

ÚZEMNÍ PLÁN KUJAVY

7. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000

REŠENÉ ÚZEMÍ – OBEC KUJAVY

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE OKRESU
			PLOCHY OBYTNÉ ZÁSTAVBY A OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
			PLOCHY PRŮMYSLYVÝCH 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
			VEŠNICKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY
			CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
			MALOPLOŠNÁ ZCHŮ PŘÍRODY
			OCHR. PÁSMA MZCHŮ PŘÍRODY
			PŘÍRODNÍ PARK
			NADREGIONÁLNÍ ÚSES - BIOCENTRA
			NADREGIONÁLNÍ ÚSES - BIOKORIDORY
			REGIONÁLNÍ ÚSES - BIOCENTRA
			REGIONÁLNÍ ÚSES - BIOKORIDORY
			DOBYVACÍ PROSTOR - TĚŽENÝ
			DOBYVACÍ PROSTOR - NETĚŽENÝ
			CHLŮ A OSTATNÍ VÝHRADNÍ LOŽISKA
			ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉ STÁVAJÍCÍ DŮLNÍ ČINNOSTÍ
			SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
			POTENCIÁLNÍ
			SKLÁDKY, ODVALY, ODKALIŠTĚ

			VODNÍ PLOCHY A NÁDRŽE
			SUCHÉ OCHRANNÉ NÁDRŽE, POLDR VČETNĚ OCHRANNÝCH HRÁZÍ
			OCHRANNÉ HRÁZE
			CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
			POVODÍ VODÁRENSKÝCH TOKŮ
			ZDROJE PODZEMNÍCH VOD
			ZDROJE MINERÁLNÍCH VOD
			PHO VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
			II. STUPNĚ VNITŘNÍ
			II. STUPNĚ VNĚJŠÍ
			III. STUPNĚ
			OCHRANNÁ PÁSMA PLZ
			REGIONÁLNĚ VÝZNAMNÉ VODOVODNÍ ŘADY
			OSTATNÍ VÝZNAMNÉ VODOVODNÍ ŘADY
			VODOVODNÍ ŠTOLY
			VÝTLAČNÝ ŘAD PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH VOD
			INUNDACE
			VODOJEMY
			ÚPRAVY VODY
			ČERPACÍ STANICE
			ČERPACÍ 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

			SILNIČNÍ HRANIČNÍ PŘECHODY
			ŽELEZNIČNÍ HRANIČNÍ PŘECHODY
			MALÝ POHRANIČNÍ STYK
			TURISTICKÉ
			KORIDOR PRŮPLAV. SPOJENÍ D-O-L
			VEDENÍ 400KV
			VEDENÍ 220KV
			VEDENÍ 110KV
			NADŘAZENÝ UZEL 400/220/110 KV
			ROZVODNA 110KV/vn
			VTLAVTL PLYNOVOD S REGULACNÍ STANICÍ
			PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU
			RETRANSLAČNÍ STANICE RR SPOJŮ
			PÁTEŘNÍ RADIORELEOVÁ TRASA
			VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
			PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ
			NESTABILIZOVANÉ ÚZEMÍ

ZÁKLAD VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ A LEGENDA JSOU PŘEVZATY Z HLAVNÍHO URBANISTICKÉHO VÝKRESU ÚZEMNÍHO PLÁNU

VELKÉHO ÚZEMNÍHO CELKU BESKYDY A Z PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ OBCE KUJAVY ZPRACOVANÝCH FIRMOU ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.

