



Vysvetlivky

vrstevnice

- vrstevnice
- Parcely KNC

Územné jednotky

- Katastrálna hranica
- Vyhradené lôžiská - dobývacie priestory
- Lôžiská 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

- Regulačná stanica plynu, stav
- Regulačná stanica plynu, návrh
- Záhradkárska osada;stav
- Plochy zelene, stav, návrh
- Plochy existujúcej zástavby
- Plochy navrhovanej výstavby
- Plochy športu a rekreácie
- Plochy cintorínov;stav
- Plochy cintorínov;návrh
- Vodné plochy;stav
- Vodné plochy;návrh

Technická infraštruktúra

Teplotergetika

- teplovod, stav
- teplovod, návrh

Poznámka:

Navrhovaná plynofikácia je súčasťou verejného-prospešných stavieb oddiel č. 11 a č. 12

- RS 1 - RS 4000 - mesto Svit - návrh
- RS 2 - RS 1200 - mesto Svit, časť Podskala - návrh
- RS 3 - RS 5000 - Chemosvit a.s. - stav
- RS 4 - RS 5000 - Chemosvit a.s. - stav
- RS 5 - RS 10000 - Chemosvit a.s. - stav
- RS 6 - RS 1200 - Tatrasvit a.s. - stav
- RS 7 - RS 1200 - mesto Svit - návrh

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA SVIT Zmena Mesto 2019



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

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE
- PLYNOFIKÁCIA A TEPLOFIKÁCIA

7

1:5 000