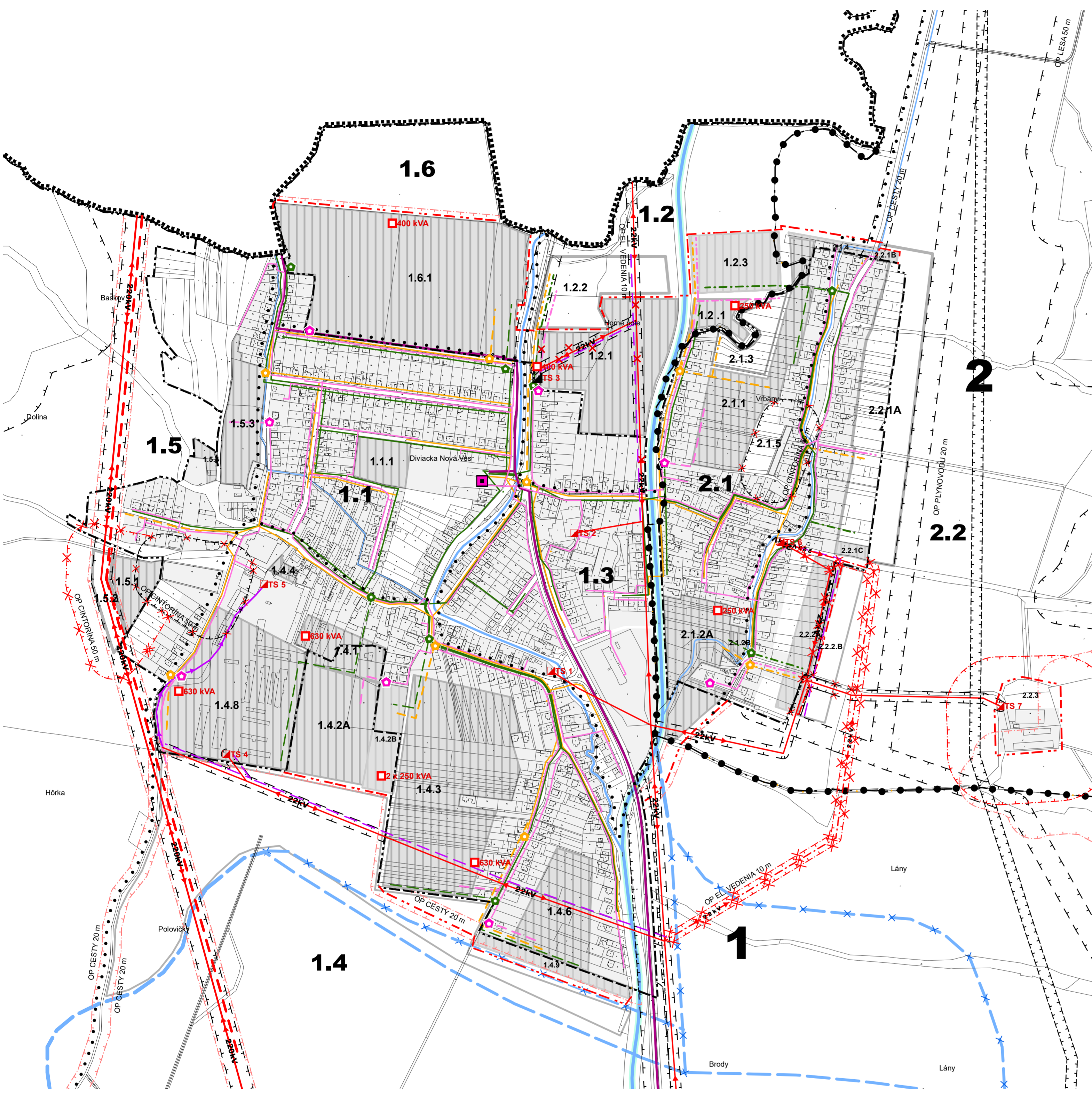




# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DIVIACKA NOVÁ VES

## VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA, INFORMAČNÉ SIETE



### Legenda

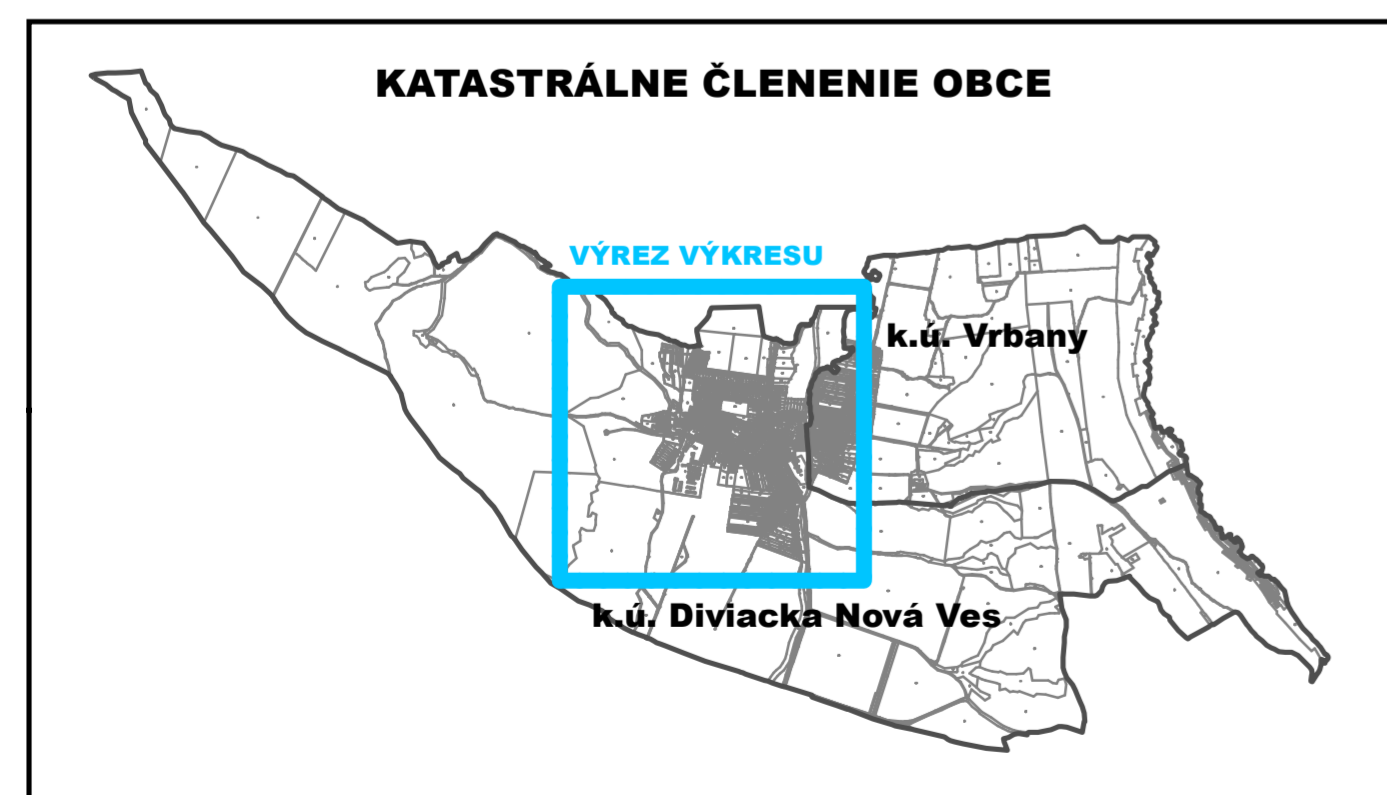
STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA OBCE
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA OBCE
			HRANICA MIESTNEJ ČASTI / OZNAČENIE
			HRANICA FUNKČNOPRIESTOROVÉHO CELKU / OZNAČENIE
			OZNAČENIE FUNKČNOPRIESTOROVÉHO BLOKU (ROZVOJOVEJ LOKALITY)
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
			VODNÉ PLOCHY A TOKY
			OCHRANNÉ PÁSMA 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

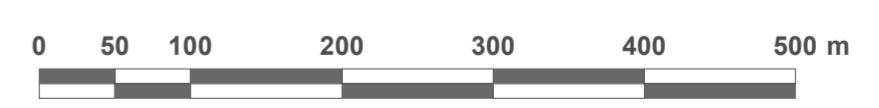
### INFORMAČNÉ SIETE

			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		
	<b>4</b>	<b>1:5000</b>		

P. č.	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
<b>Návrhové obdobie :</b>						
