

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

ÚZEMNÍ PLÁN VEŘOVICE ODŮVODNĚNÍ

9. ŠIRŠÍ VZTAHY

1 : 25 000

STAV R. 1997	NÁVRH R. 2015	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY OBYTNÉ A OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
		PLOCHY REKREACE A SPORTU
		PLOCHY VÝROBNÍCH A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, PODNIKATELSKÝCH AKTIVIT, ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ/REGIONÁLNÍ S OZNAČENÍM
		ŽELEZNIČNÍ STANICE A ZASTÁVKY
		V MAPĚ VODNÍ PLOCHY A TOKY
		VÝHRADNÍ LOŽISKA
		DOBÝVACÍ PROSTORY NEROSTNÝCH SUROVIN
		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
		PROGNÓZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN
		SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
		SESUVNÁ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
		PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ
		PODMÍNKY PRO VÝSTAVBU NA PODDOLOVANÉM ÚZEMÍ (VIZ.TEX.ČÁST)
		HRANICE CHKO BESKYDY, CHOPAV BESKYDY
		I. ZÓNA CHKO
		II. ZÓNA CHKO
		III. ZÓNA CHKO
		IV. ZÓNA CHKO
		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU PODBESKYDÍ

STAV R. 1997	NÁVRH R. 2015	
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		OSY NADREGIONÁLNÍCH BIKORIDORŮ
		OSY REGIONÁLNÍCH BIKORIDORŮ
		OCHRANNÉ ZÓNY NADREGIONÁLNÍCH BIKORIDORŮ
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		PŘIVADĚČE OOV
		VODOVODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPACÍ STANICE VODY
		ÚPRAVNY VODY
		VODNÍ ZDROJE
		VODNÍ ZDROJ - ZÁŘEZ
		PHO VODNÍCH ZDROJŮ 1. STUPNĚ
		PHO VODNÍCH ZDROJŮ 2. STUPNĚ
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN - 400 kV
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		RADIORELÉOVÉ SPOJE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o.

Špartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO : U - 228

ZPRACOVATEL : ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. J. ŠKVAIN, A. SEDLÍKOVÁ

OBJEDNATEL : OBEC VEŘOVICE

DATUM : ČERVENEC 2009