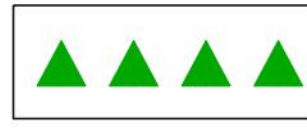


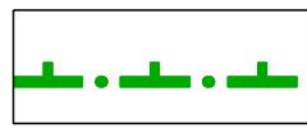




# ÚZEMNÍ PLÁN ORLOVÁ ZMĚNA Č. 1

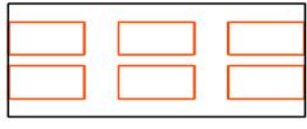
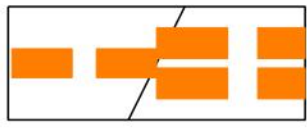


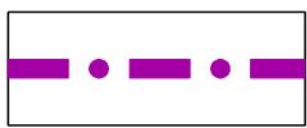

I.B.c) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB 1 : 5 000

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRU
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2007
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	ÚZEMNÍ REZERVY

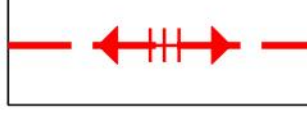


## ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	MINIMÁLNÍ ROZSAH ÚSES
	RUŠENÉ PRVKY

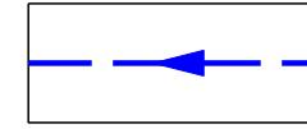







## DOPRAVA

	ÚZEMNÍ REZERVA PRO VEDENÍ RYCHLOSTNÍ SILNICE
	SILNIČNÍ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	KORIDOR PRO VEDENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
	ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY SILNIČNÍCH A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
	REGIONÁLNÍ TRAŤ
	KORIDOR PRO VEDENÍ DRÁHY

## ENERGETIKA

	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 (VTE 1)
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - KOKSÁRENSKÝ PLYN (VTP 1)
	PRIMÉRNÍ HORKOVOD (VTT 1)

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	VODOVOD
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE VÝTLAČNÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	VUÚSTĚNÍ KANALIZACE
	ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD