

**LEGENDA VÝKRESU II./B.1. - ZMĚNA Č. 1**

**PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

NÁVRH ZMĚN		
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	PLOCHY PŘESTAVBY
BI...	BI-Z	
BH...		
SO...	SO-Z	SO-P
RI...		
O...	O-Z	
OV...		OV-P
OH...		
OK...		
OS...		
DS...		
DX...		
DZ...		
TE...		
TV...	TV-Z	
		TO-P
P...	P-Z	
VD...	VD-Z	
VZ...		
	W-O	
	WP-O	
WT...		
ZP...		
ZX...	ZX-O	
NR...	NR-O	
KZ...	KZ-O	
ZN...	ZN-O	
PP...	PP-O	

**PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

NÁVRH ZMĚN		
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	
Z...		Z - PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ
L...	L-O	L - PLOCHA LESNÍ

**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE II. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		SILNIČNÍ MOST
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
		CYKLISTICKÁ STEZKA (A PRO JÍZDU NA KOL. BRUSLÍCH)
		CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
		SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
		STEZKA PRO PĚŠÍ

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

STAV	NÁVRH	
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
		ČOV - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VYÚSTNÍ OBJEKT
		ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
		VODOJEM
		MÍSTNÍ VODOVOD
		PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

STAV	NÁVRH	
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400 KV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 KV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 KV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		BLIŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE STL
		PRODUKTOVOD DÁLKOVÝ

**DOPRAVNÍ LIMITY**

STAV	
	OCHRANNÉ PÁSMA DOPRAVNÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ

**TECHNICKÉ LIMITY**

STAV	STAV	
		OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNOVODU
		NÁVRH BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA PRODUKTOVODU
		NÁVRH OCHRANNÉHO PÁSMA PRODUKTOVODU

**PŘÍRODNÍ LIMITY**

STAV		
		CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
		I. ZÓNA CHKO BESKYDY
		II. ZÓNA CHKO BESKYDY
		III. ZÓNA CHKO BESKYDY

**PŘÍRODNÍ LIMITY**

STAV		
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		PŘÍRODNÍ PARK
		OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍ REZERVACE
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
		PAMÁTNÝ STROM
		PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM
		CHOPAV - CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
		NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
		NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
		MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
		DÁLKOVÝ MIGRAČNÍ KORIDOR PRO VELKÉ SAVCE
		SESUVNÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		SCHVÁLENÝ PROGNOZNÍ ZDROJ VYHRAZENÝCH NEROSTŮ
		VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
		OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

**KULTURNÍ HODNOTY**

STAV		
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - ÚAN I.
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - ÚAN II.
		ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝ STAVBA
		REGION LIDOVÉ ARCHITEKTURY
		VÁLEČNÉ HROBY (PIETNÍ MÍSTA)

**PŘÍRODNÍ HODNOTY**

STAV	NÁVRH	
		ÚZEMÍ SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PŘED NEVHODNÝMI ZÁSADY DO KRAJINNÉHO RÁZU
		NÁRODNÍ GEOPARK
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ
		LOKALITA VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ S NÁRODNÍM VÝZNAMEM
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK EVIDOVANÝ (EVIDENCE MĚŮ NOVÝ JIČÍN)
		OSAMĚLÝ STROM/LESÍK
		STROMOŘADÍ, ÚZKÝ PRUH LESA
		HISTORICKÉ KRAJINNÉ STRUKTURY
		MÍSTO/OBLAST KRAJINNÉHO RÁZU
		TYPICKÝ KRAJINNÝ CELEK
		ÚZEMÍ SE ZVÝŠENOU OCHRANOU KRAJINNÉHO RÁZU

**ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)**

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH ZMĚN	
LBC...	LBC	LBC - MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIOCENTRUM
LBK...	LBK	LBK - MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIODORIDOR
RBC...		RBC - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
NRBK...		NRBK - NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR

**HRANICE**

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 10.6.2023

**JEVY OSTATNÍ**

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO VEŠKEROU NADZEMNÍ VÝSTAVBU
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 50m NAD TERÉNEM
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ OBJEKTU DŮLEŽITÉHO PRO OBRANU STÁTU
	PLOCHY DOČASNÉHO UKLÁDÁNÍ ODPADU VZNIKLYCH PŘI MIMOŘÁDNĚ UDÁLOSTI NEBO KRIZOVÉ SITUACI
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
	OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ

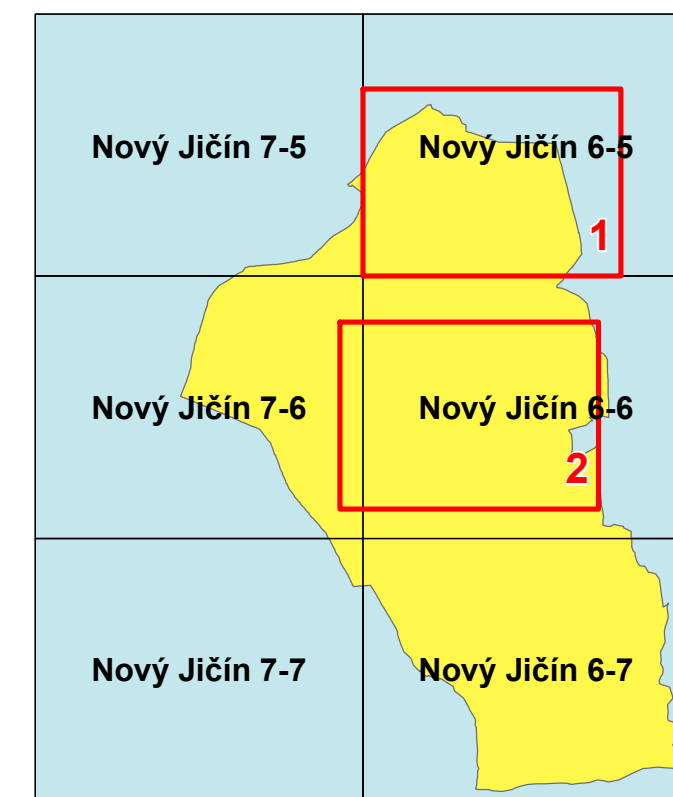
**NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

KD-O, KT-O	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD) A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT) S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
KW-O	KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
XX-R	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
US...	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
US-	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ - US ZPRACOVÁNA

**POZNÁMKA:**

- V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ A CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.
- V ČÁSTECH ÚZEMÍ PODLÉHAJÍCÍCH ZÁJMU MINISTERSTVA OBRANY LZE VYDAT ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ JEN NA ZÁKLADĚ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA MO ČR A TO PRO STAVBY UVEDENÉ V TEXTOVÉ ČÁSTI ODŮVODNĚNÍ.
- CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ, JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY.
- CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ NÁLEŽÍ DO PLOCHY C<sub>2</sub> CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ ČESKÉ ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNVE.

**ÚZEMNÍ PLÁN HODSLAVICE - ZMĚNA Č. 1  
II./B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES**



KLAD MAPOVÝCH LISTŮ 1:5000  
VYZNAČENÍ VÝŘEZŮ, VE KTERÝCH SE ZMĚNA PROVÁDÍ



