

# ÚZEMNÍ PLÁN BRUZOVICE ODŮVODNĚNÍ

## 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO	SO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ
OV	OV	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS	OS	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
OH		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOV
ZS		ZELENE SOUKROMÉ
VS	VS	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VZ	VZ	VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADNICTVÍ
	VF	VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - FARMOVÝ CHOV ZVĚŘE
	ZV	VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
VP		VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
TI	TI	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
	TI-E	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
NP	NP	NEURBANIZOVANÉ - PŘÍRODNÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ / MOKŘADY)
NL	NL	NEURBANIZOVANÉ - LESNÍ
NZ		NEURBANIZOVANÉ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
VV	VV	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
ÚSES	ÚSES	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
— · · · —		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
— · · · —		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 8. 2008
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
+		SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ - BOD
↑		SESUVNÁ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
— · · · —		LOŽISKA VÝHRADNÍ
— · · · —		DOBÝVACÍ PROSTORY HLUBINNÉ TĚŽBY
— · · · —		OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
▲ ▲ ▲	▲ ▲ ▲	LOKÁLNÍ BIOCENRA ÚSES (FUNKČNÍ, NEFUNKČNÍ)
— · · · —	— · · · —	LOKÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES (FUNKČNÍ, NEFUNKČNÍ)
— · · · —	— · · · —	REGIONÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES (FUNKČNÍ, NEFUNKČNÍ)
●		ALEJ
●	●	PAMÁTNÉ STROMY
⊗	⊗	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
▲ / + / ▲		KAPLE / KŘÍŽE / POMNÍK
	— · · · —	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
	— · · · —	OCHRANNÁ PÁSMA ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
—	—	SILNICE II. A III. TŘÍDY
—	—	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
—	—	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
—	—	CHODNÍKY, SAMOSTATNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE FUNKČNÍ SKUPINY D2
— · · · —	— · · · —	ZNAČENÉ CYKLOTURISTICKÉ TRASY
— · · · —	— · · · —	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
—	—	PARKOVACÍ A ODTAVNÉ PLOCHY
— / —	— / —	MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO PĚŠÍ
—	—	OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO PRO SILNICE II. A III. TŘÍDY - 15 m

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
—	—	VODOJEM
—	—	PŘERUŠOVACÍ KOMORA
—	—	ČERPACÍ STANICE VODY
—	—	VODÁRENSKÝ OBJEKT (STUDNA, KALNÍK)
—	—	ŘAD PITNÉ VODY
—	—	ŘAD UŽITKOVÉ VODY
—	—	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
—	—	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
—	—	KANALIZACE JEDNOTNÁ
—	—	VEDENÍ VVN 400, 220 a 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM STAV: VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM NÁVRH: VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ
—	—	VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
—	—	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
—	—	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTI) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
—	—	PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLEKOSTÍ
—	—	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
—	—	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
—	—	OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ TELEFÓNICA O2 a.s.
—	—	DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (RSU)
—	—	OPTICKÝ KABEL DÁLKOVÉ PŘENOSOVÉ SÍTĚ RADIOKOMUNIKACE a.s.
—	—	RADIORELÉOVÝ SPOJ



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 - 79
ZPRACOVATEL :	ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. K. PAZDUROVÁ, ING. J. ŠKVAIN, ING. P. ŠÍŘINA, ING. R. WITOSOVÁ, A. SEDLÍKOVÁ		
OBJEDNATEL :	OBEC BRUZOVICE	DÁTUM :	SRPEN 2008

UPRAVENO PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ LEDEN 2009  
UPRAVENO PO VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ DUBEN 2009