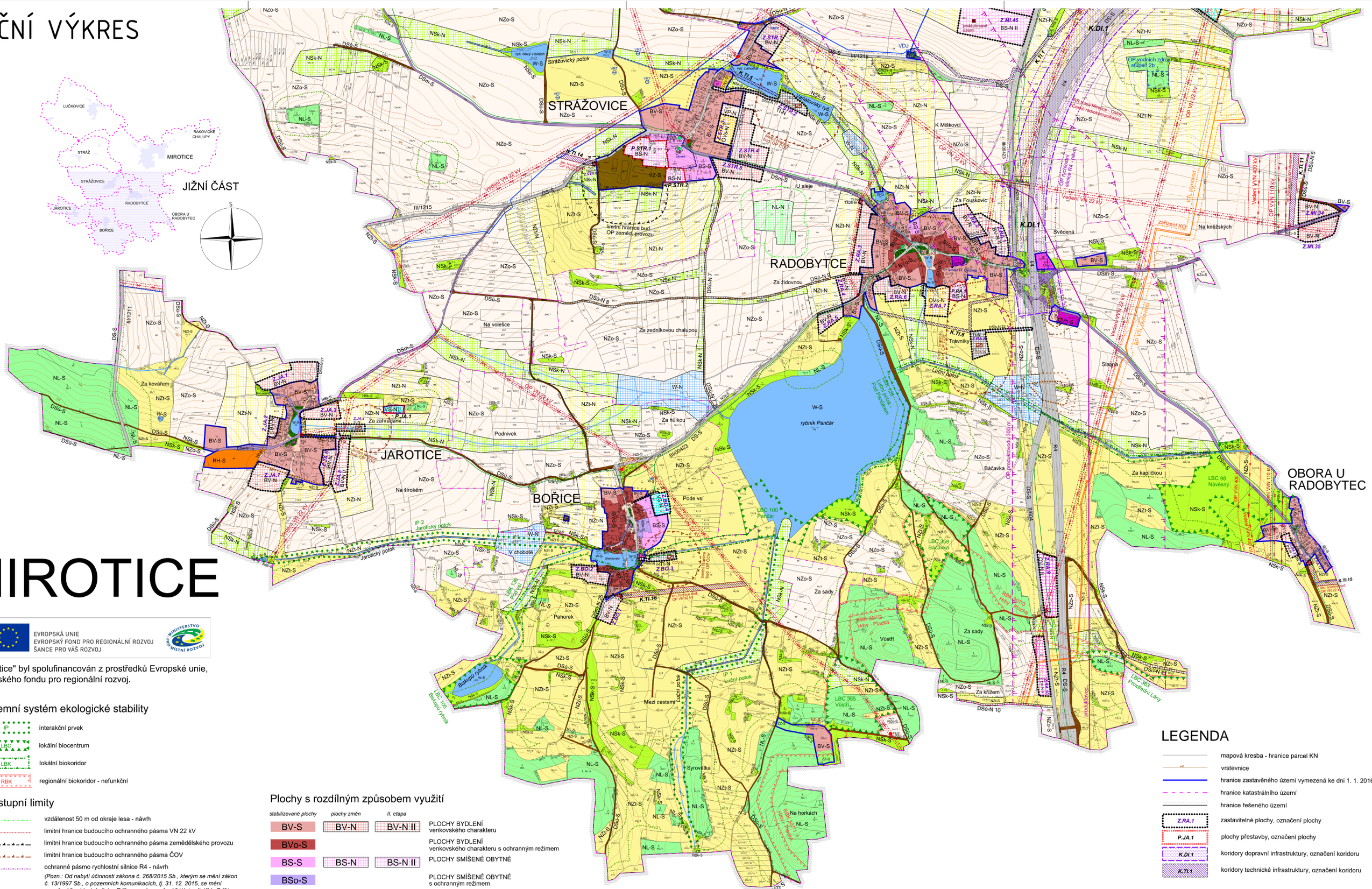


# KOORDINAČNÍ VÝKRES

JIH

1 : 5 000



# ÚP MIROTICE



Projekt "Územní plán Mírotice" byl spolufinancován z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj.

## Územní systém ekologické stability

- IP interakční prvek
- LBC lokální biocentrum
- LBK lokální biokoridor
- RBK regionální biokoridor - nefunkční

## Výstupní limity

- vzdálenost 50 m od okraje lesa - návrh
  - limitní hranice budoucího ochranného pásma VN 22 kV
  - limitní hranice budoucího ochranného pásma zemědělského provozu
  - limitní hranice budoucího ochranného pásma ČOV
  - ochranné pásmo rychlostní silnice R4 - návrh
- (Pozn.: Od nabytí účinnosti zákona č. 268/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, tj. 31. 12. 2015, se mění označení "rychlostní silnice R4" na nové označení "dálnice II. třídy D4".)

