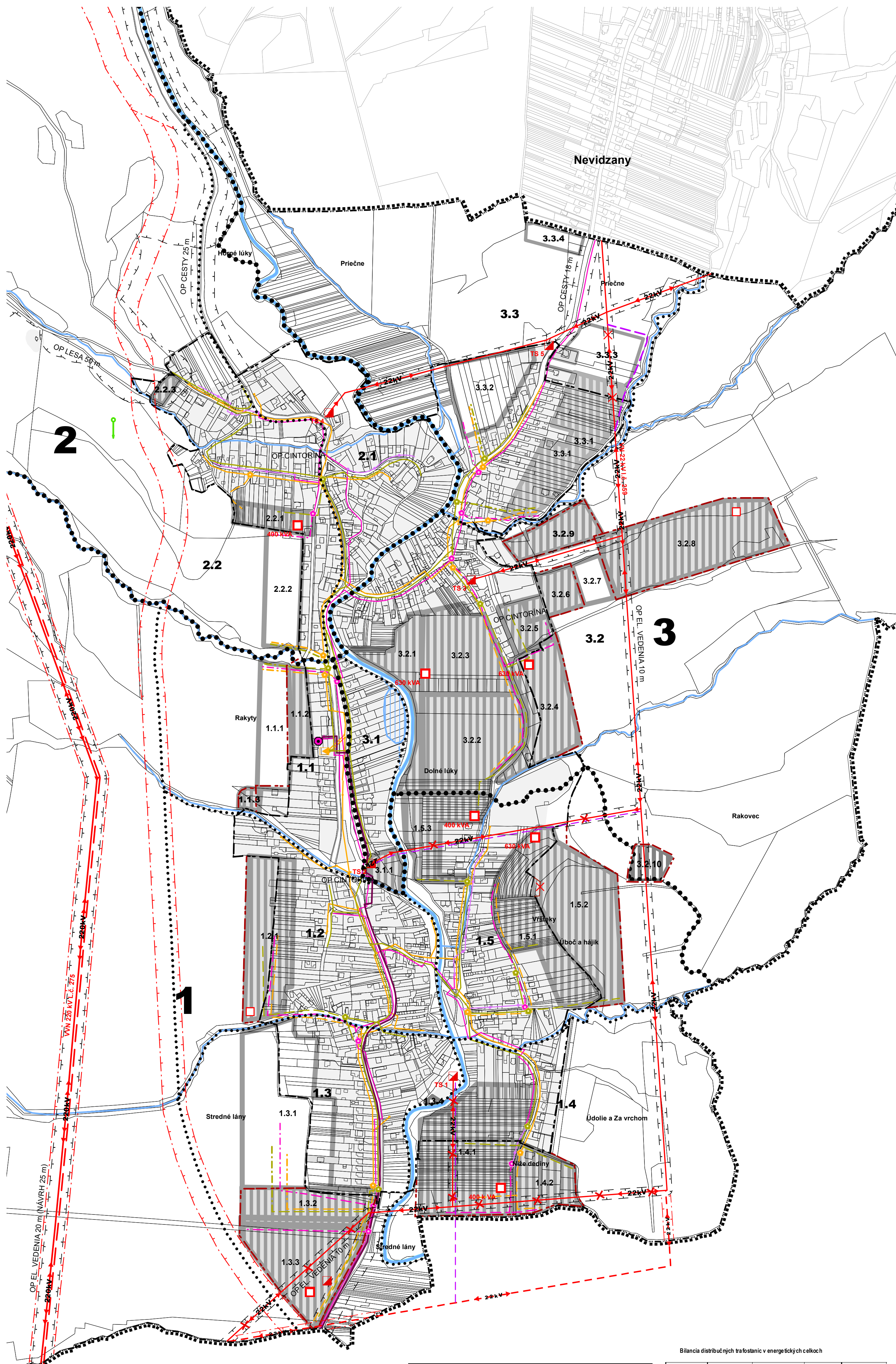




# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIEŠŤANY

## ENERGETIKA, INFORMAČNÉ SIETE

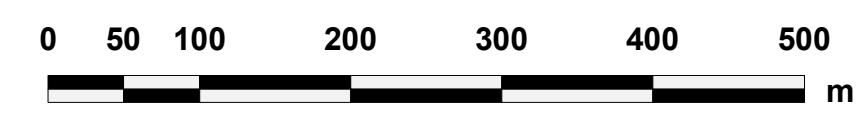
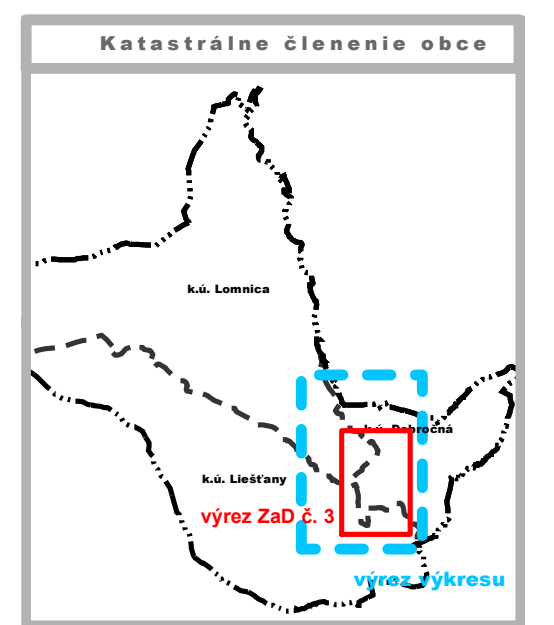


