

# ÚZEMNÍ PLÁN ROHOV

## KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN	
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVA

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	POPIS
	T-Z..	TR	PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
TV..		TVRZ	PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
	SK-Z..	SKRZ	KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA NOVÁ LINOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU, KANALIZACE A PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ
W..			PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ (W)
	WFO..		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ (POLDRY)
	KZO..		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNY PROTIEROZNÍ A PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
			HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘAD
			MÍSTNÍ VODOVOD
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			VODOJEM ZEMNÍ
			VODNÍ ZDROJ
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			ZAŘÍZENÍ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN	
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVA

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	POPIS
	T-Z..	TR	PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA NOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY
	SK-Z..	SKRZ	KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK) VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA NOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
			VENKOVNÍ ELEKTRICKÁ STANICE - DTS
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			STL PLYNOVOD

STAV

### JEVY OSTATNÍ

	HRANICE STÁTNÍ
	HRANICE OBCE
	ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

### Č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Doplněný 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.

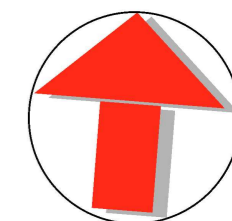
Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

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

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá ze 3 účelově sestavených mapových listů.

Sudice 4-9	Sudice 3-9	Sudice 2-9
Opava 4-0	Opava 3-0	Opava 2-0



		<b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b>	
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		
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.		
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ		
ZAK. ČÍSLO	DATUM	012012	
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU	1 : 5000	
		I.B.3.	