

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SVATOŇOVICE

II.B.d.3) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

LEGENDA

- HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
- ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2019
- Z1 VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- VYMEZENÉ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
- VYMEZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

ELEKTROENERGETIKA

- | | | |
|------|-------|--|
| STAV | NÁVRH | |
| | | VÝROBNĚNÁ ELEKTRICKÉ ENERGIJE (VODNÍ ELEKTŘARNA) |
| | | VÝROBNĚNÁ ELEKTRICKÉ ENERGIJE (FOTOVOLTAICKÁ ELEKTŘARNA) |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIJE (ELEKTŘARNA) |
| | | VEDENÍ VN 22 KV (NAKAZENÁ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ |
| | | KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VN 20/10 KV |
| | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ) |

PLYNOENERGETIKA

- | | | |
|------|-------|--|
| STAV | NÁVRH | |
| | | VYSOKOTLAKÝ (VT) PLYNOVOD, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 MPa) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SITI |
| | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (DO 40 MPa) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SITI |
| | | STŘEDOTLAKÝ (ST) PLYNOVOD |
| | | KORIDORY PLYNOENERGETIKY PRO VEDENÍ VT/ST PLYNOVODU A REALIZACI TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SITI |
| | | REGULAČNÍ STANICE (RS) VT/ST |
| | | KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY ANODOVÉ ÚZEMNĚNÍ |
| | | STANICE KATODOVÉ OCHRANY |

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

- | | | |
|------|-------|--|
| STAV | NÁVRH | |
| | | DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL |
| | | OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - ZEMNĚ, KABELOVĚ |
| | | OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - VZDŮŠNĚ |
| | | RADIOBĚLOVÉ SPOJE |
| | | TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VÝŠL. AČ, PŘEVÁČEČ, ZÁKLADOVÉ STANICE |

