



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

LEGENDA :

VYBRANÉ JEVMY MAPOVÉHO PODKLADU:

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

- STÁTNÍ HRANICE
- HRANICE KRAJE
- HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ ORP
- HRANICE OBCE
- ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBČÍ

## ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE OLOMOUCKÉHO KRAJE ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO AKTUALIZACI Č.3



DATUM ZHOTOVITEL  
AKTUALIZACE Č.3  
ZÚR OLK

ÚNOR 2019  
URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R.O.  
**USB**

MĚŘÍTKO 1 : 200 000  
OBJEDNATEL PORIZOVATEL  
OLOMOUCKÝ KRAJ  
KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE - ODBOR STRATEGICKÉHO ROZVOJE KRAJE, JEREMENKOVA 40a, 779 11 OLOMOUC

ZHOTOVITEL  
ZÚR OLK

ING.ARCH. VANDA CIZNEROVÁ, MGR. MARTIN NOVOTNÝ,  
ING.ARCH.I.MACHEK, ING.ARCH.P.DUCHÁČEK, ING.P.VESELÝ

