

**LEGENDA VÝKRESU II./B.1.**

**PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**

PLOCHY STABILIZOVANÉ	NÁVRH ZMĚN		
	PLOCHY ZASTAVITELNÉ	PLOCHY PŘESTAVBY	
BH			BH - PLOCHA BYDLENÍ HROMADNÉHO
BI	BI-Z		BI - PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
SO	SO-Z		SO - PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
SC		SC-P	SC - PLOCHA SMÍŠENÁ CENTRÁLNÍ
SX			SX - PLOCHA SMÍŠENÁ - SPECIFICKÁ
OH			OH - PLOCHA PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
O	O-Z	O-P	O - PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OK	OK-Z		OK - PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
OS	OS-Z	OS-P	OS - PLOCHA PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
OV		OV-P	OV - PLOCHA VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI
OX			OX - PLOCHA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SPECIFICKÝCH FOREM
RI			RI - PLOCHA PRO RODINNOU REKREACI
	RH-Z	RH-P	RH - PLOCHA PRO HROMADNOU REKREACI
DS	DS-Z		DS - PLOCHA PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
DZ			DZ - PLOCHA PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU
DL			DL - PLOCHA PRO LETECKOU DOPRAVU
P	P-Z		P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
TE	TE-Z		TE - PLOCHA PRO ENERGETIKU
TV	TV-Z		TV - PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TOO			TOO - PLOCHA PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
	TO-Z		TO - PLOCHA PRO TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ OBCE
	V-Z		V - PLOCHA PRO VÝROBU A SKLADOVÁNÍ
VD	VD-Z		VD - PLOCHA PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
VP	VP-Z	VP-P	VP - PLOCHA PRO PRŮMYSLOVOU VÝROBU A SKLADY
VZ			VZ - PLOCHA PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
W	W-O		W - PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK - ZATRUBNĚNÝ
ZN			ZN - ZELENĚ NEZASTAVITELNÝCH SOUKROMÝCH ZAHRAD
ZP	ZP-Z		ZP - PARK, ZELENĚ HISTORICKÁ, VEŘEJNÁ
ZX	ZX-O		ZX - ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÁ
Z			Z - PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ
KZ	KZ-O		KZ - PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ
	NR-O		NR - PLOCHA KRAJINNÁ SMÍŠENÁ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM
N			N - PLOCHA KRAJINNÁ SMÍŠENÁ JINÁ
L			L - PLOCHA LESNÍ
	PP-O		PP - PLOCHA PŘÍRODNÍ

**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

STAV	NÁVRH	
	■ ■ ■	SILNICE I. TŘÍDY - RYCHLOSTNÍ
	■ ■ ■ ■	SILNICE I. TŘÍDY
	■ ■ ■ ■ ■	SILNICE III. TŘÍDY
	— — — —	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	— — — — —	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	- - - - -	STEZKA PRO PĚŠÍ (CHODNÍK)
	- - - - -	SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
	- - - - -	CYKLISTICKÁ STEZKA
oo	oo	CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
	— — — —	HIPOTRASA
	— — — —	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
	— — — —	ŽELEZNIČNÍ VLEČKA

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

STAV	NÁVRH	
	⊗	MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
	→→→→→	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 110 KV
	— — — — —	KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 110 KV
■	■	ROZVODNA
●	●	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
→→→→→	→→→→→	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV
— — — — —	— — — — —	KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV
●	●	RÁDIOVÁ STANICE NA RR TRASE
→→→→→	→→→→→	RÁDIORELEOVÁ TRASA
●	●	BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
— — — — —	— — — — —	DÁLKOVÉ OPTICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
+	+	ZÁKLADOVÁ STANICE
→→→→→	→→→→→	PLYNOVOD VTL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY DO 40 BARŮ
▶	▶	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
→→→→→	→→→→→	STL PLYNOVOD
→→→→→	→→→→→	NTL PLYNOVOD
●	●	ODORIZAČNÍ STANICE
□	□	STANICE KATODOVÉ OCHRANY
→→→→→	→→→→→	ANODA HORIZONTÁLNÍ
→→→→→	→→→→→	KABEL KATODOVÉ OCHRANY
●	●	ZDROJ PITNÉ VODY
■	■	ÚPRAVNA VODY
▲	▲	VODOJEM
⊗	⊗	ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
→→→→→	→→→→→	MÍSTNÍ VODOVOD PITNÉ VODY

