



# ÚZEMNÍ PLÁN ROHOV

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN	
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY

 HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 042011

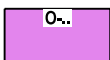

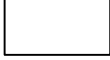


### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

#### PLOCHY BYDLENÍ

  PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)

#### VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

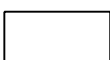


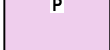
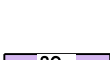
#### PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

 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)

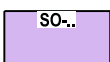

#### PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

  PLOCHA PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)

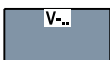

#### PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

 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

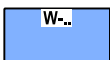
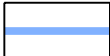
#### PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

 PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ (SO)  
 KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

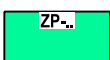

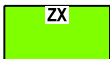

#### PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

 PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)  
 PLOCHA PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY (VD)


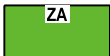
#### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

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

#### 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)


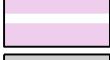

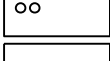
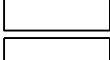
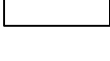
 PLOCHA TĚŽBY NEROSTŮ (NT)

#### 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)

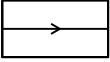
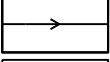

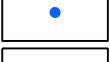
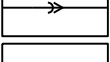
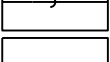
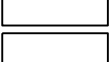
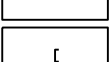
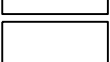
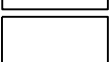
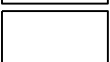
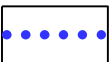


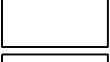

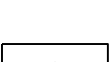
STAV	NÁVRH ZMĚN	
	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)

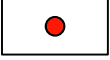
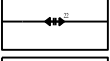
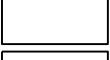
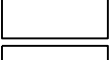
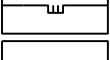
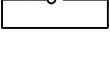
 STÁTNÍ SILNICE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)  
 MÍSTNÍ KOMUNIKACE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)  
 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE  
 CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI  
 CYKLISTICKÁ STEZKA A PRO JÍZDU NA KOLEČKOVÝCH BRUSLÍCH  
 POŽADAVEK NA AKCEPTACI MÍSTA NAPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NA STÁTNÍ SILNICI

STAV	NÁVRH ZMĚN	
	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)

 HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘAD  
 MÍSTNÍ VODOVOD  
 ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ  
 VODNÍ ZDROJ  
 STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE  
 STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
 STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE  
 VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE  
 MÍSTNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD  
 PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD  
 ODLEHČOVACÍ KOMORA  
 ZAŘÍZENÍ PPO  
 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 PÁSMA 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

#### OCHRANNÝ PILÍŘ

#### OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ



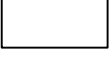
HRANICE STÁTNÍ  
HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)  
50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

#### 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 :  
- ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

## č. II.B.2. KOORDINAČNÍ VÝKRES

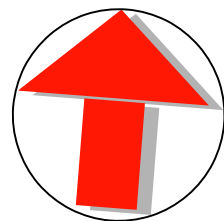
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

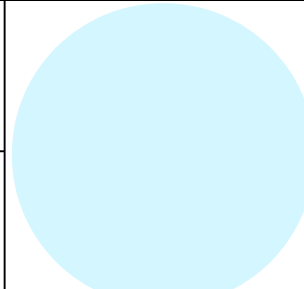
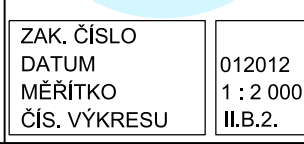
Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

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

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá z jednoho účelové sestaveného mapového listu.



 <b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b>			
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 : 2 000 II.B.2.	