

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VZ 1.STUPNĚ
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VZ 2.STUPNĚ
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		SBĚRAČ OOV
		UŽITKOVÁ A PROVOZNÍ VODA
		VODOVOD
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REDUKČNÍ VENTIL
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN 300
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		VUÚSTĚNÍ KANALIZACE
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA
		HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q 100
		OCHRANNÁ HRÁZ
		RUŠENÍ STAVU ČI PROJEKTU

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			RYCHLOSTNÍ SILNICE, SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
			ŠÍŘKOVÉ 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	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 ROZSAHLÁ
			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
www.uso.cz		e-mail: p.gajdusek@uso.cz
ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARČIL PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO:
ZHOTOVITEL :	ING. EVA BOHÁČKOVÁ	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
OBJEDNATEL :	MĚSTO ORLOVÁ	DATUM: 2012