



	Hranice řešeného území
	Hranice zastavěného území k 25.06.2013
	Katastrální hranice
	Plocha se změnou v území

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	Trafostanice
	El. vedení VN 22 kV
	Ochranné pásmo el. vedení
	Výšlač mobilních operátorů
	Dílkový telekomunikační kabel
	Radioradiokábelová trasa
	Ochranné pásmo letištního radiokablního prostředí
	ZÁSOBOVÁNÍ ZEMNÍM PLYNEM
	Regulační stanice VTL/STL
	STL plynovod
	VTL plynovod
	VTL plynovod
	Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
	Bezpečnostní pásmo VVTL plynovodu
	ODBĚRNÍ PRODUKTOVODY
	Ropovod
	Ochranné pásmo ropovodu
	Produktovod
	Ochranné pásmo produktovodu

**BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA**

- VTL plynovodu nad DN 500 200 m na obě strany plynovodu
- VTL plynovodu DN 500 150 m na obě strany plynovodu
- VTL plynovodu DN 200 20 m na obě strany plynovodu
- regulační stanice VTL/STL 10 m na vnitřní strany od plynovodu

**OCHEPNÁ PÁSMA**

- produktovod + katod. ochr. trasy 300 m po obou stranách od osy potrubí
- ropovod DN 500 300 m po obou stranách od osy potrubí
- DOK 1,5 m od kabelu na obě strany
- radizní vedení VN 22 kV 7 m od krajního vodiče na obě strany (ob. č. 49/200 Sb., ob. č. 232/194 Sb.)
- trafostanice 220,4 kVA 10 m od krajního vodiče na obě strany (ob. č. 49/200 Sb., ob. č. 232/194 Sb.)
- trafostanice 220,4 kVA 7 m od krajního vodiče na obě strany (ob. č. 49/200 Sb., ob. č. 232/194 Sb.)
- trafostanice 220,4 kVA 10 m od krajního vodiče na obě strany (ob. č. 49/200 Sb., ob. č. 232/194 Sb.)

**plynovody a přípojky plynovodu**

- telekomunikační kabel 4 m od povrchu plynovodu na obě strany
- 1,5 m od povrchu na obě strany

