



ÚZEMNÍ PLÁN ROHOV

KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY	
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 042011
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY BYDLENÍ			
			PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
			PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
			PLOCHA VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
			PLOCHA PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽEBY (OH)
			PLOCHA KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
			PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT (OS)
PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
			PLOCHA PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
			PLOCHA A KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
			PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
			PLOCHA TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)
PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ			
			PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ (SO)
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
			PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
			PLOCHA PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY (VD)
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ (W)
			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
STAV	NÁVRH		
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ			
			PLOCHA PARKU, HISTORICKÉ ZAHRADY (ZP)
			PLOCHA ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)
PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)			
			PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
			PLOCHA ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)
			PLOCHA PŘÍRODNÍ (PP)
			PLOCHA ZEMĚDĚLSKÁ (Z)
			PLOCHA LESNÍ (L)
			PLOCHA TĚŽBY NEROSTŮ (NT)
NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ			
			PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BĚRĚ)
			PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDII PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
			POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) JEVŮ V PLOŠE (VÝZNAM SYMBOLU >D= PRO DOPRAVU, P = BOKORIDOR ÚSES)
STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)			
			STÁTNI SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			CYKLISTICKÁ STEZKA A PRO JÍZDU NA KOLEČKOVÝCH BRUSLÍCH
			POŽADAVEK NA AKCEPTACI MÍSTA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA STÁTNI SILNICI

STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)			
			HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘAD
			MÍSTNÍ VODOVOD
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			VODOJEM ZEMNÍ
			VODNÍ ZDROJ
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			MÍSTNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
			ODLEHČOVACÍ KOMORA
			ZAŘÍZENÍ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY
			RETENČNÍ PROSTOR / PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ
			TĚLESO HRÁZE POLDRU
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP - ZATRUBNĚNÝ
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)			
			VENKOVNÍ ELEKTRICKÁ STANICE - DTS
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
			VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
			STL PLYNOVOD
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:			
			OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)
			NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ
			VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
			CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
			DOBÝVACÍ PROSTOR
			OCHRANNÝ PILÍŘ
OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ			
			HRANICE STÁTNI
			HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
			50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
			ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY			
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BOKORIDOR
JEVY OSTATNÍ			
			PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV
			PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY PŘIPRAVOVANÉ K VYHLÁŠENÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
			PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

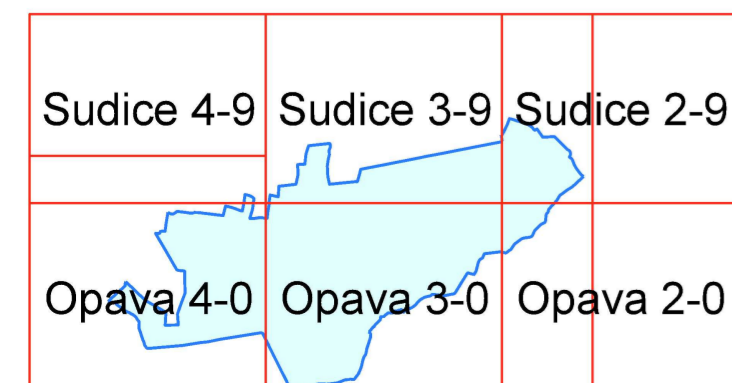
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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, P. MAREN		
ZAK. ČÍSLO	DATUM	MĚŘÍTKO	012012
ČÍS. VÝKRESU			1 : 5000
			II.B.1.

