

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			RYCHLOSTNÍ SILNICE S OZNAČENÍM
			SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
			ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY SILNICE II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÉ
			NÁVRH ÚPRAV MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÉ (změna šířkové kategorie, podélné doplnění komunikací pro chodce event. cyklisty)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ
			ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ (změna šířkové kategorie, podélné doplnění komunikací pro chodce event. cyklisty)
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEMOTORISTICKÉ (samostatné stezky pro chodce a cyklisty)
			CYKLOSTEZKA, CYKLOTRASA S OZNAČENÍM

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			VLEČKA
			VLAKOTRAMVAJ, REGIONÁLNÍ DRÁHA
			PLOCHY SILNIČNÍCH A ŽELEZNIČNÍCH DOPRAVNÍCH OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ (AN - autobusové nádraží, B - čerpací stanice pohonných hmot, V - nákladové nádraží)
			PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY S ORIENATČNÍM ÚDAJEM O POČTU STÁNÍ
			LOKALITY STÁVAJÍCÍCH HROMADNÝCH GARÁŽÍ S ÚDAJEM O POČTU MÍST/PLOCHY PRO VYBUDOVÁNÍ HALOVÝCH, PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH HROMADNÝCH GARÁŽÍ
			MOST, LÁVKA PRO CHODCE
			AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA/ZASTÁVKA VLAKOTRAMVAJE
			OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY HROMADNÉ AUTOBUSOVÉ DOPRAVY OSOB (400 m)
			VÝZNAMNĚJŠÍ VJEZD PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU
			ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ÚROVŇOVÝ
			SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO
			ŽELEZNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO
			ZRUŠENÉ KOMUNIKACE

### 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
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
	ÚZEMNÍ REZERVY

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIODOR
	REGIONÁLNÍ BIODOR
	MINIMÁLNÍ ROZSAH ÚSES

		PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE <b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b> Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 596 939530, 596 939 531 e-mail: p.gajdusek@uso.cz
ZODP. PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO :
ZHOTOVITEL :	ING. VÁCLAV ŠKVAIN	MĚŘÍTKO :
OBJEDNATEL :	MĚSTO ORLOVÁ	DATUM :