

ÚZEMNÍ PLÁN KRÁSNÁ

B.b) VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1 : 50 000

POUŽIT HLAVNÍ VÝKRES ÚPN VÚC BESKYDY PO SCHVÁLENÉ ZMĚNĚ Č. 1 A 2

ZMĚNA Č. 1 - NÁVRH ŘEŠENÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			PLOCHY PRŮMYŠLOVÝCH 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 SPOJU
	RADIORELEOVÁ TRASA PÁTEŘNÍ
	DÁLKOVÝ KABEL
	HRANICE OBCE

ÚPN VÚC BESKYDY - SCHVÁLENÝ NÁVRH

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE OKRESU
			HRANICE OBCE
			PLOCHY OBYTNÉ ZÁSTAVBY A OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
			PLOCHY PRŮMYŠLOVÝCH 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
			OCHRANNÉ PÁSMA 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
			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 PÁSMA PLZ
	REGIONÁLNĚ VÝZNAMNÉ VODOVODNÍ ŘADY
	OSTATNÍ VÝZNAMNÉ VODOVODNÍ ŘADY
	VODOVODNÍ ŠTOLY
	VÝTLAČNÝ ŘAD PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH VOD
	INUNDACE
	VODOJEMY
	ÚPRAVNÉ 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
	LETIŠTĚ
	VÝŠKOVÉ OCHRANNÉ PÁSMA 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
	PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU
	RETRANSLAČNÍ STANICE RR SPOJŮ
	PÁTEŘNÍ RADIORELEOVÁ TRASA
	VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
	PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