



ÚZEMNÍ PLÁN BRAVANTICE

II.B. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ZÁKLAD VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ A LEGENDA JSOU PŘEVZATY Z HLAVNÍHO URBANISTICKÉHO VÝKRESU ÚZEMNÍHO PLÁNU VELKÉHO ÚZEMNÍHO CELKU BESKYDY VČETNĚ ZMĚNY Č.1 A Č.2



OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN BRAVANTICE		ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 3168, 723 00 Ostrava-Martínov, zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC BRAVANTICE		
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD V BÍLOVICI		
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ		
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, KOORDINACE:	Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1075/07
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	RNDr.MILAN POLEDNÍK	EXPEDICE:	PROSINEC 2010
DOPRAVA:	Ing.JIŘÍ DATINSKÝ	MĚŘÍTKO:	1:50 000
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, SPOJE:	Ing.JAROSLAV GAVLAS		
OCHRANA PŘÍRODY, ÚSES:	Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ		
PŮDNÍ FOND:	Ing.TEREZA NOVAČKOVÁ		
SPOLUPRÁCE:	Mgr.KAREL ZEMAN		

ZMĚNA Č. 1 - NÁVRH ŘEŠENÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			PLOCHY PRŮMYSLÝCH A ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ, SKLADOVÝCH A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
			NADREGIONÁLNÍ ÚSES - BIOKORIDORY
			REGIONÁLNÍ ÚSES - BIOCENTRA
			REGIONÁLNÍ ÚSES - BIOKORIDORY
			OSTATNÍ VÝZNAMNÉ VODOVODNÍ ŘADY
			MIMOÚROVŇOVÉ KŘÍŽOVATKY
			DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ SILNICE A ČTYŘPRUHOVÉ SILNICE
			RYCHLOSTNÍ SILNICE - DOPLNĚNÍ NA PLNÝ PROFIL
			SILNICE I. TŘÍDY
			SILNICE II. TŘÍDY
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
			LYŽAŘSKÉ VLEKY, LANOVKY
			CYKLOSTEZKY REPUBLIKOVÉ
			NADŘAZENÝ UZEL 400/220/110 KV
			VEDENÍ 400 KV
			VEDENÍ 110 KV
			PRODUKTOVOD ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
10			OZNAČENÍ PODNĚTU

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ (ZMĚNY A DOPLŇKY)

			MALOPLOŠNÁ ZCHŮ PŘÍRODY
			NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PTAČÍ OBLASTI
			NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY - LINIOVÉ PRVKY
			DOBÝVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ
			DOBÝVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ
			CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
			SESUVNÁ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
			STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
			RETRANSLAČNÍ STANICE RR SPOJŮ
			RADIORELÉOVÁ TRASA PÁTEŘNÍ
			DÁLKOVÝ KABEL

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - HRANICE OBCE BRAVANTICE

ÚPN VÚC BESKYDY - SCHVÁLENÝ NÁVRH

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE OKRESU
			HRANICE OBCE
			PLOCHY OBYTNÉ ZÁSTAVBY A OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
			PLOCHY PRŮMYSLÝCH A ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ, SKLADOVÝCH A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY S REKREAČNÍM VYUŽITÍM
			PLOCHY SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
			LYŽAŘSKÉ VLEKY, LANOVKY
			LÁZEŇSKÉ AREÁLY
			LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ VNITŘNÍ A
			LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ VNITŘNÍ B
			LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍ - VNĚJŠÍ
			MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ REZERVACE
			MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY
			VESNICKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY
			CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
			MALOPLOŠNÁ ZCHŮ PŘÍRODY
			OCHRANNÉ PÁSMO MZCHŮ PŘÍRODY
			PŘÍRODNÍ PARK
			NADREGIONÁLNÍ ÚSES - BIOCENTRA
			NADREGIONÁLNÍ ÚSES - BIOKORIDORY
			REGIONÁLNÍ ÚSES - BIOCENTRA
			REGIONÁLNÍ ÚSES - BIOKORIDORY
			DOBÝVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ
			DOBÝVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ
			CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
			ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉ STÁVAJÍCÍ DŮLNÍ ČINNOSTÍ
			SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
			SESUVNÁ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
			SKLÁDKY, ODVALY, ODKALIŠTĚ
			SKLÁDKY, ODVALY, ODKALIŠTĚ
			OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ PRO ZNEŠKODŇOVÁNÍ ODPADŮ
			VODNÍ PLOCHY A NÁDRŽE
			SUCHÉ OCHRANNÉ NÁDRŽE, POLDRY VČETNĚ OCHRANNÝCH HRÁZÍ
			CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
			POVODÍ VODÁRENSKY VYUŽÍVANÝCH TOKŮ
			ZDROJE PODZEMNÍCH VOD
			PHO VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
			II. STUPNĚ VNITŘNÍ
			II. STUPNĚ VNĚJŠÍ
			III. STUPNĚ

			OCHRANNÁ PÁSMO PLZ
			REGIONÁLNĚ VÝZNAMNÉ VODOVODNÍ ŘADY
			OSTATNÍ VÝZNAMNÉ VODOVODNÍ ŘADY
			VODOVODNÍ ŠTOLY
			VÝTLAČNÝ ŘAD PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH VOD
			INUNDACE
			VODOJEMY
			ÚPRAVNÝ VODY
			ČERPAČÍ STANICE
			ČERPAČÍ STANICE PROVOZNÍ VODY
			VODOVOD PROVOZNÍ VODY
			VÝZNAMNÉ KANALIZAČNÍ SBĚRAČE
			ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
			DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ SILNICE A ČTYŘPRUHOVÉ SILNICE
			MIMOÚROVŇOVÉ KŘÍŽOVATKY
			TUNELOVÉ ÚSEKY (BEZ ROZLIŠENÍ)
			SILNICE I. TŘÍDY
			SILNICE II. TŘÍDY
			VYBRANÉ SILNICE III. TŘÍDY A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
			VÝZNAMNÉ ŽELEZNIČNÍ STANICE
			VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
			LETIŠTĚ
			VÝŠKOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
			HRANIČNÍ PŘECHODY SILNIČNÍ
			ŽELEZNIČNÍ
			MALÝ POHRANIČNÍ STYK
			TURISTICKÉ
			KORIDOR PRŮPLAV. SPOJENÍ D-O-L
			VEDENÍ 400 KV
			VEDENÍ 220 KV
			VEDENÍ 110 KV
			NADŘAZENÝ UZEL 400/220/110 KV
			ROZVODNA 110 KV/VN
			VVTL PLYNOVOD
			VTL PLYNOVOD
			POZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU
			RETRANSLAČNÍ STANICE RR SPOJŮ
			PÁTEŘNÍ RADIORELÉOVÁ TRASA
			VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
			PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ

ZPRACOVATEL ÚPN VÚC BESKYDY:

