



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)

 PLOCH 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)

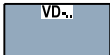
PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

   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 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 SYMBOLU >D= PRO DOPRAVU, P= BOKORIDOR ÚSES)

STAV	NÁVRH ZMĚN	
	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)

  STÁTNI SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)

   MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)

  ÚČELOVÁ KOMUNIKACE

  CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI

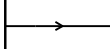
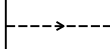
  CYKLISTICKÁ STEZKA A PRO JÍZDU NA KOLEČKOVÝCH BRSLÍCH

  POŽADAVEK NA AKCEPTACI MÍSTA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA STÁTNI SILNICI

STAV	NÁVRH ZMĚN	
	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)

  HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘAD

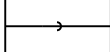
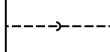
  MÍSTNÍ VODOVOD

  ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ



  VODOJEM ZEMNÍ

  VODNÍ ZDROJ

  STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

  STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

  STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

  STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE

  VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE

  MÍSTNÍ ČISTIRNA 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 LINIOVÉ 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

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 HŘBITOVA

PŘI ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ÚZEMÍ RESPEKTOVAT :

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

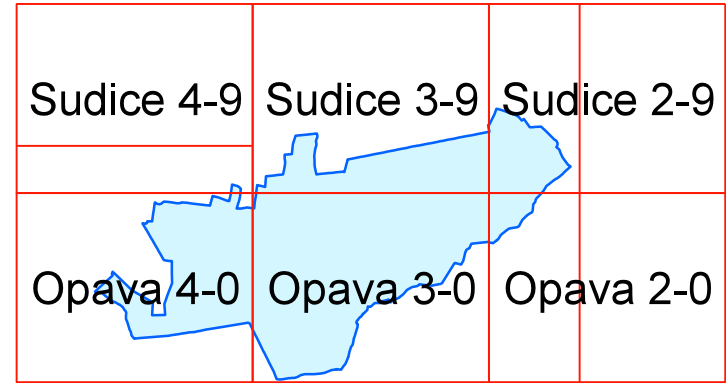
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.


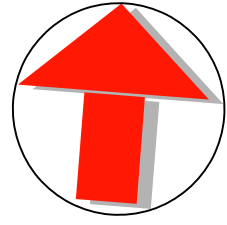
Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

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		
Hynalsova 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 MĚŘITKO ČÍS. VÝKRESU
		012012 1 : 5000 II.B.1.