

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

ÚZEMNÍ PLÁN BAŠKA

A.5 ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		REKREACE RODINNÉ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
		LESNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ
		PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2010
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
		OZNAČENÍ PLOCH PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BOKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BOKORIDORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM
		RYCHLOSTNÍ SILNICE S OZNAČENÍM
		SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ - KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÉ ZDROJE
		MALÉ VODNÍ ELEKTRÁRNY
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY (VTL - nad 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY (VTL - do 40 barů) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY TELFONICA O2, TELEMATIKA ČD
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RUŠENÉ JEVI



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 - 91

ZPRACOVATEL: ING. JIŘÍ ŠKVAJN

OBJEDNATEL: OBEC BAŠKA

DATUM: LEDEN 2011