



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 ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- ROZVODNA
 - ENERGETICKÝ ZDROJ
 - VODNÍ ELEKTRÁRNA
 - PŘEDÁVACÍ REGULÁČNÍ STANICE VTL

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

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE OLOMOUCKÉHO KRAJE PRÁVNÍ STAV PO AKTUALIZACI Č.2b



DATUM: ZÁŘÍ 2017
 VYPRACOVAL: ARKO s.r.o., ING.ZDENĚK CHUDÁREK, ING.MOJMÍR VÁLEK
 MĚŘÍTKO: 1 : 200 000

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



DIGITALIZACE: PAVEL MAREN