

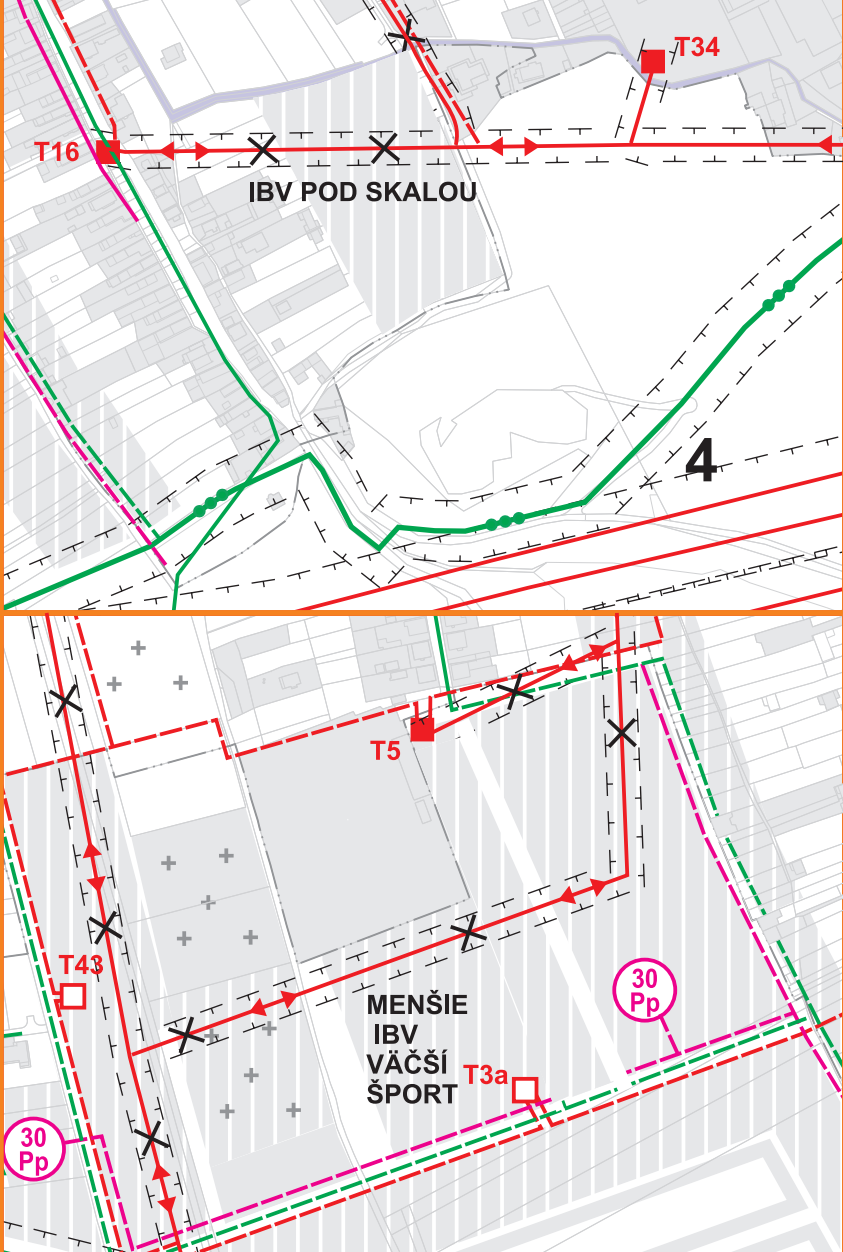
ÚZEMNÝ PLÁN OBCE  
SUČANY

Koncept



Variant 2  
POD SKALOU  
ROZŠÍRENIE IBV

Variant 2  
ZAHUMNIE - VACŠÍ  
ŠPORT NA UKOR IBV

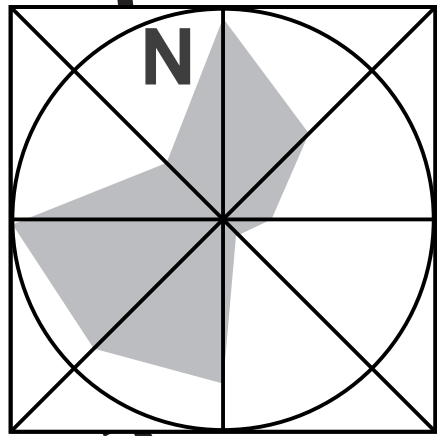


| STAV | NAVHR | VÝHLAD |                                           |
|------|-------|--------|-------------------------------------------|
|      |       |        | HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA                  |
|      |       |        | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA              |
|      |       |        | HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1:1,1990     |
|      |       |        | HRANICA OCHRANÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH PÁSEM  |
|      |       |        | ZASTAVANÉ PLOCHY                          |
|      |       |        | CINTORÍN                                  |
|      |       |        | PLOCHY LESOV                              |
|      |       |        | VODNÉ TOKY, VODNÉ PLOCHY                  |
|      |       |        | VVN 400 kV VZDUŠNÉ VEDENIE                |
|      |       |        | VVN 220 kV VZDUŠNÉ VEDENIE                |
|      |       |        | VN 110 kV VZDUŠNÉ VEDENIE                 |
|      |       |        | VN 22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE                  |
|      |       |        | VN 22 kV KÁBLOVÉ VEDENIE                  |
|      |       |        | TRANSFORMOVŇA 400 / 220 / 110 kV SUČANY   |
|      |       |        | VODNA ELEKTÁREŇ                           |
|      |       |        | ROZVODNÁ VN 110 kV VEDENÍ                 |
|      |       |        | TRAFOSTANICA 220.4 kV                     |
|      |       |        | VN VEDENIE NA ZRUŠENIE (PREKLADKU)        |
|      |       |        | TRAFOSTANICA NA ZRUŠENIE (PREKLADKU)      |
|      |       |        | DIALKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL - OOK, DOK |
|      |       |        | TELEFÓNNA ÚSTREDŇA                        |
|      |       |        | SLOVENSKÁ POŠTA                           |
|      |       |        | TELEKOMUNIKAČNÝ VÝSIELAČ                  |
|      |       |        | VTL PLYNOVOD                              |
|      |       |        | STL 1 PLYNOVOD                            |
|      |       |        | STL 2 PLYNOVOD                            |
|      |       |        | NTL PLYNOVOD                              |
|      |       |        | REGULAČNÁ STANICA PLYNU VT/STL            |
|      |       |        | REGULÁTOR PLYNU VT/STL/NTL                |

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODOV:  
