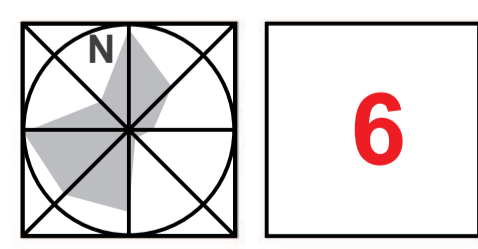


STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
-----	-----	-----	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
-----	-----	-----	HRANICA OKRESU
-----	-----	-----	HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
-----	-----	-----	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990
-----	-----	-----	HRANICA OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH PÁSEM
ZASTAVANÉ PLOCHY			
+	+	+	CINTORÍN
■	■	■	PLOCHY LESOV
—	—	—	VODNÉ TOKY, VODNÉ PLOCHY
—	—	—	ZVN 400 kV VZDUŠNÉ VEDENIE
—	—	—	VVN 220 kV VZDUŠNÉ VEDENIE
—	—	—	VVN 110 kV VZDUŠNÉ VEDENIE
—	—	—	VN 22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE
—	—	—	VN 22 kV KÁBLOVÉ VEDENIE
—	—	—	TRANSFORMOVŇA 400 / 220 / 110 kV SUČANY
VE	VE	VE	VODNÁ ELEKTRÁREŇ
R 110kV	R 110kV	R 110kV	ROZVODNÁ VN 110 kV VEDENIE
T5	T55	T5	TRAFOSTANICA 22/0,4 kV
—	—	—	VN VEDENIE NA ZRUŠENIE (PREKLÁDKU)
—	—	—	TRAFOSTANICA NA ZRUŠENIE (PREKLÁDKU)
DK	DK	DK	DIALKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL - OOK, DOK
—	—	—	TELEFÓNNA ÚSTREDŇA
—	—	—	SLOVENSKÁ POŠTA
—	—	—	VTL PLYNOVOD
—	—	—	STL 1 PLYNOVOD
—	—	—	STL 2 PLYNOVOD
—	—	—	NTL PLYNOVOD
RS 2	RS	RS	REGULAČNÁ STANICA PLYNU VTL/STL
—	—	—	REGULÁTOR PLYNU VTL/STL/NTL
K	K	K	KOTOLŇA

OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODOV:
 vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:
 - 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm
 - 8 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
 - 8 m pre technologické objekty (regulačné stanice, filtračné stanice, armatúrne uzly, zariadenia protikorozynej ochrany a telekomunikačné zariadenia).

BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA PLYNOVODOV:
 Vzdialenosť na každú stranu 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 od 0,4 Mpa do 4 Mpa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,
 - 50 m pri regulačných staniciach, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch

OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÝCH VEDENÍ A ZARIADENÍ:
 10 m pri napätí od 1 kV do 35 kV vrátane, v súvislých lesných priestoroch 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,
 35 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 každú stranu,
 pozemného elektrického vedenia - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
 transformovne z vysokého na nízke napätie je vymedzené vzdialenosťou 10 m od konštrukcie transformovne.



SPRACOVATEL:	ING. ARCH. PAVOL VISZTOR - AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	ING. ARCH. PAVOL VISZTOR AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT KUBIŠKÁ 78 016 01 SUČANY
NÁZOV VÝKRESU:	RIEŠENIE VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA - ENERGETIKA	
NÁZOV DOKUMENTÁCIE:	ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SUČANY - ZMENY A DOPLNKY č.2	
URBANIZMUS:	DOPRAVA	TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA
ING. ARCH. P. KRAJČ	ING. R. TISO	ING. ARCH. P. KRAJČ
OBSTARÁVATEL:	OBEC SUČANY	OSO: ING. ARCH. BEÁTA MIKUŠOVÁ
		ROK SPRACOVANIA: 09/2024 MIERKA: 1:5 000 P. KRAJČ