

ÚZEMNÍ PLÁN BRUZOVICE NÁVRH

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOV
		ZELENĚ SOUKROMÉ
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADNICTVÍ
		VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - FARMOVÝ CHOV ZVĚŘE
		VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		NEURBANIZOVANÉ - PŘÍRODNÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ / MOKŘADY)
		NEURBANIZOVANÉ - LESNÍ
		NEURBANIZOVANÉ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ

HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 8. 2008

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

FUNKČNÍ	NEFUNKČNÍ	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIKORIDORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ PLOCHY
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO PĚŠÍ

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		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. JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC BRUZOVICE

DATUM : SRPEN 2008

UPRAVENO PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ LEDEN 2009

UPRAVENO PO VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ DUBEN 2009