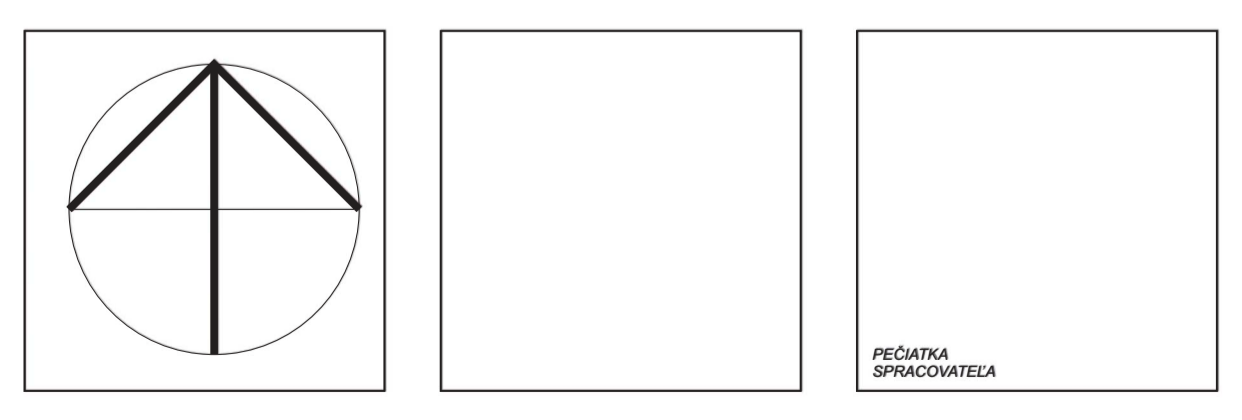


STAV	NÁVRH	
		HRANICA OCHRANNÝCH PÁSEMI VŠETKÝCH DRUHOV
		ZASTAVANÉ PLOCHY
		OBJEKTY
		VN 22 kV VEDENIE
		VN 22 kV VEDENIE ZÁVESNÝ KÁBEL
		VN 22 kV VEDENIE KÁBEL V ZEMI
		TRAFOSTANICE - STOŽIAROVÁ / KIOSKOVA
		VVTL PLYNOVOD
		REGULAČNÁ STANICA PLYNU VTL/STL
		STL PLYNOVOD
		NTL PLYNOVOD
		REGULAČNÁ STANICA PLYNU STL/NTL
		DIAĽKOVÉ TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE (OPTICKÉ, KOAXIÁLNE)
		MIESTNA TELEFÓNNA SIET'
		POŠTA + DIGITÁLNA ÚSTREDOŇA
		SIETOVÝ ROZVÁDZAČ
		POČETPRIPOJNÝCH PÁROV
		HRANICE ÚZEMÍ NA ZMENU FUNKČNÉHO VYUŽÍVANIA A PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA,
		JAV NA ZRUŠENIE A NEPLATNÉ ÚDAJE
		CESTY
		HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990
		HRANICA SKUTOČNE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
		SÍREŇA A DOSAH SÍREŇY

- OCHRANNÉ PÁSMA**
- (6) V zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. je potrebné rešpektovať ochranné pásma elektrických vedení od krajných vodičov na každú stranu, resp. od zariadení:
- § 36, odsek (2) pre vodiče od 1 kV do 35 kV vrátane
 - pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priestoroch 7 m
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priestoroch 2 m
 - pre zavesené kábelové vedenie 1 m
 - pre 110 kV vedenie 15 m
 - pre 220 kV vedenie 20 m
 - pre 400 kV vedenie 25 m
 - § 36, odsek (9) pre elektrické stanice vonkajšieho prevedenia
 - pre 110 kV stanicu 30 m od oplotenia pozemku
 - pre trafostanicu 22/0,4 kV 10 m od konštrukcie
 - § 36, odsek (4) v ochrannom pásme a pod vedením je zakázané
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - pestovať porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča
 - uskladňovať ľahko výbušné a horľavé látky
 - vykonávať činnosti ohrožujúce bezpečnosť osôb, majetku, elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
- (7) Ochranné a bezpečnostné pásma plynovodov dotknuté v území (podľa zákona 656/2004 Z.z.):
- Ochranné pásma na účely tohto zákona je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia. 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, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa
 - 8 m pre technologicke objekty
- b) Bezpečnostné pásma - sa rozumie priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. 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 staniaciach, filtračných staniaciach, armatúrnych uzloch.
- (8) Pri súběhu viacerých vedení technickej infraštruktúry rešpektovať ustanovenia STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technickej infraštruktúry.



Urbanizmus: Ing. arch. Peter Krajč	ARCHITECTONICKÉ ATELIERY	AUT
Doprava: Ing. Roman Tiso	ARCH KRAJČ s.r.o. M. Sínského 9 010 07 Žilina	
Technická infraštruktúra:		
Poľnohospodárstvo, kreslenie: Ing. arch. Peter Krajč		
Obstarávateľ: -Obec Belá	MIERKA	1:5 000
NÁZOV AKCIE:	STUPEŇ	NÁVRH
ÚPN OBCE BELÁ - ZMENY A DOPLNKY č.2	ROK SPRACOVANIA	04/2026
NÁZOV VÝKRESU:	c.v.	
NÁVRH TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ENERGETIKA A TELEKOMUNIKÁCIE	8B	