

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

# ÚZEMNÍ PLÁN BORDOVICE

## 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 - HŘBITOV
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNÝ FOTOVOLTAICKÉ
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		LESNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ

### HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 8. 2009

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIORIDORY

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		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
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		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 - 465
ZPRACOVATEL : ING. JIŘÍ ŠKVAIN	
OBJEDNATEL : OBEC BORDOVICE	DATUM : ZÁŘÍ 2009