

LEGENDA

STAV (2007)	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 (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 JEVI

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 INFRASTRUKTURA
			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 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

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2011
	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

		PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 596 939530, 596 939 531 e-mail: p.gajdusek@iso.cz
ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO:
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
OBJEDNATEL :	MĚSTO ORLOVÁ	DATUM: 2012