



# ÚZEMNÍ PLÁN ROHOV

## HLAVNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

#### PLOCHY BYDLENÍ

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

#### VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

#### PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

O..	O-Z..		PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
OV..			PLOCHA VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
	OH-Z..		PLOCHA PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽEBY (OH)
OK..			PLOCHA KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
OS..	OS-Z..		PLOCHA PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT (OS)

#### PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DS..	DS-Z..		PLOCHA PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)
------	--------	--	----------------------------------

#### PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	T-Z..		PLOCHA A KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
TV..			PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
	TO-Z..		PLOCHA TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)

#### PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

SO..	SO-Z..	SO-P..	PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ (SO)
	SK-Z..		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

#### PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

V..	V-Z..		PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
VD..			PLOCHA PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽEBY (VD)

#### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

W..	W-O..		PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ (W)
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ -VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU

STAV	NÁVRH
------	-------

### PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

ZP..	ZP-O..	PLOCHA PARKU, HISTORICKÁ ZAHRADA (ZP)
ZX	ZX-O..	PLOCHA ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)

### PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)

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

### PLOCHA PŘÍRODNÍ (PP)

	PP-O..	PLOCHA PŘÍRODNÍ (PP)
--	--------	----------------------

### PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ (Z)

Z		PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ (Z)
---	--	-----------------------

### PLOCHA LESNÍ (L)

L	L-O..	PLOCHA LESNÍ (L)
---	-------	------------------

### PLOCHA TĚŽBY NEROSTŮ (NT)

NT..		PLOCHA TĚŽBY NEROSTŮ (NT)
------	--	---------------------------

### PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODOR

### OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

	HRANICE STÁTNÍ
	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 04/2011

### NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ / AKCEPTACI STANOVENÝCH POŽADAVKŮ

	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
	POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) JEVŮ V PLOŠE (VÝZNAM SYMBOLOU >D= PRO DOPRAVU, P= BIODOR ÚSES)
	POŽADAVEK NA AKCEPTACI MÍSTA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA STÁTNÍ SILNICI

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

## č. I.B.2. HLAVNÍ VÝKRES

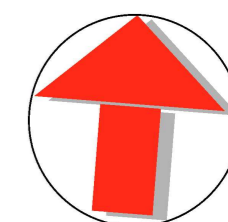
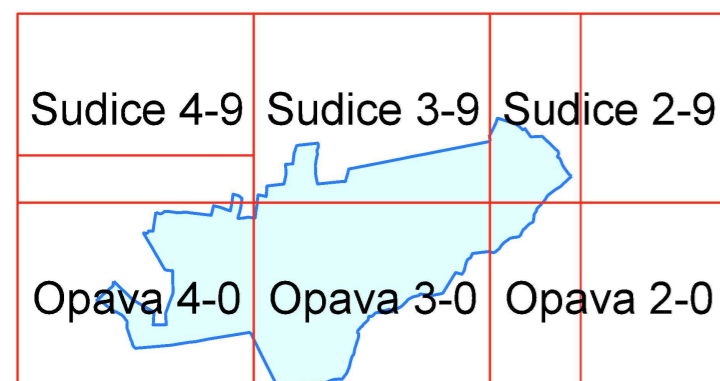
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákras nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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 Rohov.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá ze 3 účelově sestavených mapových listů.



**ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA**

Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 596 621 003, IČO 44745729

OBEC	ROHOV
POŘIZOVATEL	MěÚ KRAVAŘE - ODBOR VÝSTAVBY A ÚP
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.
	RNDR. L. BUREŠ
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ

ZAK. ČÍSLO	012012
DATUM	1 : 5000
MĚŘITKO	I.B.2.
ČÍS. VÝKRESU	