

STAV	NÁVRH	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, cyklisty)
			VLEČKA
			VLAKOTRAMVAJ, REGIONÁLNÍ DRÁHA
			PLOCHY SILNIČNÍCH A ŽELEZNIČNÍCH DOPRAVNÍCH OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ (AN - autobusové nádraží, B - čerpací stanice pohonných hmot, V - 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 PRÍMĚSTSKÉ
			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 ROZSAHLÁ
			OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ OSX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPECIFICKÉ, SPOTROVNÍ LETIŠTĚ
			OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
			PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
			RZ - REKREACE - ZAHŘÁDKOVÉ 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

* OM1 - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ S OMEZENÝM VYUŽITÍM


	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRU
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2011
	Z1 ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1 PLOCHY PŘESTAVBY
	R1 ÚZEMNÍ REZERVY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY S POPISEM

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODOR
		REGIONÁLNÍ BIODOR
		MINIMÁLNÍ ROZSAH ÚSES
		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

	ÚZEMNÍ REZERVA PRO VEDENÍ RYCHLOSTNÍ SILNICE
	SILNIČNÍ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	KORIDOR PRO VEDENÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
	ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY SILNIČNÍCH A MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
	REGIONÁLNÍ TRATĚ
	KORIDOR PRO VEDENÍ DRÁHY
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 (VTE 1)
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - KOKSÁRENSKÝ PLYN (VTP 1)
	PRIMĚRNÍ HORKOVOD (VTT 1)


 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. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO:
ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
OBJEDNATEL : MĚSTO ORLOVÁ	DATUM: 2012