



ÚZEMNÍ PLÁN ORLOVÁ ODŮVODNĚNÍ

II.B.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 25 000

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

STAV R. 2000

	HRANICE : ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ČESKÉ REPUBLIKY
	OKRESU
	OBCE
	KATASTRU
	MĚSTSKÝCH OBVODŮ
	PLOCHY : OBYTNÉ ZÁSTAVBY NÍZKOPODLAŽNÍ - RODINNÉ DOMY
	OBYTNÉ ZÁSTAVBY VYSOKOPODLAŽNÍ - BYTOVÉ DOMY
	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	SPORTU A REKREACE
	VĚŘEJNÉ ZELENĚ A HRBITOVŮ
	VÝROBY, VÝROBNÍCH SLUŽEB, TECHNICKÉHO VYBAVENÍ, AKTIVIT
	ZEMĚDĚLSKÉ AREÁLY
	DOPRAVY A DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ
	ODVALŮ
	POVRCHOVÉ TĚŽBY
	SKLÁDEK TKO

VÝZNAMNÉ NAVRŽENÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY :

	PZ - STRATEGICKÝCH PRŮMYSLÝCH ZÓN,
	VE - VÝZNAMNÝCH ENERGETICKÝCH ZDROJŮ,
	VT - DOPRAVNÍCH TERMINÁLŮ

OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN :

OBALOVÉ HRANICE :

	CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ (CHLÚ)
	CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAH DO ZEMSKÉ KŮRY
	VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
	DOBÝVACÍCH PROSTORŮ HLUBINNÉ TĚŽBY
	DOBÝVACÍCH PROSTORŮ POVRCHOVÉ TĚŽBY
	HRANICE MEZNÍCH VLIVŮ DOBÝVÁNÍ ČERNÉHO UHLÍ MĚSTA KARVINÁ

DOPRAVA:

STAV	NÁVRH DO r.2015	NÁVRH PO r.2015	
			DÁLNIČE, ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACE
			ROZŠÍŘENÍ SILNICE I.TŘÍDY ZE SMĚROVĚ NEROZDĚLENÉHO NA SMĚROVĚ ROZDĚLENÝ ČTYŘPRUH
			DVOUPRUHOVÉ KOMUNIKACE
			VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNICE (VRT)
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ JEDNOKOLEJNÁ
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ DVOUKOLEJNÁ
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ TŘÍKOLEJNÁ
			ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
			TUNEL (SILNIČNÍ/ŽELEZNIČNÍ)
			PLOŠNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ *
			ELEKTRIFIKACE TRATI
			VJEZD VLEČKY/KOMUNIKACE DO PLOCHY ZÁVODU/PRŮMYSLVÉ ZÓNY
			MOST NA KOMUNIKACI
			SMĚRNĚ PLÁNOVANÁ MŮK
			TRASA VODNÍ CESTY VEDENÁ KORYTEM ŘEKY/ KANÁLOVÁ TRASA VODNÍ CESTY

* PLOŠNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ :

			ŽELEZNIČNÍ STANICE
			ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY
			POŘÁDACÍ KOLEJIŠTĚ, KOMERČNÍ OBVOD
			JINÁ DOPRAVNÍ PLOCHA
			TERMINÁL
			VÝHYBNA

ÚSES, PŘÍRODNÍ PODMÍNKY

STAV	NÁVRH	
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST POODŘÍ
		ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PŘÍRODY
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		PTAČÍ OBLASTI

OCHRANA PAMÁTEK

STAV	
	HRANICE MĚSTSKÝCH PAMÁTKOVÝCH ZÓN
	PAMÁTKOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO

ENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		NAPÁJECÍ BODY VVN/VVN/VN
		NAPÁJECÍ BODY VVN/VN
		VEDENÍ 110 - 400 kV
		VVTI PLYNOVOD
		VTL PLYNOVOD
		TĚŽEBNÍ VTLÁČECÍ SONDY
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		ELEKTRÁRNÝ A TEPLÁRNÝ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		VODOVODNÍ PŘIVADĚČ OOV
		HRANICE OP VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
		2. STUPNĚ a
		2. STUPNĚ b
		OCHRANNÉ PÁSMO VRTU ČHMÚ
		HRANICE OP PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q 100
		VÝZNAMNÉ VODOJEMY
		ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMÁ ČOV
		VODNÍ TOK
		RETENČNÍ NÁDRŽ
		OCHRANNÁ HRÁZ
		RUŠENÍ STAVU

AKTIVITY PODPORUJÍCÍ ROZVOJ ÚZEMÍ :

	PC	PODNIKATELSKÉ CENTRUM
	DP	DISTRIBUČNÍ PARK
	IC	INOVAČNÍ CENTRUM
	VP	VĚDECKÝ PARK
	i	INOVAČNÍ CENTRUM
	PZ	NOVÉ PRŮMYSLVÉ ZÓNY NAD 10 ha
	PA	BÝVALÉ PRŮMYSLVÉ AREÁLY - BROWNFIELDS NAD 10 ha

POUŽIT HLAVNÍ VÝKRES ÚPN VÚC OSTRAVA KARVINÁ

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE	
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	
Spartakovec 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 596 939 531, fax: 596 939 530	
ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO: U - 148
ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO: 1 : 25 000
OBJEDNATEL : MĚSTO ORLOVÁ	DATUM: 2008