



ÚZEMNÍ PLÁN KYJOVICE

HLAVNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

BYDLENÍ

BI..	BI-Z..		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
------	--------	--	------------------------------------

REKREACE

RI..	RI-Z..		PLOCHY RODINNÉ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - CHATOVÉ LOKALITY (RI)
------	--------	--	--

VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

OBČANSKÉ VYBAVENÍ

OV..			PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (O)
OH..			PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
OS..	OS-Z..		PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

DS..	DS-Z..		PLOCHY A KORIDORY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
DZ..			PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	T-Z..		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
TV..	TV-Z..		PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
P..	P-Z..		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

SO..	SO-Z..	SO-P..	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
	SK-Z..		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

V..	V-Z..		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
VD..			PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)
VZ..			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ)

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

W..			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU

STAV	NÁVRH
------	-------

ZELENĚ SÍDELNÍ

ZP..		PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
ZX..		PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)

ZELENĚ V KRAJINĚ (KZ)

KZ	KZ-O..	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
ZA		PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)

PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

PP..		PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)
------	--	----------------------

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)

Z	Z-O..	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
---	-------	-----------------------

PLOCHY LESNÍ (L)

L		PLOCHY LESNÍ (L)
---	--	------------------

PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

C		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
BK		LOKÁLNÍ BIODORIDOR ÚSES
C		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
BK		REGIONÁLNÍ BIODORIDOR ÚSES

OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

---	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
---	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 10/2012

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ / AKCETACI STANOVENÝCH POŽADAVKŮ

US..	PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVEROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
US..	PLOCHY A KORIDORY VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDII PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

JEVI OSTATNÍ

---	ODDĚLENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
---	MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. I.B.2. HLAVNÍ VÝKRES

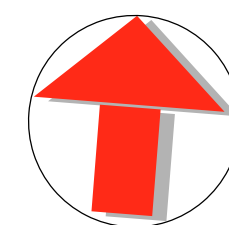
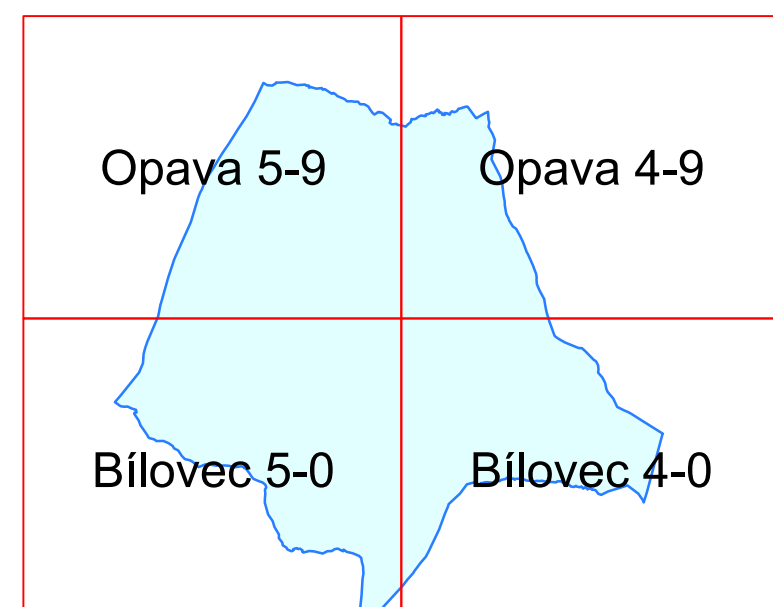
Doplněný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa 1:2000, kterou poskytla obec Kyjovice.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá ze 4 mapových listů.



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 596 621 003, IČO 44745729	
OBEC	KYJOVICE
POŘIZOVATEL	OBECNÍ ÚŘAD KYJOVICE
	(ZAJIŠTĚNÍ KVALIFIKACE ING. MARTINA MIKLENOVÁ)
VYPRACOVAL	ING.ARCH.J.HALUZA,UDI MORAVA,S.R.O.,ING.M.JAROŠ
	ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.,RNDR. L. BUREŠ
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ
ZAK. ČÍSLO	082014
DATUM	1 : 5 000
MĚŘITKO	I.B.2.
ČÍS. VÝKRESU	