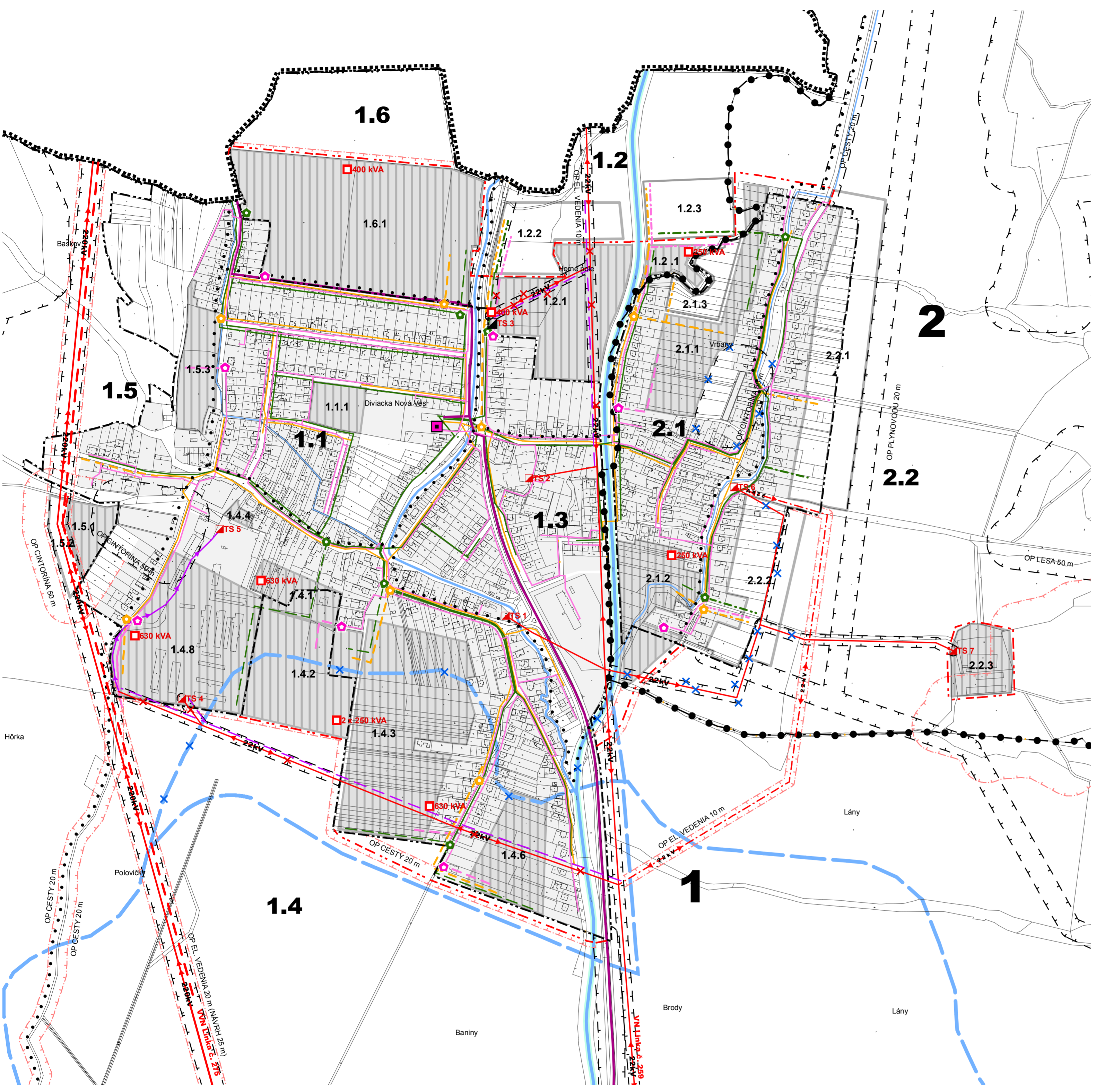




ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DIVIACKA NOVÁ VES

VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA, INFORMAČNÉ SIETE



Legenda

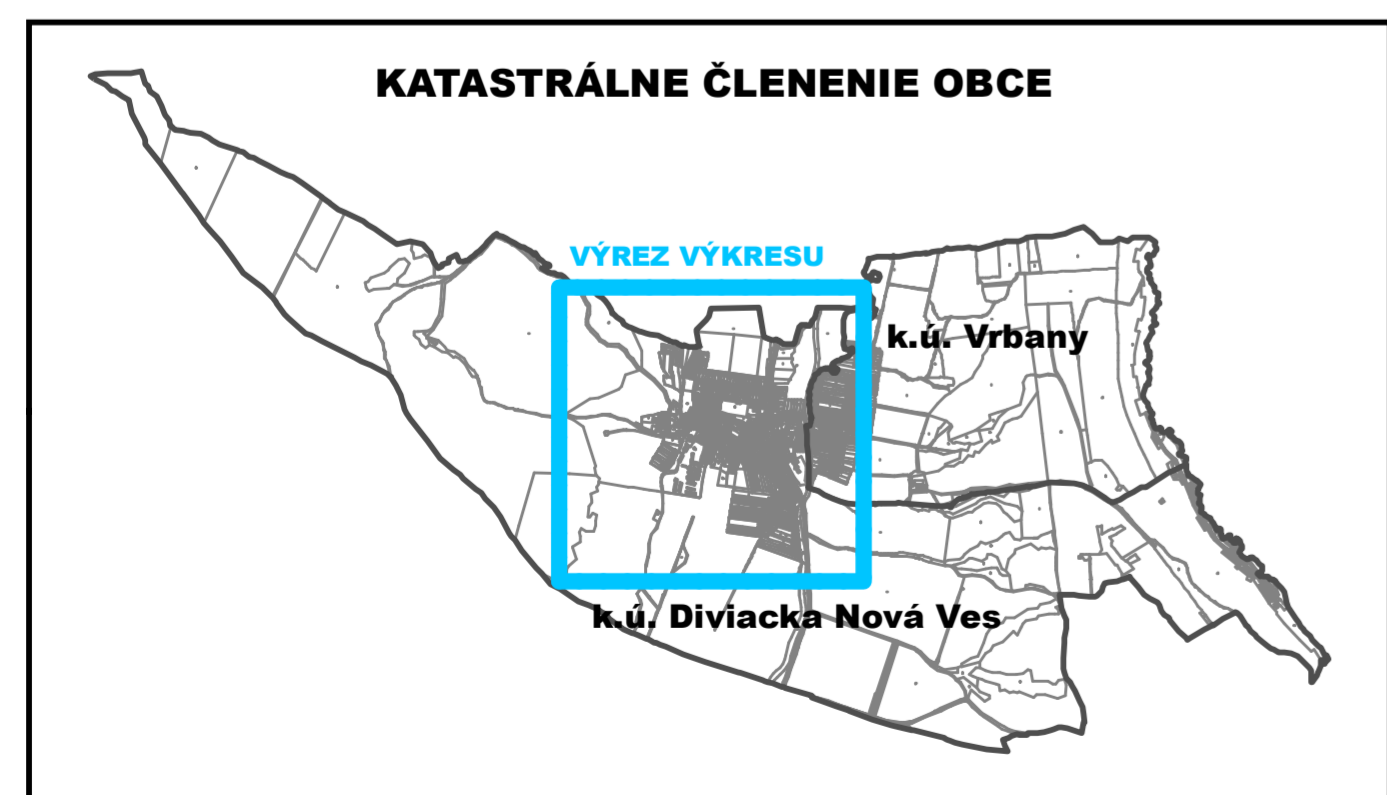
STAV	NÁVRH (r.2025)	VÝHLAD (r.2040)	
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA OBCE
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA OBCE
			HRANICA MIESTNEJ ČASTI / OZNAČENIE
			HRANICA FUNKČNOPREISTOROVÉHO CELKU / OZNAČENIE
			OZNAČENIE FUNKČNOPREISTOROVÉHO BLOKU (ROZVOJOVEJ LOKALITY)
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
			VODNÉ PLOCHY A TOKY
			OCHRANNÉ PASMA VŠETKÉHO DRUHU
			JAV NA ZRUŠENIE
			ZASTAVANÉ A ROZVOJOVÉ PLOCHY

