

# 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		ZELENĚ 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	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	TI-E	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
NP	NP	NEURBANIZOVANÉ - PŘÍRODNÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ / MOKŘADY)
NL	NL	NEURBANIZOVANÉ - LESNÍ
NZ		NEURBANIZOVANÉ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
VV	VV	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - 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 BIOCENTRA ÚSES (FUNKČNÍ, NEFUNKČNÍ)
		LOKÁLNÍ BOKORIDORY ÚSES (FUNKČNÍ, NEFUNKČNÍ)
		REGIONÁLNÍ BOKORIDORY ÚSES (FUNKČNÍ, NEFUNKČNÍ)
		ALEJ
		PAMÁTNÉ STROMY
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		KAPLE / KŘÍŽE / POMNÍK
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
		OCHRANNÁ PÁSMATA 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 ODSTAVNÉ 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 (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ
		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.**

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

DATUM : SRPEN 2008

UPRAVENO PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ LEDEN 2009

UPRAVENO PO VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ DUBEN 2009