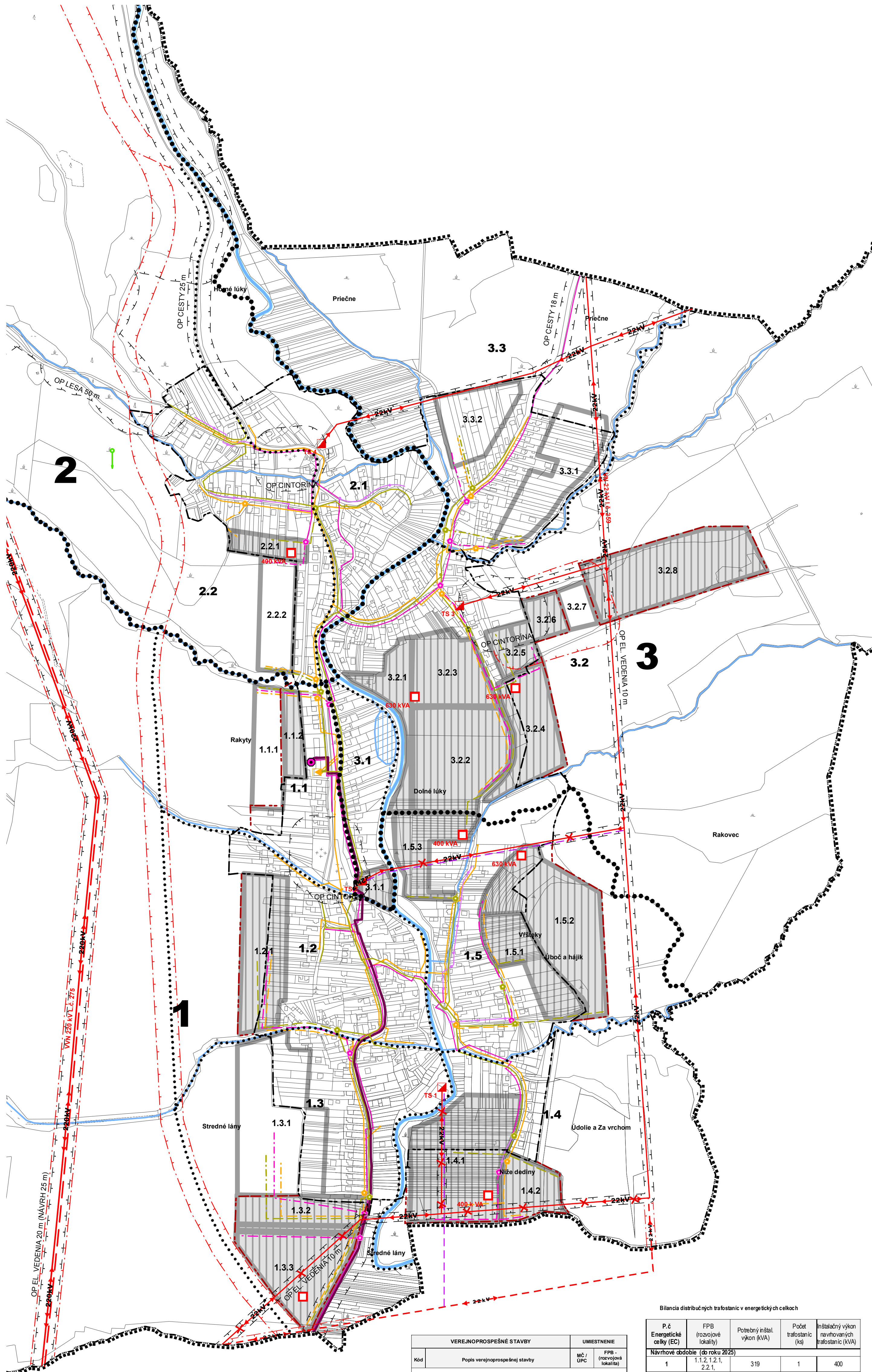




ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIEŠŤANY

ENERGETIKA, INFORMAČNÉ SIETE

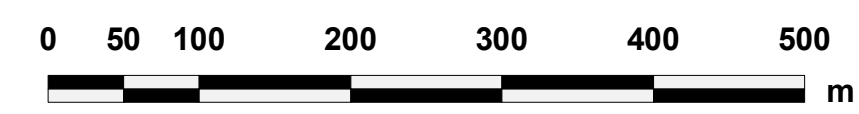
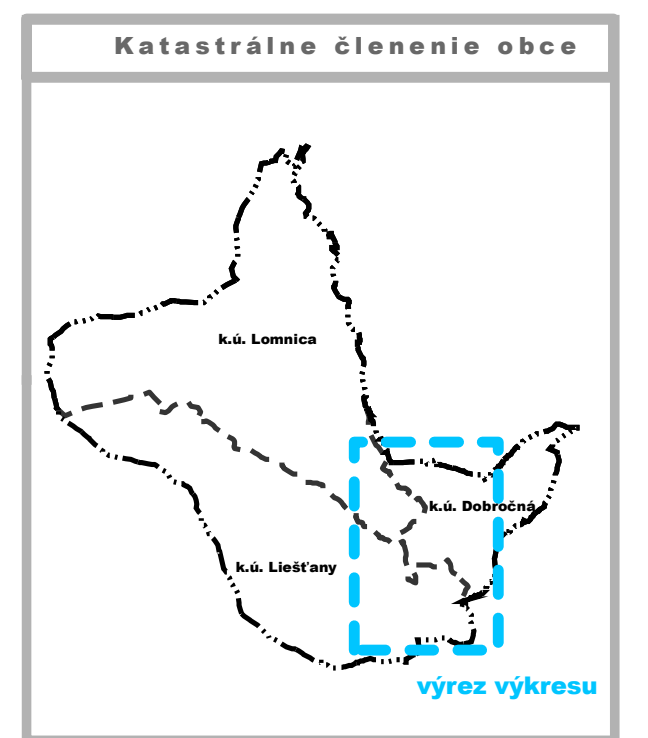


LEGENDA

STAV	NÁVRH (R.2025)	VÝHLAD (R.2040)	
			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 VO VÝKRESE 2A)
			VZDUŠNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE (400 kV)* (* CELE VEDENIE VVN JE ZAKRESLENÉ VO VÝKRESE 2A)
			TRAFOSTANICE

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



VEREJNĽOPROSPESNÉ STAVBY			UMIESTNENIE	
Kód	Popis verejnoprospešnej stavby	MC / UPC	FPB - (rozvojová lokalita)	1 až 2
10	Rekonštrukcia elektrického vedenia (ÚPN VÚC)*			
16	Trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry			
17	Rozšírenie verejných rozvodov elektrického vedenia	1.1 - 3.3	všetky FPB	
18	Preloženie verejných rozvodov elektrického vedenia *	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	Navrhované transformačné stanice	1.1 - 3.3	všetky FPB	
24	Rozšírenie verejnej telekomunikačnej siete	1.1 - 3.3	všetky FPB	
