

## 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-Z		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 - 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 - 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
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
		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
		PŘÍKOP K ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD

### DOPRAVNÍ LIMITY

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

### TECHNICKÉ LIMITY

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

### PŘÍRODNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		DOBÝVACÍ PROSTOR
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍ REZERVACE
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - REGISTRovaný
		PAMÁTNÝ STROM
		PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM
		ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
		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 II.
		MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
		ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA
		DOMINANTA KULTURNĚ HISTORICKÁ
		HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA
		KRAJINÁŘSKÝ KOMPOZIČNÍ PRVEK
		OCHRANNÉ PÁSMA VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ

### JEVY OSTATNÍ

STAV	NÁVRH	
		VRT ČHMÚ
		OCHRANNÉ PÁSMA ZAŘÍZENÍ ČHMÚ
		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 PŘESAHOJÍCÍ 50 M NAD TERÉNEM (§ 175 ODSŤ. 1 ZÁKONA Č. 183/2006 SB.)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHOJÍCÍ 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 11/2016

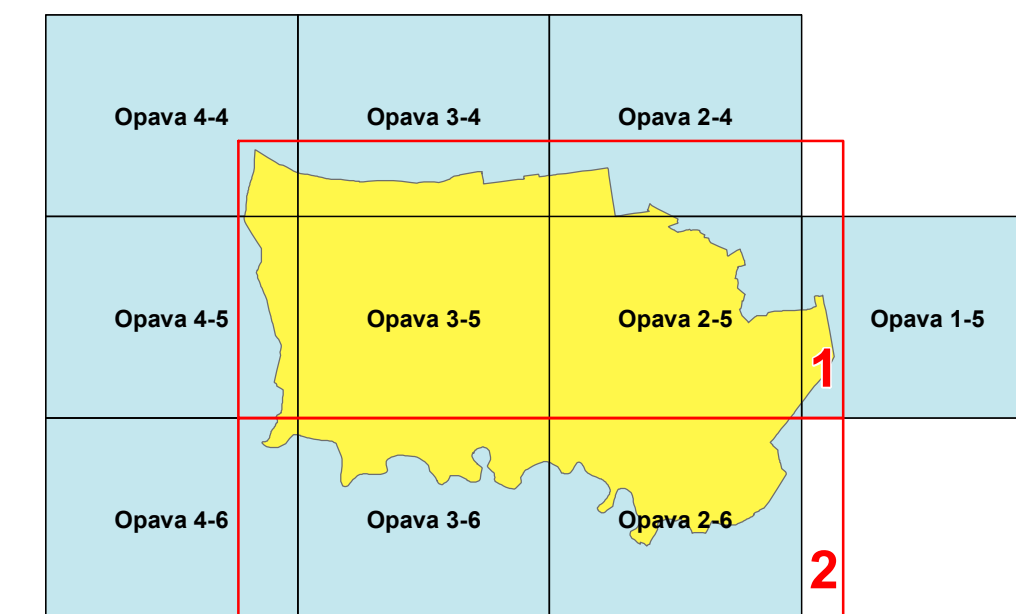
### NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

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 STUDIIÍ 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 VYJIMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.

# ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ BENEŠOV

## KOORDINAČNÍ VÝKRES



Výkres se skládá ze 2 účelově sestavených mapových listů

KOBEN ATELIER		Ing. arch. Helga Kozelská Bencurová	
OBEC	DOLNÍ BENEŠOV		
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUČÍN, ODBOR VÝSTAVBY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCUROVÁ		
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: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: II./B.1.