



LEGENDA :

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA Miestnych častí
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
			HRANICA ROZVOJOVÝCH LOKALÍT
			OZNAČENIE ROZVOJOVÝCH LOKALÍT
			FUNKČNÉ PLOCHY
			PLOCHY SÚKROMNEJ, VEREJNEJ A KRAJINNEJ ZELENÉ
			CESTY, Miestne a účelové komunikácie
			SMEROVANIE CIEST III. TRIEDY
			ŽELEZNICNÁ TRÁŤ BRATISLAVA - ŽILINA
			HRANICE OCHRANNÝCH PÁSÍM DOPRAVNEJ A TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
			VZDUŠNÉ VEDENIE VYSOKÉHO NAPÄTIA 22 kV
			KÁBLOVÉ VEDENIE VYSOKÉHO NAPÄTIA 22 kV V ZEMI
			VZDUŠNÉ VEDENIE VYSOKÉHO NAPÄTIA 22 kV - URČENÉ NA DEMONTÁŽ
			TRAFORMAČNÁ STANICA STOŽIAROVÁ 22/0,4 kV
			TRAFORMAČNÁ STANICA STOŽIAROVÁ 22/0,4 kV - URČENÁ NA DEMONTÁŽ
			TRANSFORMAČNÁ STANICA MUROVANÁ (VEŽOVÁ) 22/0,4 kV
			TRAFOSTANICA KIOSKOVÁ 22/0,4 kV
			STL PLYNOVOD
			NTL PLYNOVOD
			PODZEMNÝ DIAĽKOVÝ OPTICKÝ KÁBEL
			TELEFÓNNA ÚSTREDŇA
			ROZHLASOVÁ ÚSTREDŇA
			HLAVNÁ STANICA KÁBLOVEJ TELEVÍZIE
			TELEFÓN - PEVNÁ SIeŤ

ZMENY A DOPLNKY 03/2013

NÁVRH	
	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	FUNKČNÉ PLOCHY
	KÁBLOVÉ VEDENIE VYSOKÉHO NAPÄTIA 22 kV V ZEMI
	TRAFOSTANICA 22/0,4 kV
	STL PLYNOVOD
	TELEFÓN - PEVNÁ SIeŤ
	VEDENIE VYSOKÉHO NAPÄTIA 22 kV - URČENÉ NA DEMONTÁŽ

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE BRESTOVANY

ZMENY A DOPLNKY 03/2013

VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO
TECHNICKÉHO VYBAVENIA
ENERGETIKA A TELEKOMUNIKÁCIE - PO ZMENE



M 1 : 5 000
Objednávateľ: Obec Brestovany
Vypracoval: Ing. Ján Šprinka
Ing. Jozef Köppl, Marián Nomišner
Spracované: február, 2014