



**Vysvetlivky**

**vrstevnice**

- vrstevnice
- Parcely KNC

**Územné jednotky**

- Katastrálna hranica
- Vyhradené ložiská - dobývacie priestory
- Ložiská nevyhradeného nerastu
- NATURA 2000
- Ochranné pásmo TANAP
- Zosuvné územia
- Ostatné ochranné pásma
- Zastavané územie
- Zastavané územie - návrh
- OP letiska - terén prekážkou 746 m n.m.
- Hranica prírodnej rezervácie
- Ochranné pásmo PR

- Pásmo hygienickej ochrany vodného zdroja
- op. elektrických vedení, stav
- op. elektrických vedení, návrh
- op. elektrických vedení, na zrušenie
- Bezpečnostné pásmo VTL plynárenských zariadení, stav
- Ochranné pásmo VTL plynárenských zariadení, návrh
- Bezpečnostné pásmo VTL plynárenských zariadení, návrh
- Ochranné pásmo VTL plynárenských zariadení, návrh

**Technická infraštruktúra**

**Elektroenergetika**

- El. vedenie VN vzdušné 110 kV, stav
- El. vedenie VN vzdušné, stav
- El. vedenie VN vzdušné, návrh

- El. vedenie VN vzdušné, na zrušenie
- El. vedenie VN podzemné, stav
- El. vedenie VN podzemné, návrh
- trafostanica, stav
- trafostanica, návrh
- elektrická stanica, stav
- Telekomunikačná ústredňa, stav

**Využitie územia**

- Záhradkárska osada, stav
- Plochy zelene, stav, návrh
- Plochy existujúcej zástavby
- Plochy navrhovanej zástavby
- Plochy športu a rekreácie
- Plochy cintorínov, stav
- Plochy cintorínov, návrh
- Vodné plochy, stav
- Vodné plochy, návrh

Poznámka:  
Navrhovaná plynofikácia je súčasťou verejno-prospešných stavieb oddiel č. 10 a č. 13

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA SVIT  
Zmena Mesto 2019



Obstarávateľ: Mesto Svit  
Osoba odborné spôsobilá pre obstaranie ÚPP a ÚPD: Ing. Jaroslav Lizák  
Spracovateľ: Ing. arch. Martin Baloga, PhD.  
Dátum: júl 2019  
Etapu: návrh na prerokovanie

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE  
- ELEKTRIFIKÁCIA

5

1:5 000