vzdialenosť na každej strane od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je  
- 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,  
- 6 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,  
- 1 m pre plynovod v zastavanom území s prevádzkovým tlakom nižším ako 0,4 MPa  
- 4 m pre technologicke objekty (regulačné stanice, filtračné stanice, armatúry, uzly, zariadenia protikorózneho ochrany a telekomunikačné zariadenia).

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO PLYNOVODOV:  
Vzdialenosť na každej strane od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je:  
- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,  
- 20 m pri plynovodoch s tlakom do 0,4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,  
- 50 m pri regulačných staniciach, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch.

OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÝCH VEDENÍ A ZARIADENÍ:  
10 m pri napätí od 1 kV do 35 kV vrátane, v súvislosti s ktorými presekoch 7 m,  
15 m pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane,  
20 m pri napätí od 110 kV do 220 kV vrátane,  
25 m pri napätí od 220 kV do 400 kV vrátane,  
30 m pri napätí nad 400 kV,  
ochranné pásmo zaveseného kábelového vedenia s napätím od 1 kV do 110 kV vrátane je 2 m  
od krajného vodiča na každej strane,  
ochranné pásmo zaveseného kábelového vedenia s napätím od 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,  
transformovne z vysokého na nízke napätie je vymedzené vzdialenosťou 10 m od konštrukcie transformovne.



6

|                                                        |                                                       |                                        |                               |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|
| SPRACOVATEL: ING. ARCH. KATARINA KONFALOVÁ - PRIGARICH | RIEŠENIE VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA - ENERGETIKA |                                        | OP. BÝVAJÚCA KANCELÁRIA       |
| NAZOV: ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SUČANY - KONCEPT               | TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA                              |                                        | ROK SPRACOVANIA: 2024         |
| URBANIZMUS: ING. ARCH. K. KONFALOVÁ                    | OPRÁVA: ING. IL. TROŠ                                 | TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA: K. KONFALOVÁ | POČÍTOČNÝ PRŮBA: K. KONFALOVÁ |
| OBSTARÁVATEL: OBEC SUČANY                              | OSD: ING. ARCH. BEATA BRUKŠOVÁ                        |                                        |                               |