



STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 A 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ- Distribuce)
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV (ČEZ Distribuce)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM (dřívě OKD - Energetika)
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV (dřívě OKD - Energetika)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU STL/NTL
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		STAV- DEGAZAČNÍ PLYNOVOD + DUSÍKOVOD (OKD)
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		PRIMÉRNÍ HORKOVOD
		PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA / OBJEKTOVÉ STANICE
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ ČESKÉHO TELECOMU
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RUŠENÉ JEVY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			RYCHLOSTNÍ SILNICE, SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
			ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY SILNICE II. A III. TŘÍDY (změna šířkové kategorie, podélné doplnění komunikací pro chodce event. cyklisty)
			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			NÁVRH ÚPRAV MÍSTNÍ KOMUNIKACE (změna šířkové kategorie, podélné doplnění komunikací pro chodce event. cyklisty)
			VLEČKA
			VIAKOTRAMVAJ
			PLOCHY SILNIČNÍCH A ŽELEZNIČNÍCH DOPRAVNÍCH OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ (autobusové nádraží, čerpací stanice pohonných hmot, nákladové nádraží)
			MOST, LÁVKA PRO CHODCE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
			BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH
			BI - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘIMĚSTSKÉ
			SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRU MĚSTA
			OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
			OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ *
			OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSÁHLÁ
			OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			OSX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPECIFICKÉ, SPORTOVNÍ LETIŠTĚ
			OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
			PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
			RZ - REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
			DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
			DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
			DG - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - GARÁŽE
			TI - TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			VT - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÝ PRŮMYSL A ENERGETIKA
			VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
			VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
			VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
			VS - PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ, KOMERČNÍ, LOGISTICKÉ
			ZV - ZELEŇ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
			ZS - ZELEŇ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
			ZO - ZELEŇ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
			ZP - ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
			VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
			NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
			NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
			X - PLOCHY SPECIFICKÉ - ODVALY
			SM - SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
			* OM1 - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ S OMEZENÝM VYUŽITÍM

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30. 6. 2013
	Z1
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1
	PLOCHY PŘESTAVBY
	R1
	ÚZEMNÍ REZERVY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
STAV	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIODOR
	REGIONÁLNÍ BIODOR
	MINIMÁLNÍ ROZSAH ÚSES