

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

ÚZEMNÍ PLÁN ŽENKLAVY ODŮVODNĚNÍ

B.3 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
		VODNÍ PLOCHY A TOKY
		VÝHRADNÍ LOŽISKA
		DOBÝVACÍ PROSTORY NEROSTNÝCH SUROVIN
		CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
		PROGNOZNÍ 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, EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
		I. ZÓNA CHKO
		II. ZÓNA CHKO
		III. ZÓNA CHKO
		IV. ZÓNA CHKO
		HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU PODBESKYDÍ
		HRANICE PTAČÍ OBLASTI
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		OSA NADREGIONÁLNÍCH BIODORŮ
		OSA REGIONÁLNÍCH BIODORŮ
		OCHRANNÁ ZÓNA NADREGIONÁLNÍCH BIODORŮ

STAV R. 1997	NÁVRH R. 2015	
		DVOUPRUHOVÉ KOMUNIKACE S OZNAČENÍM
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ S OZNAČENÍM
		ŽELEZNIČNÍ STANICE
		MOSTY NA KOMUNIKACI
		PŘÍVADĚČE OOV
		VODOVODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPACÍ STANICE VODY
		ÚPRAVNÝ VODY
		VODNÍ ZDROJE
		VODNÍ NÁDRŽE
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN - 400 kV
		VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY
		PZP ŠTRAMBERK S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RADIKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	
OSTRAVA s.r.o. Špartakoviců 3, Ostrava-Poruba, 70800	tel: 596 939 530
ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO : U - 189
ZPRACOVÁTEL : ING.ARCH.V.FUSKOVÁ, ING.V.ŠKVAJN, ING.J.ŠKVAJN, ING.M.SOCHOROVÁ, ING.R.WITOSOVÁ, ING.P.ŠÍŘINA	
OBJEDNATEL : OBEC ŽENKLAVA	DATUM : ČERVEN 2009