

# ÚZEMNÍ PLÁN UHLÍŘOV - NÁVRH

## HLAVNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV		NÁVRH ZMĚN		
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		PLOCHY PŘESTAVBY	
				HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 122008
<b>PLOCHY BYDLENÍ</b>				
				PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
				PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
<b>PLOCHY REKREACE</b>				
				PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)
<b>VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA</b>				
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>				
				PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
				PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
				PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
<b>PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>				
				PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
				KORIDORY DOPRAVNÍ O ŠÍŘCE TĚLESA KOMUNIKACE (ÚČELOVÁ KOMUNIKACE)
<b>PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>				
				PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ (T)
				PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
				PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
				PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
				<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)</b>
<b>PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ</b>				
				PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
				PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (SP)
				PLOCHY SMÍŠENÉ SPECIFICKÉ (SX)
				KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)
<b>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</b>				
				PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>				
				PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
				VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU

STAV	NÁVRH	
		<b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ</b>
		PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
		PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)
		<b>PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)</b>
		<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ (P)</b>
		<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)</b>
		<b>PLOCHY LESNÍ (L)</b>
<b>PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>		
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODOR
<b>OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ</b>		
		HRANICE OBCE
		MOST
<b>JEVY OSTATNÍ</b>		
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY PROSTŘEDÍ
		PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV (DLE TNV759011)

### NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

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

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

### Č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

Vysvětlivky k významu kódů příslušných ploch - viz. textová část I.A.14.

Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zářez nových staveb byl proveden na základě terénní obchůzky a vydaných ÚR.

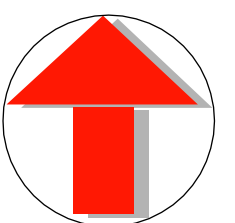
Zakreslená poloha doplnění polohopisu je pouze přibližná a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byly použity digitální katastrální mapy, které poskytla obec Uhlířov

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá ze 3 účelově sestavených mapových listů.

1-5	0-5
1-6	0-6
	0-7



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729	
OBEC	UHLÍŘOV
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODBOR HLAV. ARCHITEKTŮ
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA SPOL.S R.O.
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO SPOL.S R.O.
	RNDR.L.BUREŠ
	DIGITALIZACE : Z.LOJKOVÁ,P.MAREN
ZAK. ČÍSLO	0409
DATUM	1 : 5000
MĚŘITKO	I.B.2.
ČÍS. VÝKRESU	