

# ÚZEMNÍ PLÁN NOVÝ JIČÍN

## II.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	NAVHR	REZERVA	
			PLOCHY PRŮMYSLUVÝCH A ZEMĚDĚLSKÝCH AREÁLŮ, SKLADOVÝCH A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
			NADREGIONÁLNÍ ÚSES - BIODORIDORY
			REGIONÁLNÍ ÚSES - BIOCENRA
			REGIONÁLNÍ ÚSES - BIODORIDORY
			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
			NADŘÁZENÝ UZEL 400/220/110 kV
			VEDENÍ 400 kV
			VEDENÍ 110 kV
			PRODUKTOVOD
			ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
			OZNAČENÍ PODNĚTU

### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ (ZMĚNY A DOPLŇKY)

	MALOPLOŠNÁ ZCHŮ PŘÍRODY
	NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY A PŤAČÍ 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
	RADIORELÉOVÁ TRASA PÁTERNÍ
	DÁLKOVÝ KABEL
	HRANICE OBCE (MĚSTA) NOVÝ JIČÍN
	SPÁDOVÉ ÚZEMÍ OBCE S POVĚŘENÝM OBEČNÍM ÚŘADEM

### ÚPN VÚC BESKYDY - SCHVÁLENÝ NÁVRH

STAV	NAVHR	REZERVA	
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE OKRESU
			HRANICE OBCE
			PLOCHY OBYTNÉ ZÁSTAVBY A OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
			PLOCHY PRŮMYSLUVÝCH 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 PÁSMA MZCHŮ PŘÍRODY
			PŘÍRODNÍ PARK
			NADREGIONÁLNÍ ÚSES - BIOCENRA
			NADREGIONÁLNÍ ÚSES - BIODORIDORY
			REGIONÁLNÍ ÚSES - BIOCENRA
			REGIONÁLNÍ ÚSES - BIODORIDORY
			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 PÁSMA PLZ
			REGIONÁLNĚ VÝZNAMNÉ VODOVODNÍ ŘADY
			OSTATNÍ VÝZNAMNÉ VODOVODNÍ ŘADY
			VODOVODNÍ ŠTOLY
			VÝTLAČNÝ ŘAD PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH VOD
			INUNDACE
			VODOJIMY
			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 . TŘÍDY
			SILNICE I. TŘÍDY
			VYBRANÉ SILNICE III. TŘÍDY A ČELOVÉ KOMUNIKACE
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
			VÝZNAMNÉ ŽELEZNIČNÍ STANICE
			VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
			LETIŠTĚ
			VÝŠKOVÉ OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ
			HRANIČNÍ PŘECHODY SILNIČNÍ
			ŽELEZNIČNÍ
			MALÝ POHRANIČNÍ STYK
			TURISTICKÉ
			KORIDOR PRUPLAV. SPOJENÍ D-O-L
			VEDENÍ 400 kV
			VEDENÍ 220 kV
			VEDENÍ 110 kV
			NADŘÁZENÝ UZEL 400/220/110 kV
			ROZVODNA 110 kV/VN
			VVTL PLYNOVOD
			VTL PLYNOVOD
			PODZEMNÍ ZÁSOBNÍK PLYNU
			RETRANSLAČNÍ STANICE RR SPOJŮ
			PÁTERNÍ RADIORELÉOVÁ TRASA
			VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ
			PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMU