

# II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SVATOŇOVICE

II.B.c) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

## LEGENDA

- HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2019
- VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- K1
- VYMEZENÉ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
- VYMEZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

- ### ELEKTROENERGETIKA
- STAV NÁVRH
- VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (VOVNÍ ELEKTRÁRNA)
  - VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA)
  - OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE (ELEKTRÁRNA)
  - VEDENÍ VN 22 kV (NAZEMNÁ, VOŠTNĚ OCHRANĚNÉ PÁSMO)
  - DISTRIBUČNÍ TRAFIDOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- ### PLYNOENERGETIKA
- STAV NÁVRH
- VÝBUDOVACÍ ÚSTĚJ PLYNOVODU, VOŠTNĚ OCHRANĚNÉ PÁSMO
  - OCHRANNÉ PÁSMO VÝBUDOVACÍHO PLYNOVODU (DO 40 bar) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
  - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VÝBUDOVACÍHO PLYNOVODU (DO 40 bar) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
  - STŘEDOTLAKÝ (STL) PLYNOVOD
  - HORIZONT PLYNOVODNÍHO PRŮVODNÍ ÚSTĚJ PLYNOVODU A REALIZACI TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
  - REGULÁČNÍ STANICE (RS) ÚSTĚJ
  - KABEL PROTIKORUPČNÍ OCHRANY ANODOVÉ ÚZEMNĚNÍ
  - STANICE KATODOVÉ OCHRANY
- ### ELEKTROKOMUNIKACE
- STAV NÁVRH
- DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
  - OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - ZEMNÍ, KABELOVÉ
  - OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - VZDUŠNÉ
  - RADIORELÉOVÉ SPOJE
  - TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VYSÍLAČ, PŘEVADĚČ, ZÁKLADOVÁ STANICE