### LEGENDA

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
			HRANICA MIESTNEJ ČASTI / OZNAČENIE
			HRANICA ÚZEMNOPRIESTOROVÉHO CELKU (ÚPC) / OZNAČENIE
			OZNAČENIE FUNKČNO PRIESTOROVÉHO BLOKU (FPB) ROZVOJOVEJ LOKALITY
			VODNÉ PLOCHY A TOKY
			OCHRANNÉ PÁSMO VŠETKÝCH DRUHOV
			ZASTAVANÉ A ROZVOJOVÉ PLOCHY
			JAV NA ZRUŠENIE

ENERGETIKA			
			VZDUŠNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE (22 kV)
			KÁBLOVÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE (22 kV)
			VZDUŠNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE (220 kV)* (* CELE VEDENIE VVN JE ZAKRESLENÉ NA VÝKRESE 2A)
			VZDUŠNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE (400 kV)* (* CELE VEDENIE VVN JE ZAKRESLENÉ NA VÝKRESE 2A)
			TRAFOSTANICE

INFORMAČNÉ SIETE			
			TELEKOMUNIKÁCIE – OPTICKÝ KÁBEL
			TELEKOMUNIKÁCIE – MIESTNA TELEFÓNNA SIET' (ZEMNNÉ VEDENIE)
			TELEKOMUNIKÁCIE – MIESTNA TELEFÓNNA SIET' (VZDUŠNÉ VEDENIE)
			BOD NAPOJENIA NA MIESTNU TELEFÓNNU SIET'
			AUTOMATICKÁ TELEFÓNNA ÚSTREDŇA (ATÚ-RSU)
			MIESTNY ROZHLAS (MR)
			ÚSTREDŇA MR
			BOD NAPOJENIA NA MIESTNY ROZHLAS
			DÁTOVÁ SIET' - METALITICKÝ A OPTICKÝ KÁBLOVÝ ROZVOD (1 GB, 100 MB)
			BOD NAPOJENIA NA DÁTOVÚ SIET'
			WIFI SPOJ (DIVIAKY NAD NITRICOU)



VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY		UMIESTNENIE	
Kód	Popis verejnoprospešnej stavby	MČ / ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)
<b>Nadradené trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry</b>			
10	Rekonštrukcia elektrického vedenia (UPN VÚC)*	1 až 2	-
<b>Trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry</b>			
16	Rozšírenie verejných rozvodov elektrického vedenia	1.1 - 3.3	všetky FPB
17	Preloženie verejných rozvodov elektrického vedenia *		
18	Navrhované transformáčne stanice	1.1 - 3.3	1.4.3, 1.4.1, 1.5.2, 1.5.3, 2.2.1, 3.2.3, 3.2.4
23	Rozšírenie verejnej telekomunikačnej siete	1.1 - 3.3	všetky FPB
24	Rozšírenie verejnej siete miestneho rozhlasu	1.1 - 3.3	všetky FPB
25	Rozšírenie verejného televízneho káblového rozvodu	1.1 - 3.3	všetky FPB
26	Rozšírenie internetovej siete	1.1 - 3.3	všetky FPB

Bilancia distribučných trafostaníc v energetických celkoch					
P.č. Energetické celky (EC)	FPB (rozvojové lokality)	Potebný inštal. výkon (kVA)	Počet trafostaníc (ks)	Instalačný výkon navrhovaných trafostaníc (kVA)	
<b>Návrhové obdobie (do roku 2025)</b>					
1	1.1.2, 1.2.1, 2.2.1	319	1	400	
2	1.3.2, 1.3.3, 1.4.1, 1.4.2	1 000	2	1 030	
3	1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 3.1.1	1 092	2	1 030	
4	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5	1 217	2	1 260	
<b>Spolu</b>		<b>3 664</b>	<b>7</b>	<b>3 720</b>	
<b>Výhládové obdobie (do roku 2040)</b>					
1	1.1.1, 2.2.2	192	1	260	
2	1.3.1	249	1	260	
5	3.3.1, 3.3.2	248	1	260	
<b>Spolu</b>		<b>689</b>	<b>3</b>	<b>780</b>	

\* - koridory a trasy sú bližšie definované v príslušnom výkrese grafickej časti

SADA č.	VÝKRES č.	MIERKA		
	<b>4</b>	<b>1:5000</b>		

HL. RIEŠITEĽ : ING. ARCH. GABRIEL SZALAY  
 RIEŠITEĽ : ING. IGOR TOMÁŠIK  
 VYPRACOVAL : V. KRECHÁČ, D. SEČIANSKY  
 OBSTARÁVATEĽ : OBEC LIEŠŤANY

ZÁKAZKA č. : 04 09 / 2021  
 ETAPA : ČISTOPIŠ  
 DÁTUM SPRAC. : 09/2022  
 DÁTUM EXPED. :  
 SPRACOVATEĽ : AGS ATELIER

**AGS ATELIER**  
 ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIEŠŤANY  
 ÚPLNÉ ZNENIE VRÁTANE ZMIEN A DOPLNKOV č. 3  
 ČISTOPIŠ