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

STAV	NÁVRH	
→→→→→	→→→→→	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	→→→→→	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
→→→→→	→→→→→	STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
→→→→→	→→→→→	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
■	■	DEŠŤOVÁ RETENČNÍ ZDRŽ
⊗	⊗	PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
□	□	ODLEHČOVACÍ KOMORA
■	■	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
⊥	⊥	VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE

**DOPRAVNÍ LIMITY**

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÉ PÁSMO SILNIČNÍ DOPRAVY
		OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO STAVBY ZAJIŠŤUJÍCÍ LETECKÝ PROVOZ
		OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÉ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHY

**TECHNICKÉ LIMITY**

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VEDENÍ PLYNOVODNÍ SÍTĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELEOVÉ TRASY
		OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO KOLEM ČOV

**PŘÍRODNÍ LIMITY**

STAV	NÁVRH	
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		DOBÝVACÍ PROSTOR
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - REGISTROVANÝ
●	●	PAMÁTNÝ STROM
		PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ ZDOKUMENTOVANÉ POVODNĚ

**KULTURNÍ LIMITY**

STAV	NÁVRH	
▲	▲	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY ÚAN I.
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY ÚAN II.
★	★	MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
★	★	ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA
★	★	DOMINANTA KULTURNĚ HISTORICKÁ
▲	▲	HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA
oo	oo	KRAJINÁŘSKÝ KOMPOZIČNÍ PRVEK

**JEVY OSTATNÍ**

STAV	NÁVRH	
○	○	VRT ČHMŮ
		OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ČHMŮ
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
●	●	OBJEKT CIVILNÍ OCHRANY
●	●	OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO VEŠKEROU NADZEMNÍ VÝSTAVBU (§ 175 ODSŤ. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 50 M NAD TERÉNEM (§ 175 ODSŤ. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHUJÍCÍ 100 M NAD TERÉNEM (§ 175 ODSŤ. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.)
		HRANICE PLOCH SC A SO, O A OK, DS A DZ A DL
	×	NÁVRH NA ZRUŠENÍ

**ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)**

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

**HRANICE**

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 11/2021

**NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

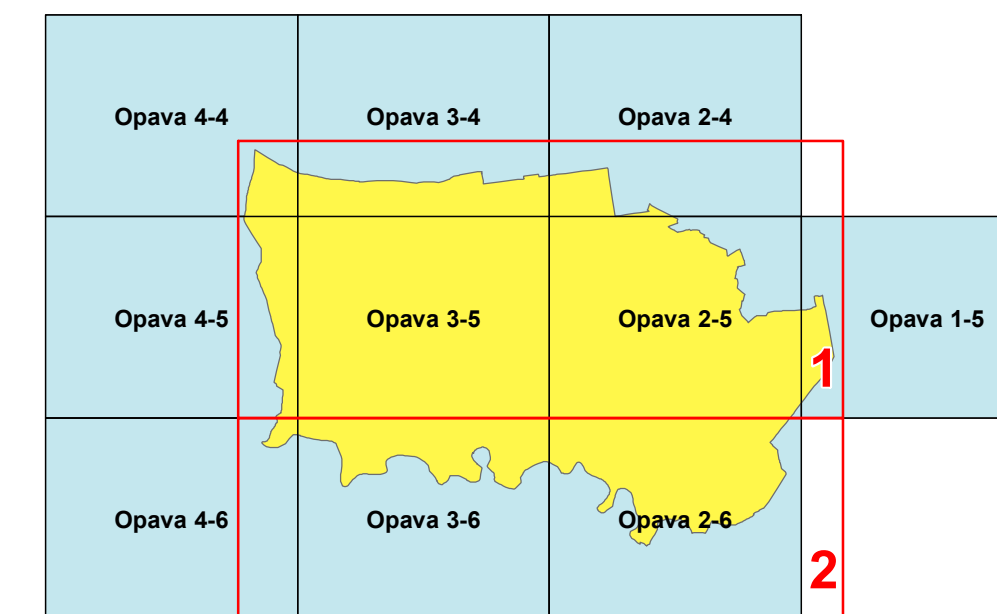
KD-O	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD) A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT) S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
US	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

- CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.
- CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

# ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ BENEŠOV

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

### KOORDINAČNÍ VÝKRES



Výkres se skládá ze 2 účelově sestavených mapových listů

OBEC	DOLNÍ BENEŠOV	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUČÍN, ODBOR VÝSTAVBY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCŮROVÁ	
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. ALENA KIMLOVÁ; ING. MOJMÍR VÁLEK	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN	
	MEŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM: 03/2022
		ČÍSLO VÝKRESU: II./B.1.