## Limity využití území

- patrný strom vč. ochranného pásma vzdálenost 50 m od okraje lesa
- kulturní památka, název
- území s archeologickými nálezy - I. kategorie
- území s archeologickými nálezy - II. kategorie
- ochranné pásmo rychlostní silnice, silnic I., II. a III. třídy
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
- ochranné pásmo vedení VN 22 kV
- ochranné pásmo vedení VVN 110 kV
- ochranné pásmo vedení VVN 400 kV
- ochranné pásmo produktovodu
- ochranné pásmo vodních zdrojů
- poddolované území

## Plochy s rozdílným způsobem využití

- | stabilizované plochy | plochy změn | II. etapa | popis   |
|----------------------|-------------|-----------|---|
| BV-S                 | BV-N        | BV-N II   | PLOCHY BYDLENÍ venkovského charakteru                     |
| BVo-S                |             |           | PLOCHY BYDLENÍ venkovského charakteru s ochranným režimem |
| BS-S                 | BS-N        | BS-N II   | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ                                     |
| BSo-S                |             |           | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ s ochranným režimem                 |
| RH-S                 |             |           | PLOCHY REKREACE hromadné                                  |
| OV-S                 |             | OV-N II   | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ                                |
| OVh-S                |             |           | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ plochy hřbitovního kostela     |
| OVs-S                | OVs-N       |           | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ sport                          |
| VP-S                 | VP-N        |           | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ                             |
| VPz-S                |             |           | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ veřejná zeleň               |
| ZZ-S                 |             |           | PLOCHY ZELENÉ zeleň v zástavbě                            |
| VS-S                 | VS-N        | VS-N II   | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ                                    |
| VZ-S                 |             |           | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ zemědělská výroba              |
| TI-S                 | TI-N        |           | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY                           |

- | stabilizované plochy | plochy změn | popis   |
|----------------------|-------------|---|
| DS-S                 |             | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY silniční           |
| DSm-S                | DSm-N       | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY místní komunikace  |
| DSú-S                | DSú-N       | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY účelové komunikace |
| W-S                  | W-N         | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ                    |
| NZo-S                |             | vodní tok otevřený                                |
| NZl-S                | NZl-N       | vodní tok zatrubněný                              |
| NL-S                 | NL-N        | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ orná půda                       |
| NSk-S                | NSk-N       | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ trvalé travní porosty           |
|                      |             | PLOCHY LESNÍ plochy určené k plnění funkcí lesa   |
|                      |             | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ krajinná zeleň |

## Technická infrastruktura

- | stav | návrh  | popis                      |
|------|--------|----------------------------|
| VDJ  |        | vodovod                    |
| VRT  |        | vodojem                    |
|      |        | vrt                        |
|      | COA-N  | čistiřna odpadních vod     |
|      | TS10   | vedení VN 22 kV            |
|      | TS20-N | trafostanice               |
|      |        | vedení VVN 110 kV          |
|      |        | vedení VVN 400 kV          |
|      |        | trasa vedení VTL plynovodu |
|      |        | anodové uzemnění plynovodu |
|      |        | radiotelefonní trasa       |
|      |        | produktovod                |
|      |        | komunikační vedení         |
|      |        | komunikační zařízení       |

## LEGENDA

- mapová kresba - hranice parcel KN
- vrstevnice
- hranice zastavěného území vymezená ke dni 1. 1. 2016
- hranice katastrálního území
- hranice řešeného území
- zastavitelné plochy, označení plochy
- plochy přestavby, označení plochy
| K.D.I.1 | koridory dopravní infrastruktury, označení koridoru |
| K.T.I.1 | koridory technické infrastruktury, označení koridoru |

01a

PARÉ	ÚZEMNÍ PLÁN MIROTICE - ODŮVODNĚNÍ
	KOORDINAČNÍ VÝKRES - jih
Pořizovatel:	MÚJ Písek, odbor územní a územní plánování
Schvalující orgán:	Zastupitelstvo města Mírotice
Zpracovatel:	Atelier P.A.A.T.
Zodpov. projektant:	Ing. arch. Martin Jiravský, Ph. D., ČKA 03 311
Datum: květen 2016	Řízení: Číslops
	M 1 : 5 000