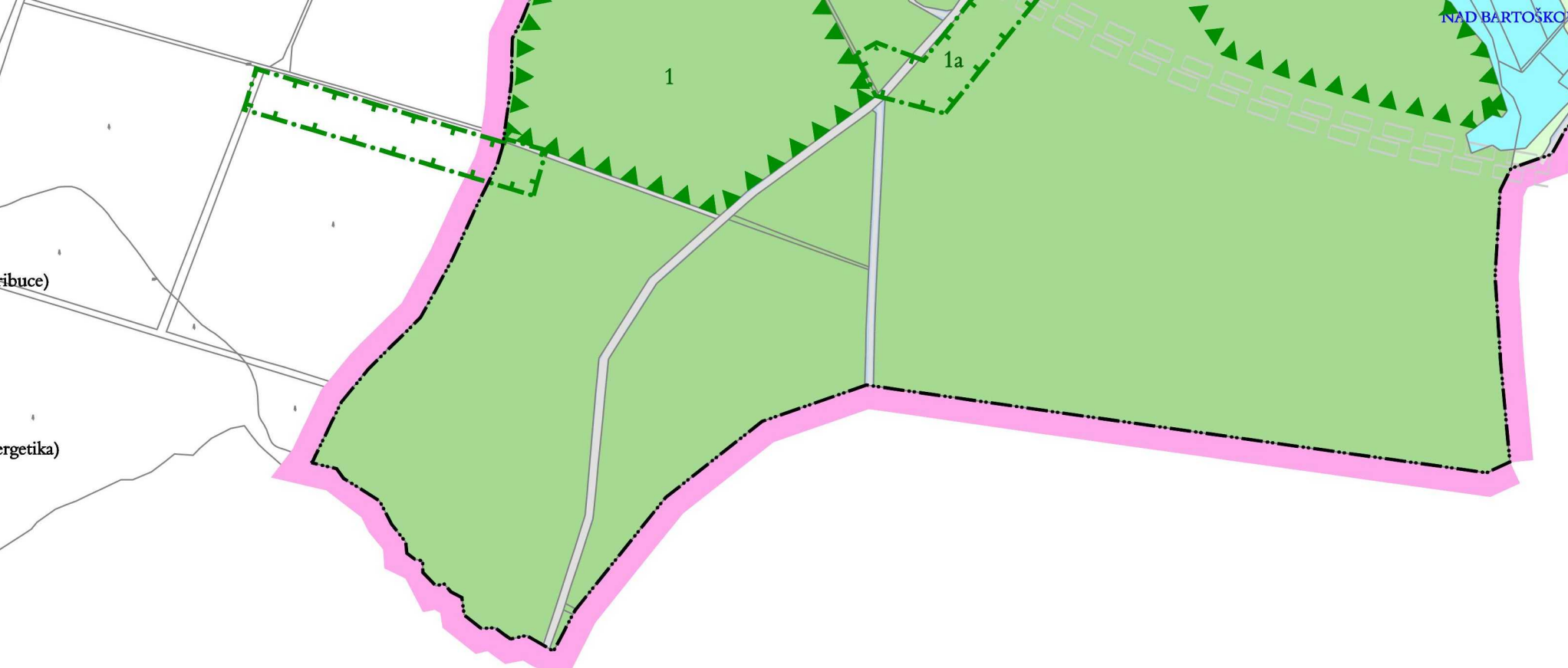


**LEGENDA**

	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 (OKD - Energetika)
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV (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)
	NÁVRH - KOKSÁRENSKÝ PLYN
	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
			VLAKOTRAMVAJ
			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 PŘÍMĚSTSKÉ
			SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRU MĚSTA
			OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VĚŘEJNÁ IFRASTRUKTURA
			OM - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ
			OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSÁHLÁ
			OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ -SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
			PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
			RZ - REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
			DS - DOPRAVNÍ IFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
			DZ - DOPRAVNÍ IFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
			DG - DOPRAVNÍ IFRASTRUKTURA - GARÁŽE
			TI - TECHNICKÉ IFRASTRUKTURY
			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

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 16.5.2013
	Z1 ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1 PLOCHY PŘESTAVBY
	R1 ÚZEMNÍ REZERVY

**ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

STAV

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
	MINIMÁLNÍ ROZSAH ÚSES

**Záznam o účinnosti vyhotovení územního plánu Orlové, zahrnující právní stav po změně územního plánu**  
 Označení správního orgánu, který poslední změnu územního plánu Orlové vydal:  
**Zastupitelstvo města Orlové**  
 Pořadové číslo poslední změny územního plánu:  
**2**  
 Datum nabytí účinnosti poslední změny územního plánu Orlové:  
**Opatření obecné povahy č. j. MUOR 29618/2013 nabylo účinnosti dne 16. 5. 2013.**  
 Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby pořizovatele, otisk úředního razítka:  
**Ing. Karel Jalovec, referent oddělení územního plánování a rozhodování, odbor výstavby MěÚ Orlová**