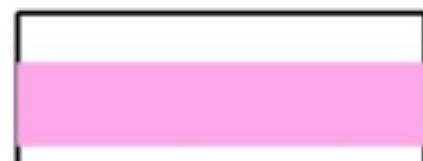
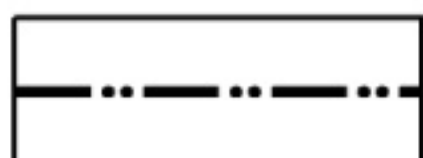
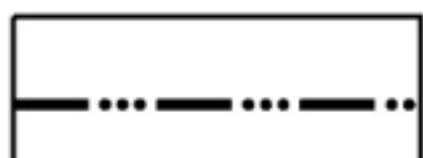





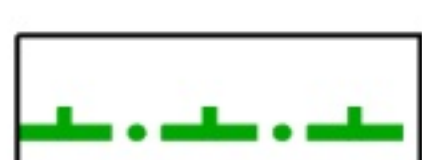

ÚZEMNÍ PLÁN ORLOVÁ

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 4






I.B.c) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRU




ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

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

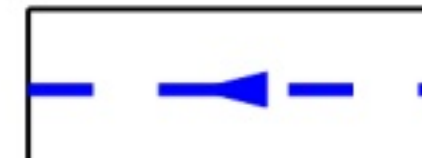

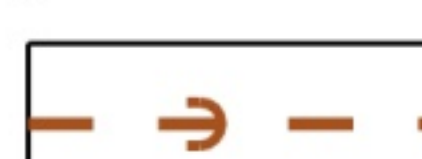




DOPRAVA

	SILNIČNÍ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	KORIDOR PRO VEDENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
	ŠÍŘKOVÉ ÚPRAVY SILNIČNÍCH A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
	REGIONÁLNÍ TRAŤ
	KORIDOR PRO VEDENÍ DRÁHY

ENERGETIKA

	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 (VTE 1)
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PRIMÁRNÍ HORKOVOD (VTT 1)

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

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