

ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400 KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 220 KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110 KV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110KV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1- 35 KV
			ELEKTRÁRNA VODNÍ
			TRANSFORMOVNA
			ROZVODNA
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			OST. ZAŘÍZENÍ ZPRACOVÁNÍ A DISTRIBUCE EL. ENEGIE
			PLYNOVOD VTL
			PLYNOVOD STL
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL/NTL
			OST. ZAŘÍZENÍ ZPRACOVÁNÍ A DISTRIBUCE PLYNU
			MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA - PRIMÁRNÍ
			OST. ZAŘÍZENÍ ZPRACOVÁNÍ A DISTRIBUCE TEPLA
			RÁDIORELÉOVÁ TRASA
			DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
			RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
			TV VYSÍLAČ
			ZÁKLADNOVÁ STANICE
			OP EL. VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ
			OP PLYN. VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ
			OP VYSÍLAČE A OBJEKTU NA SDĚL. SÍTI

PŘÍRODNÍ CHARAKTERISTIKY

	VODNÍ PLOCHA
	VODNÍ TOK
	LES

ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
--	-------------------------------