    | (SV)          |
| TI  | TI    |               |
| DS  |       |               |
| ZS  | ZS    |               |
| ZP  | ZP    |               |
| VV  | VV    |               |
| NZ  |       |               |
| NL  |       |               |
| NP  |       |               |
| NS  |       |               |
| silnice II. třídy                               |       |               |
| silnice III. třídy                              |       |               |
| komunikace místní                               |       |               |
| komunikace účelové                              |       |               |
| pěši trasy                                      |       |               |
| cyklistické trasy a stezky                      |       |               |
| autobusová zastávka                             |       |               |
| OP silnice II. a III. třídy                     |       |               |
| rozhledová pole úrovněho křížení komunikací     |       |               |
| vodovodní přívaděč                              |       |               |
| vodojem   |       |               |
| vodní zdroj                                     |       |               |
| vodní tok (částečně zatrubněný)                 |       |               |
| OP pro udržbu vodního toku                      |       |               |
| OP vodního zdroje I. stupně                     |       |               |
| OP vodního zdroje II. stupně                    |       |               |
| sesuvné území                                   |       |               |
| odvodnění                                       |       |               |
| OP vedení VVN                                   |       |               |
| OP vedení VN                                    |       |               |
| dálkový kabel optický                           |       |               |
| dálkový kabel metalický                         |       |               |
| dálkový kabel metalický - ke zrušení            |       |               |
| OP komunikačního vedení - 50                    |       |               |
| OP komunikačního vedení - 100                   |       |               |
| registrovaný významný krajinný prvek            |       |               |
| přírodní park                                   |       |               |
| ochranné pásmo lesa = 50 m                      |       |               |
| archeologická památka                           |       |               |
| území archeologického zájmu = celé k.ú.         |       |               |
| lokální biocentrum                              |       |               |
| lokální biokoridor                              |       |               |
| interakční prvek                                |       |               |
| hranice zastavěného a zastavitelného území obce |       |               |
| hranice katastrálního území                     |       |               |
| plochy pěstavby                                 |       |               |

### VÝŘEZ KOORDINAČNÍHO VÝKRESU

| URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ                                  | ZÁS. EL. ENERGIÍ, SPOJE | ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM                          | VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ          | ZPRACOVATEL  |
|--|-------------------------|--|-----------------------------|--|
| ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ<br>ING. ARCH. JIŘÍ AUGUSTÍN | ING. JAROSLAV OPAT      | ING. VÍTEZSLAV VANĚK                       | ING. VÍTEZSLAV VANĚK        | ING. ARCH. JANA BENEŠOVÁ   |
|  |                         |  |                             | ATELIER URBI<br>TAJICHOVA 39, 623 00 BRNO<br>TEL./FAX: 547 221 410 |
| DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ                                      | PŘÍRODNÍ PODMÍNKY, ZP   | ZÁBOR ZPF                                  | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ        | POŘIZOVATEL  |
| ING. ROSTISLAV KOŠTÁL                                | ING. HANA ZEMANOVÁ      | ING. HANA ZEMANOVÁ                         | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ        | MĚÚ TÝNOV, OÚPSR   |
|  |                         | ING. ARCH. J. AUGUSTÍN<br>ING. H. ZEMANOVÁ | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO<br>09-03-04 |  |
|  |                         |  | DATUM                       | květen 2011  |
| AKCE   |                         |  | ČÍSLO PARÉ                  | MĚŘÍTKO  |
|  |                         |  |                             | 1 : 2 000  |
|  |                         |  |                             | ČÍSLO VÝKRESU  |
|  |                         |  |                             | 8a   |

ÚZEMNÍ PLÁN  
ŽELEZNÉ - návrh