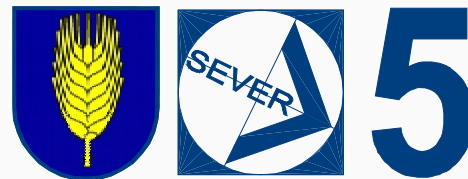


# LEGENDA :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA SUSEDNÝCH OBCÍ
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
			HRANICA ROZVOJOVÝCH LOKALÍT
			FUNKČNÉ PLOCHY
			PLOCHY SÚKROMNEJ, VEREJNEJ A KRAJINNEJ ZELENE
			CESTY, MIESTNE A ÚČELOVÉ KOMUNIKÁCIE
			SMEROVANIE CIEST
			HRANICE OCHRANNÝCH PÁSIEM VŠETKÝCH DRUHOV
			VZDUŠNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE VVN - 110 kV, 400kV
			VZDUŠNÉ VEDENIE ELEKTRICKEJ ENERGIE VN - 22 kV
			VZDUŠNÉ VEDENIE VYSOKÉHO NAPÄTIA 22 kV - URČENÉ NA DEMONTÁŽ
			KÁBLOVÉ VEDENIE 22 kV V ZEMI
			TRAFOSTANICA STOŽIAROVÁ
			TRAFORMAČNÁ STANICA STOŽIAROVÁ 22/0,4 kV - URČENÁ NA DEMONTÁŽ
			TRAFOSTANICA KIOSKOVÁ 22/0,4 kV
			OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO VEDENIA EL. ENERGIE
			VTL PLYNOVOD
			STL PLYNOVOD
			REGULAČNÁ STANICA PLYNU VTL-STL - ZÁSOBUJÚ MESTO
			REGULAČNÁ STANICA PLYNU PRE VÝROBNÝ PODNIK
			UZLOVÝ BOD PLYNOVODNEJ SIETE
			PLYNOVÁ KOTOLŇA
			BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO
			PODZEMNÝ DIAĽKOVÝ OPTICKÝ KÁBEL
			TELEFÓNNY KÁBEL
			TELEFÓNNA ÚSTREDŇA
			ROZHLASOVÁ ÚSTREDŇA
			HLAVNÁ STANICA KÁBLOVEJ TELEVÍZIE

## ÚZEMNÝ PLÁN MESTA VRBOVÉ ZMENA 02/2010

VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO  
TECHNICKÉHO VYBAVENIA  
ENERGETIKA A OZNAMOVACIE VEDENIA - LEGENDA



M 1 : 5 000

Objednávateľ: Mesto Vrbové  
Spracovateľ: Ing.arch. Eva Krupová  
Spracované: júl, 2010