

SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

# ÚZEMNÍ PLÁN VEŘOVICE NÁVRH

## 5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		REKREACE (INDIVIDUÁLNÍ)
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOV
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENÉ VEŘEJNÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ)
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
		LESNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ

### HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2009

### PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIKORIDORY
		NADREGIONÁLNÍ BIKORIDORY

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ / REGIONÁLNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
		SILNICE II. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ STANICE)
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE

### ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÉ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
		OPTICKÉ KABELY DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY (RSU)
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		ZÁKLADNOVÉ STANICE OPERÁTORA MOBILNÍ SÍTĚ (BTS)



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

OSTRAVA s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO : U - 228

ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC VEŘOVICE

DATUM : ČERVENEC 2009