

# ÚZEMNÍ PLÁN NÁVSÍ

## II.B.a. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

## LEGENDA PODKRESU KOORDINAČNÍHO VÝKRESU ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU NÁVSÍ

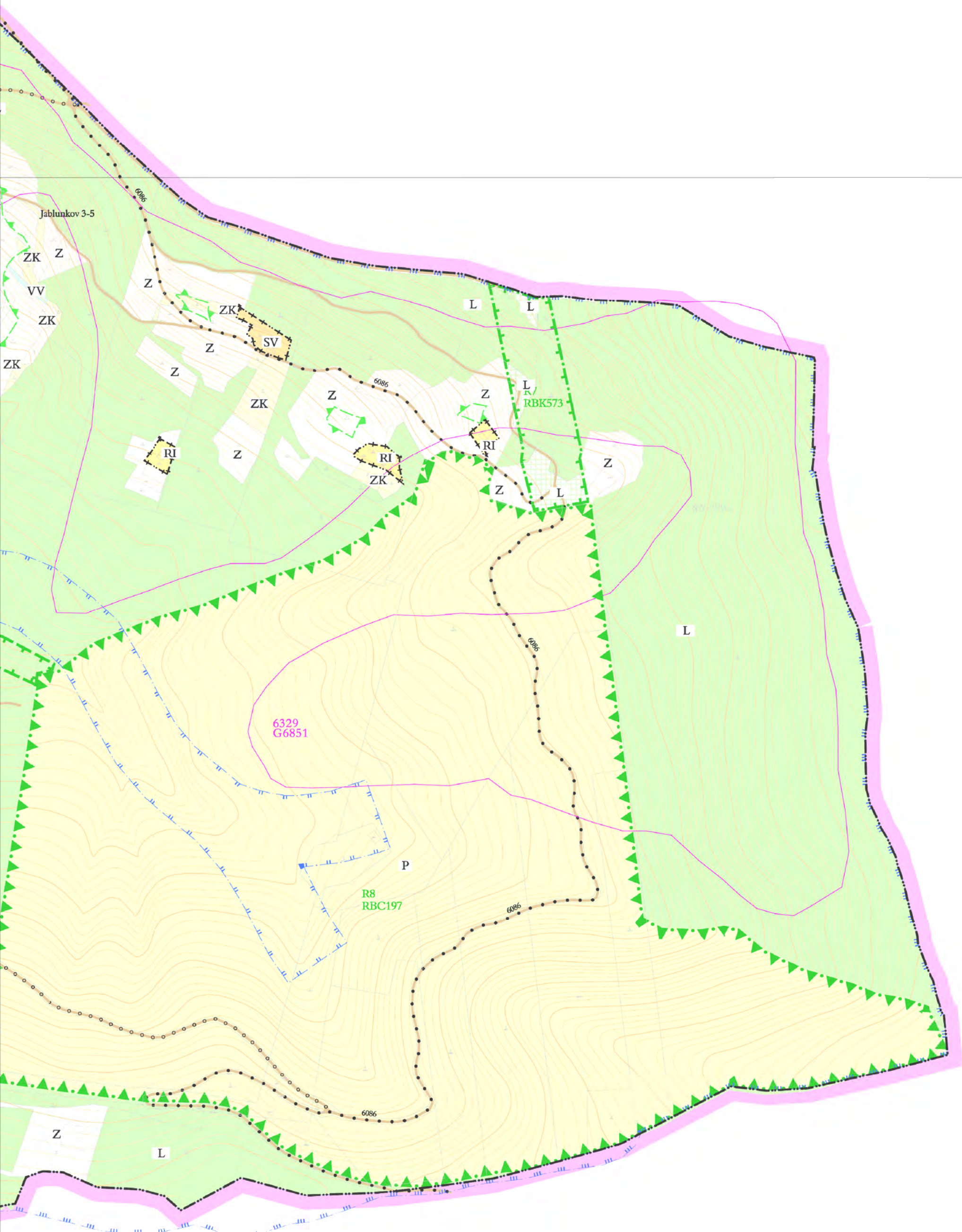
HRANICE		
STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		INTRAVILÁNU Z R. 1966
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.12.2010
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
		VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO HYGIENICKÉ
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
		OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m (POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA - PUPFL)
		SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ (S ČÍSLEM DLE SEZNAMO GEOFONDU/ DLE ÚČELOVÉ MAPY KÚ MSK)
		SESUVNÁ ÚZEMÍ OSTATNÍ (S ČÍSLEM DLE SEZNAMO GEOFONDU/ DLE ÚČELOVÉ MAPY KÚ 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 - TĚLOVÝCHOVNÁ 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
		W - 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 BOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BOKORIDOR
		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 SPOLEČNÝ 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.třídy, 15 m pro silnice II. a III.třídy)
		OCHRANNÁ PÁSMO DRAH (60 m (30 m) pro celostátní dráhy)

\* MO1 - místní komunikace obsluhová v jednopruhové kategorii  
MO2 - místní komunikace obsluhová ve dvoupruhové kategorii

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