

# ÚZEMNÍ PLÁN NÁVSÍ

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 1

II.B.a. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

HRANICE	STAV	NÁVRH	
HRANICE OBCE			
INTRAVILÁNU Z R. 1966			
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.12.2010			
ZASTAVITELNÉ PLOCHY			
PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY			
VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ			
OCHRANNÉ PÁSMO HYGIENICKÉ			
OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA			
OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m (POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - PUPFL)			
SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ (S ČÍSLEM DLE SEZNAMU GEOFONDU/ DLE ÚČELOVÉ MAPY KŮ MSK)			
SESUVNÁ ÚZEMÍ OSTATNÍ (S ČÍSLEM DLE SEZNAMU GEOFONDU/ DLE ÚČELOVÉ MAPY KŮ MSK)			
STARÉ ZÁTĚŽE EKOLOGICKÉ			
CHKO BESKYDY - 2. ZÓNA			
CHKO BESKYDY - 3. ZÓNA			
CHKO BESKYDY - 4. ZÓNA			
EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA			
PŘÍRODNÍ PAMÁTKA			
HRANICE PTAČÍ OBLASTI			
HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU			
HRANICE OBLASTI KRAJINNÉHO RÁZU			
ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY UAN I.			
ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY UAN II.			

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY	ZMĚN - NÁVRH	
			BH - BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH
			RI - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
			SV - BYDLENÍ SMÍŠENÉ VENKOVSKÉ
			SV1 - BYDLENÍ SMÍŠENÉ VENKOVSKÉ V CHKO BESKYDY
			OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
			OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
			OX - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPECIFICKÉ
			OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVYCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY
			PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
			DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
			DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
			TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			VP - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ
			VD - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
			VZ - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
			PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH (ZELENĚ)
			ZS - ZELENĚ - SADY A ZAHRADY
			ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
			ZK - ZELENĚ KRAJINNÁ
			P - PŘÍRODNÍ PLOCHY
			VV - VODNÍ PLOCHY A TOKY
			Z - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
			L - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
			VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ
			KORIDOR PRO ZDVOJENÍ VEDENÍ ZVN 400 kV

## PRVKY ÚSES:

STAV	NÁVRH	
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIORODOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIORODOR
		POPIS ÚSES

## VÝZNAMNÉ OBJEKTY

STAV	NÁVRH	
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (S ČÍSLEM DLE ÚSTŘEDNÍHO SEZNAMU KPČR)
		KAPLE, BOŽÍ MUKA
		PAMÁTNÉ STROMY S REGISTRAČNÍM ČÍSLEM DLE ÚSOP

## ENERGETIKA :

STAV	NÁVRH	
		DISTRIBUČNÍ ROZVODNA
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VVN 400 NOŠOVICE - VARÍN (SR) S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VVN 110 kV 603 - 604 ROPICE - ČADCA - (SR) S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VN VEDENÍ 212 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		PLYNOVOD VYSOKOTLAKÝ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
		OPTICKÝ KABEL

## DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM (DVOUPRUHOVÁ / PŘESTAVBA NA ČTYŘPRUHOVOU SMĚROVĚ ROZDĚLENOU KATEGORIÍ)
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE*
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM
		STEZKY PRO CYKLISTY (event. STEZKY PRO SOUČASNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)
		PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ SILNIC (PHM - ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT)
		OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ STANICE)
		AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE
		SJEZDY PRO NÁKLADNÍ DOPRAVU - VÝZNAMNĚJŠÍ
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY
		IZOCHRONY DOSTUPNOSTI ZASTÁVEK AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r=400 m; max. 500 m)
		OCHRANNÁ PÁSMO SILNIC (50 m pro silnice I.třídý, 15 m pro silnice II. a III.třídý)
		OCHRANNÁ PÁSMO DRAH (60 m (30 m) pro celostátní dráhy)

\* MO1 - místní komunikace obsluhovaná v jednopruhovém kategori  
MO2 - místní komunikace obsluhovaná v dvoupruhoové kategori

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ :

STAV	NÁVRH	
		GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE III. STUPNĚ
		ZEMNÍ VODOJEMY
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		ČERPAČÍ STANICE PITNÉ VODY
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		ÚPRAVNÝ VODY
		PODZEMNÍ ZDROJE VODY
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY TLAKOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
		AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
		MALÉ VODNÍ ELETRÁRNÝ

