

ÚZEMNÍ PLÁN NÁVSÍ

II.B.a. KOORDINAČNÍ VÝKRES

LEGENDA PODKRESU KOORDINAČNÍHO VÝKRESU ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU NÁVSÍ

1 : 5 000

HRANICE	STAV	NÁVRH	
			HRANICE OBCE
			INTRAVILÁNU Z R. 1966
			ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.12.2010
	Z1		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1		PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
			VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH Využití ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO HYGIENICKÉ
			OCHRANNÉ PÁSMO HŘIBITOVA
			OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m (POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - PUPFL)
3953 190			SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ (S ČÍSLEM DLE SEZNAMU GEOFONDU/ DLE ÚČELOVÉ MAPY KÚ MSK)
4011 G5308			SESUVNÁ ÚZEMÍ OSTATNÍ (S ČÍSLEM DLE SEZNAMU GEOFONDU/ DLE ÚČELOVÉ MAPY KÚ MSK)
X			STARÉ ZÁTĚŽE EKOLOGICKÉ
			CHKO BESKYDY - 2. ZÓNA
			CHKO BESKYDY - 3. ZÓNA
			CHKO BESKYDY - 4. ZÓNA
			EVROPSKÝ 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	ZMEN - 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 - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘIBITOVOVY
		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 (ZELENÉ)
		ZS - ZELENÝ - SADY A ZAHRADY
		ZO - ZELENÝ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
		ZK - ZELENÝ 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 BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
LBC 25	LBC 25	POPIS ÚSES

VÝZNAMNÉ OBJEKTY

STAV		
27815/8-663		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (S ČÍSLEM DLE ÚSTŘEDNÍHO SEZNAMU KPČR)
		KAPLE, BOŽÍ MUKA
432		PAMÁTNÉ STROMY S REGISTRAČNÍM ČÍSLEM DLE ÚSOP

ENERGETIKA :

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

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM (DVOUPRUHOVÁ / PŘESTAVBA NA ČTYŘPRUHOVOU SMĚROVĚ ROZDĚLENOU KATEGORII)
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE*
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM
		STEZKY PRO CYKLISTRY (event. STEZKY PRO SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ)
		PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ SILNIC (PHM - ČERPACÍ 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 PÁSMA SILNIC (50 m pro silnice I.třídy, 15 m pro silnice II. a III.třídy)
		OCHRANNÁ PÁSMA DRAH (60 m (30 m) pro celostátní dráhy)

* MO1 - místní komunikace obslužná v jednopruhové kategorii

MO2 - místní komunikace obslužná ve dvoupruhové kategorii

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ :

STAV	NÁVRH	
		GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE III. STUPNĚ
		ZEMNÍ VODOJEMY
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		ČERPACÍ 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
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
		AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		STANOVENÁ ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ
		MALÉ VODNÍ ELETRárny