1.	1.1.1, 1.2.1, 1.5.3, 1.6.1,	624	836	1,3	2	2 x 650
2.	1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.6, 1.4.8,	1 060	1 421	2,2	3	2 x 650 1 x 400
3.	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.2.2, 2.2.3	408	547	0,8	1	1 x 650
Spolu		2 092	2 804	4,3	6,0	3 650
<b>Výhládové obdobie :</b>						
1.	2.1.3, 2.2.1A	186,09	242	0,3	0	250
Spolu		186,09	242	0,3	0	250

VPS - počet trafostaníc pre verejnoprospešné stavby v energetickom centre

HL. RIEŠITEL : ING. ARCH. GABRIEL SZALAY ZÁKAZKA Č. : 07 10 / 2020  
 RIEŠITEL : ING. IGOR TOMÁŠIK ETAPA : ČISTOPIŠ  
 VYPRACOVAL : ING. IGOR KMET DÁTUM SPRAC. : 01 / 2022  
 DÁTUM EXPED. :



OBSTARÁVATEL : OBEC DIVIACKÁ NOVÁ VES SPRACOVATEL : AGS ATELIER



**ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DIVIACKA NOVÁ VES**  
 ZMENY A DOPLNKY Č. 1 (AKTUALIZÁCIA 2020)  
 ÚPLNÉ ZNENIE VRÁTANE ZMIEN A DOPLNKOV Č. 1

OBSAH VÝKRESU : VEREJNÉ TECHNICKÉ VYBAVENIE - ENERGETIKA, INFORMAČNÉ SIETE