ENERGETIKA

			VZDUŠNÉ VEDENIE VVN (400 kV)
			VZDUŠNÉ VEDENIE VVN (220 kV)
			VZDUŠNÉ VEDENIE VN (22 kV)
			ZEMNÉ VEDENIE VN
			TRAFOSTANICE
			TRAFOSTANICA TS 3 NA ZRUŠENIE

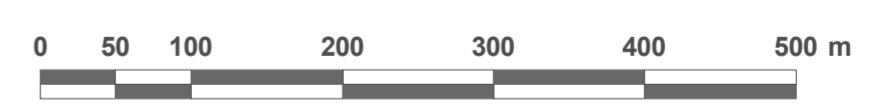
INFORMAČNÉ SIETE

			TELEKOMUNIKÁCIE - OPTICKÝ KÁBEL
			TELEKOMUNIKÁCIE - MIESTNA TELEFONNÁ SIET'
			AUTOMATICKÁ TELEFONNÁ ÚSTREDŇA (ATÚ-RSU)
			BOD NAPOJENIA MIESTNEJ TELEFONNEJ SIETE
			MIESTNY ROZHLAS (MR)
			BOD NAPOJENIA MIESTNEHO ROZHLASU
			DÁTOVÁ SIET' - OPTICKÝ A METALITICKÝ KÁBLOVÝ ROZVOD
			BOD NAPOJENIA DÁTOVEJ SIETE



VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY		Umiestnenie	
Kód	Popis verejnoprospešnej stavby	UPC	FPB
16	Rozšírenie verejných rozvodov elektrického vedenia	1.1.-2.3	všetky FPB v návrhovom období
17	Preloženie verejných rozvodov elektrického vedenia *	1.2, 1.4, 2.1	-
18	Navrhované transformačné stanice	-	1.2.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.8, 1.6.1, 2.1.1
24	Rozšírenie verejnej siete miestneho rozhlasu	1.1.-2.3	všetky FPB v návrhovom období
25	Sieť verejného televízneho káblového rozvodu	1.1.-2.3	všetky FPB v návrhovom období
26	Rozšírenie verejnej dátovej siete	1.1.-2.3	všetky FPB v návrhovom období

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



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

HL. RIEŠITEL : ING. ARCH. GABRIEL SZALAY ZÁKAZKA Č. : 12 08/2008
 RIEŠITEL : ING. IGOR TOMÁŠIK ETAPA : ČISTOPIS
 VYPRACOVAL : ING. IGOR KMET DÁTUM SPRAC. : 11/2011
 DÁTUM EXPED.



OBSTARÁVATEL : OBEC DIVIACKA NOVÁ VES SPRACOVATEL : AGS ATELIER s.r.o.



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DIVIACKA NOVÁ VES

ČISTOPIS

OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA, INFORMAČNÉ SIETE

P.č. EC	FPB	Potrebný výkon (kVA)	Potrebný inštalovaný výkon (kVA)	Počet trafostaníc (á 630 kVA)	VPS Počet trafostaníc	Inštalovaný výkon návrh. trafostaníc
1	2	3	4	5	6	7
Návrhové obdobie :						
1.	1.1.1, 1.2.1, 1.6.1, 1.5.3	625	838	1,3	2	2x 400
2.	1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.6, 1.4.8	1 767	2 368	3,8	4	3x 630 2x 250
3.	1.2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.3	283	379	0,6	1	2x 250
Spolu		2 675 kVA	3 585 kVA	6 ks	7 ks	3 590 kVA
Výřadové obdobie :						
1.	1.2.2, 1.2.3	133	178	0,3	1	250
3.	2.1.3, 2.2.1, 2.2.2	322	432	0,7	1	400
Spolu		455 kW	610 kVA	1 ks	2 ks	650 kVA