

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

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MILÍKOV

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
	SP	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY PRO AGROTURISTIKU
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
VS	VS	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
K	K	PLOCHY KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ
	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELENĚ MIMO PLOCHY LESNÍ)
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	ÚSES	PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2011
	ZI	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50 m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		PTAČÍ OBLASTI
		LOKÁLNÍ BIOCENRA ÚSES
		LOKÁLNÍ BIKORIDORY ÚSES
		VYHLÍDKOVÉ BODY
		HYGIENICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ KOMUNIKACE PRO CHODCE
		PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
		PLOCHY URČENÉ K VZLETŮM A PŘÍSTÁNÍM
		OCHRANNÁ PÁSMA SILNIC

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY TELEFÓNICA O2
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		ZDROJE PITNÉ VODY
		FILTRAČNÍ STANICE
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		HRANICE CHOPAV



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 - 508

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. M. SOCHOROVÁ, ING. P. ŠÍŘINA, ING. J. ŠKVAIN, A. STREJČKOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC MILÍKOV

ČISTOPIS: 2012