25	Rozšírenie verejnej siete mestného rozvodu	1.1 - 3.3	všetky FPB	
26	Rozšírenie verejného kábelového rozvodu	1.1 - 3.3	všetky FPB	
28	Rozšírenie internetovej siete	1.1 - 3.3	všetky FPB	

Bilancia distribučných trafostaníc v energetickej ch celkoch					
P.č. Energetickej celky (EC)	FPB (rozvojové lokality)	Potebný inštal. výkon (kVA)	Počet trafostaníc (ks)	Inštalovaný výkon navrhovaných trafostaníc (kVA)	
Návrhové obdobie (do roku 2025)					
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	
Spolu		3 664	7	3 720	
Výhľadové obdobie (do roku 2040)					
1	1.1.1, 2.2.2	192	1	250	
2	1.3.1	249	1	250	
5	3.3.1, 3.3.2	248	1	250	
Spolu		689	3	750	

SADA č.	VÝKRES č.	MIERKA		
	4	1:5 000		

HL. RIEŠITEĽ: : ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
 RIEŠITEĽ: : ING. IGOR TOMÁŠIK
 VYPRACOVAL: : VLADIMÍR KRECHÁČ
 OBSTARÁVATEĽ: : OBEC LIEŠŤANY
 ZÁKAZKA č.: : 11 08/2008
 ETAPA: : ČISTOPIS
 DÁTUM SPRAC.: : 01/2011
 DÁTUM EXPED.: :
 SPRACOVATEĽ: : AGS ATELIER s.r.o.
 www.agsatelier.sk

AGS ATELIER
 ÚZEMNÝ PLÁN OBCE LIEŠŤANY
 ČISTOPIS
 OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA, INFORMAČNÉ SIETE