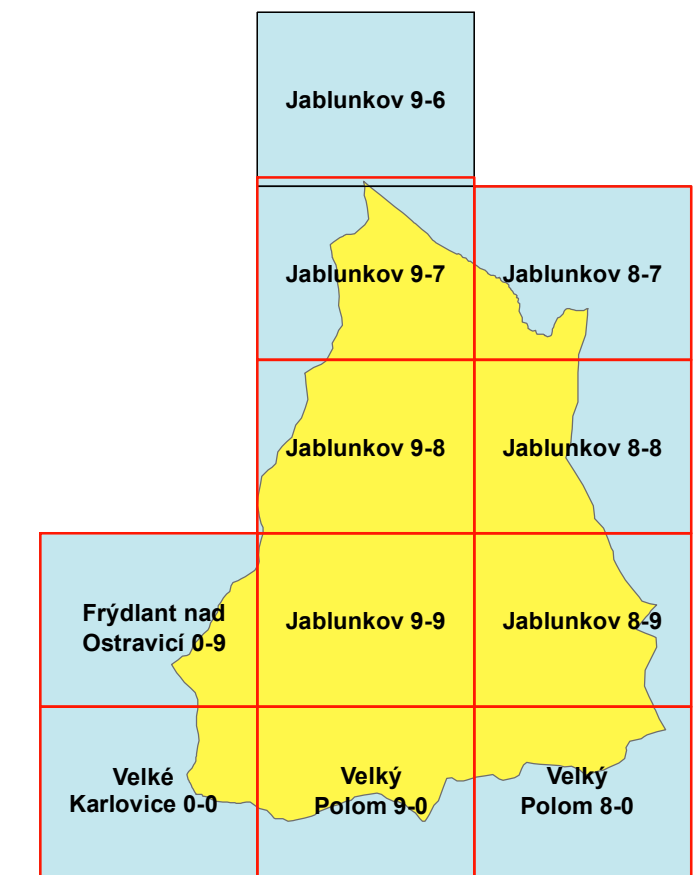


# ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ LOMNÁ

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

### KOORDINAČNÍ VÝKRES



Výkres se skládá z 10 mapových listů

### LEGENDA VÝKRESU II./B.1.

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ		PLOCHY ZASTAVITELNÉ		PLOCHY PŘESTAVBY		NÁVRH ZMĚN	
BI...	BI-Z	BI-P	BI-Z	BH-P	BH-Z		
BH...							
RI...							
RH...	RH-Z						
				O-P			
OV...							
OH...							
OK...	OK-Z						
OS...	OS-Z						
DS...							
TV...	TV-Z						
TO...		TO-P					
				SX-P			
P...	P-Z	P-P					
VD...	VD-Z						
VX...							
W...							
		WP-Z					
ZP...	ZP-O						
ZX...	ZX-O						
NS...							
		NX-Z					
KZ...	KZ-O						
ZN...							
Z...							
L...							
PP...							

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		SILNIČNÍ MOST
		SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
		CYKLISTICKÁ STEZKA (A PRO JÍZDU NA KOL. BRUSLÍCH)
		CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
		LYŽAŘSKÝ VLEK

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRANA ODPADNÍCH VOD
		VODOJEM
		ÚPRAVNA VODY
		MÍSTNÍ VODOVOD
		VODNÍ NÁDRŽ - REZERVA
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RADIORELEOVÁ TRASA
		RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		VRT PRO TĚŽBU PLYNU
		STL PLYNOVOD
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ

#### DOPRAVNÍ LIMITY

STAV	
	OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÍ

#### TECHNICKÉ LIMITY

STAV	
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VYSÍLAČE

#### PŘÍRODNÍ LIMITY

STAV	
	CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
	I. ZÓNA CHKO
	II. ZÓNA CHKO
	III. ZÓNA CHKO
	IV. ZÓNA CHKO
	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
	PŘÍRODNÍ REZERVACE
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
	OCHRANNÉ PÁSMO MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY
	PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM
	DÁLKOVÝ MIGRAČNÍ KORIDOR
	MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
	PLOCHA VHODNÁ PRO AKUMULACI VOD - REZERVA
	OCHRANNÉ PÁSMO 1. STUPNĚ PRO OCHRANU JAKOSTI POVRCHOVÝCH VOD V NÁDRŽI - NÁVRH
	NÁVRH AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
	VÝHRADNÍ LOŽISKO A CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	DOBÝVACÍ PROSTOR - NÁVRH
	SESUVNÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
	SESUVNÉ ÚZEMÍ

#### KULTURNÍ HODNOTY

STAV	NÁVRH	
		ARCHITEKTONICKY CENNÉ STAVBY
		HISTORICKY VÝZNAMNÉ STAVBY
		MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI (POUTNÍ MÍSTO)
		VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
		KŘÍŽOVÁ CESTA
		VÁLEČNÉ HROBY
		HRÁZ S UMĚLÝM VODNÍM NÁHONEM

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

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

#### HRANICE

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 01/2023

#### 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)
		PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
		KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)

V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ NUTNO RESPEKTOVAT JEVI  
 - NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA  
 - NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST  
 - CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST  
 - CHOPAV - CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD  
 - ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY  
 - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

**KOBEN** ATELIER  
 Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	HORNÍ LOMNÁ	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLUNKOV, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A SR	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ, ING. ALENA KIMLOVÁ	
	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, ING. DAVID HALEŠ	
	ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK, ING. MOJMÍR VÁLEK	
	DIGITALIZACE – PAVEL MAREN	
DATUM: 03/2024	MEŘITKO: 1 : 5 000	ČÍSLO VÝKRESU: II./B.1.