

LEGENDA

A./ HRANICE A OCHRANNÉ PÁSMA

STAV	NÁVRH	
		HRANICA K. Ú.
		HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
		HRANICA NAVRHOVANÉHO ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
		OCHRANNÉ PÁSMA VŠETKÝCH DRUHOV

B./ ENERGETIKA

B./ ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

		110 KV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIA
		ELEKTRICKÉ STANICE 110 / 22 KV
		V22 KV VONKAJŠIE ELEKTRICKÉ VEDENIE
		REKONŠTRUKCIA 22 KV VONKAJŠIEHO ELEKTRICKÉHO VEDENIA
		REKONŠTRUKCIA 22 KV VONKAJŠIEHO ELEKTRICKÉHO VEDENIA DO KÁBLA
		22 KV KÁBLOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENIA
		PRECHOD 22 KV VONKAJŠIEHO ELEKTRICKÉHO VEDENIA DO KÁBLA
		TRANSFORMAČNÉ STANICE STOŽIAROVÉ
		MALÁ VODNÁ ELEKTRÁREŇ, ZDROJ VÝROBY ELEKTRICKEJ ENERGIE

C./ ZÁSOBOVANIE ZEMNÝM PLYNOM

		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD A PRÍPOJKY
		REGULAČNÁ STANICA ZEMNÉHO PLYNU VTL A STL

		STREDNOTLAKÝ ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU
		NIZKOTLAKÝ ROZVOD ZEMNÉHO PLYNU

D./ ZÁSOBOVANIE TEPLOM

		TEPLOVOD
		TEPLÁREŇ ZSNP, ZDROJ TEPLA
		4./ TELEKOMUNIKÁCIE
		AUTOMATICKÁ TELEFÓNNA ÚSTREDŇA
		MIESTNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE
		ZÁKLADNÉ STANICE MOBILNÝCH OPERÁTOROV
		ZRUŠENIE NÁVRHU ELEKTRICKÉHO VEDENIA, STL ROZVODU ZEMNÉHO PLYNU A MIESTNEHO TELEKOMUNIKAČNÉHO VEDENIA