


## LEGENDA


### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 5. 11. 2011
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY
		PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
		PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY





















### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY

### PŘÍRODNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
		ZDROJ PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY
		VODNÍ TOK

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		VODOJEM ZEMNÍ
		CIZÍ (VELKOODBĚRATELSKÁ) TRAFOSTANICE
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE - KE ZRUŠENÍ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		MÍSTNÍ VODOVOD
		VODOVODNÍ ŘAD SKUPINOVÉHO VODOVODU
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 KV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 KV - KE ZRUŠENÍ
		KORIDOR KABELOVÉHO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 KV
		RÁDIORELÉOVÁ TRASA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD