

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE A KATASTRŮ – ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
		KORIDOR PRO STL PLYNOVOD A VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY PZ1, PZ2 – ZÁMĚR ZDVOJENÍ
		VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY
		VTL PLYNOVOD
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY (STAV I ZÁMĚR) A VTL PLYNOVODU
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO ANODOVÉHO UZEMĚNÍ
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
		STANICE KATODICKÉ OCHRANY
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		STL PLYNOVOD
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		RADIORELÉOVÁ TRASA MÉNĚ VÝZNAMNÁ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO SPOJŮ – KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		MOSTY
		LÁVKY

VTL PLYNOVOD PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY – PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 BARŮ