

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV A 220kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		ÚZEMNÍ REZERVA – KORIDOR VVN 400 KV
		VVTL PLYNOVOD
		VTL PLYNOVOD
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		KABEL KATODOVÉ OCHRANY
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		VYDANÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NA TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL
		RADIORELÉOVÉ TRASY OSTATNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZAŘÍZENÍ

STAV	NÁVRH	
		HLAVNÍ ZÁSOBOVACÍ ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY PITNÉ VODY
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO REGIONÁLNĚ VÝZNAMNÝ VODOVOD (UPŘESNĚNÍ) A VÝHLEDOVÉ NAPOJENÍ OBCE NA OOV
		ÚZEMNÍ REZERVA – KORIDOR PRO REGIONÁLNĚ VÝZNAMNÝ VODOVOD
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		ÚPRAVNA VODY
		ZDROJ VODY, VRT ČHMÚ
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV
		VODNÍ PLOCHY A TOKY
		ODVODNĚNÉ POZEMKY – MELIORACE
		RUŠENÍ STAVU

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE:

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO BYDLENÍ A OBČANSKÉ VYBAVENÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU
		ZASTAVITELNÉ A PŘESTAVBOVÉ PLOCHY PRO VÝROBU A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
		PLOCHA PRO POVRCHOVOU TĚŽBU
		SILNICE, DÁLNICE