

LEGENDA VÝKRESU II./B.1.

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ		NÁVRH ZMĚN		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				
Z...					
L...	L-O				

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

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

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		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 - ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
		VYÚSTNÍ OBJEKT
		ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
		VODOJEM
		MÍSTNÍ VODOVOD
		PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ
		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
		RÁDIORELÉOVÁ TRASA
		BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		REGULAČNÍ/MĚŘÍČÍ STANICE STL
		PRODUKTOVOD DÁLKOVÝ

DOPRAVNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ

TECHNICKÉ LIMITY

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

PŘÍRODNÍ LIMITY

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

PŘÍRODNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		PŘÍRODNÍ PARK
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE
		VYZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
		PAMÁTNÝ STROM
		PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM
		CHOPAV - CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
		NATURA 2000 - EVROPSKÝ 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 PRŮGNÓZNÍ ZDROJ VYHRAZENÝCH NEROSTŮ
		VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

KULTURNÍ HODNOTY

STAV	NÁVRH	
		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 MĚU 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 - MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIOCENTRUM
		LBK - MÍSTNÍ (LOKÁLNÍ) BIODORIDOR
		RBC - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NRBK - NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR

HRANICE

STAV	NÁVRH	
		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

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

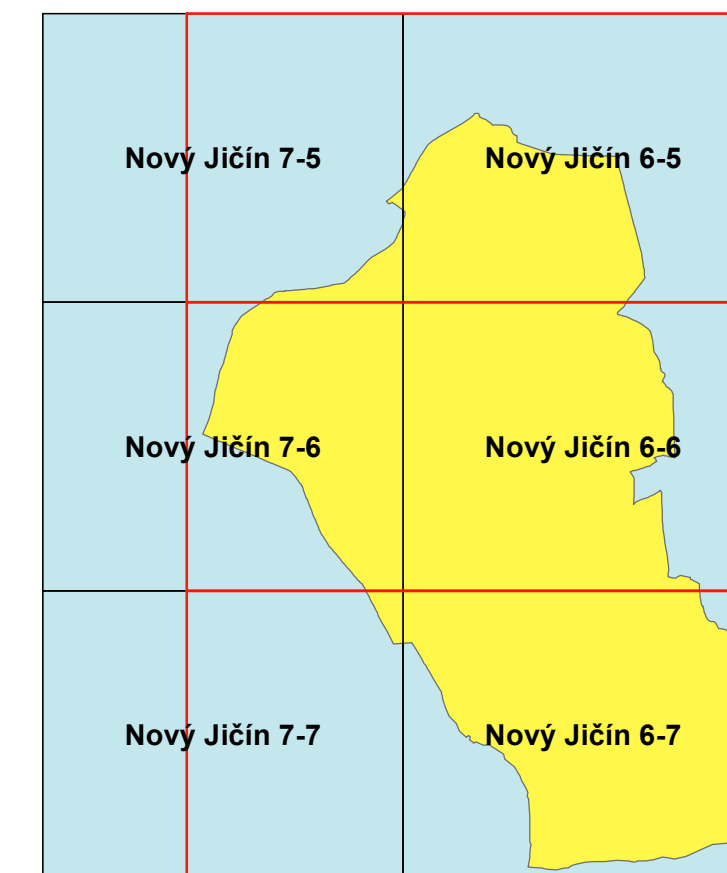
POZNÁMKA:

- V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ A CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH 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, CHRÁNĚNÉHO LOŽISKOVÉHO ÚZEMÍ ČESKÉ ČÁSTI HORNOSLEZSKÉ PÁNVE.

ÚZEMNÍ PLÁN HODSLAVICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

KOORDINAČNÍ VÝKRES



Výkres se skládá ze 3 účelově sestavených mapových listů

KOBEN ATELIÉR
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	HODSLAVICE	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ JIČÍN, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A SR	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ, ING. ALENA KIMLOVÁ	
	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, BC. DAVID HALEŠ	
	ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK, ING. MOJMÍR VÁLEK	
	DIGITALIZACE – PAVEL MAREN	
DATUM: 10/2023	MEŘÍTKO: 1 : 5 000	ČÍSLO VÝKRESU: II./B.1.