

## B.5. KONCEPCE ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM

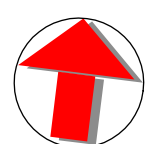
LEGENDA :

VYBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU:

- VÝZNAMNÉ NADMÍSTNÍ KORIDORY:**
- VVTL PLYNOVOD
  - VTL PLYNOVOD
  - VEDENÍ VVN 400kV
  - VEDENÍ VVN 220kV
- VÝZNAMNÁ NADMÍSTNÍ ZARÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- ROZVODNA
  - ENERGETICKÝ ZDROJ
  - VODNÍ ELEKTRÁRNA
  - PŘEDÁVACÍ REGULÁČNÍ STANICE VTL

- STÁTNÍ HRANICE
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ ORP
- HRANICE OBCE
- ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO A ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ OBCE

## ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE OLOMOUCKÉHO KRAJE



**DATUM** LEDEN 2008  
**VYPRACOVAL** ARKO s.r.o., ING.ZDENĚK CHUDÁREK, ING.MOJMÍR VÁLEK  
**MĚŘÍTKO** 1 : 200 000  
**DIGITALIZACE** R&M GEODATA s.r.o. PAVEL MAREN

**OBJEDNATEL** OLOMOUCKÝ KRAJ  
**POŘIZOVATEL** KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE - ODBOR STRATEGICKÉHO ROZVOJE KRAJE, JEREMENKOVA 40a, 779 11 OLOMOUC  
**ZHOTOVITEL** ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA, HYNÁISOVA 3, 709 00 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY

