



# ÚZEMNÍ PLÁN RADKOV

## KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	KT-O.	KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
	KD-O.	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
	DS-Z.	PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
	P-Z.	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
	TV-Z.	PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
	W.	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
		MÍSTNÍ VODOVOD
		DÁLKOVÝ VODOVOD
		VODOJEM

STABILIZOVANÝ STAV ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

	KT-O.	KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
	P-Z.	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ PLYNOVODU
	TK-Z.	PLOCHY PRO TECHNICKÉ KOMUNIKACE (TK)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		PLYNOVOD STL

STAV

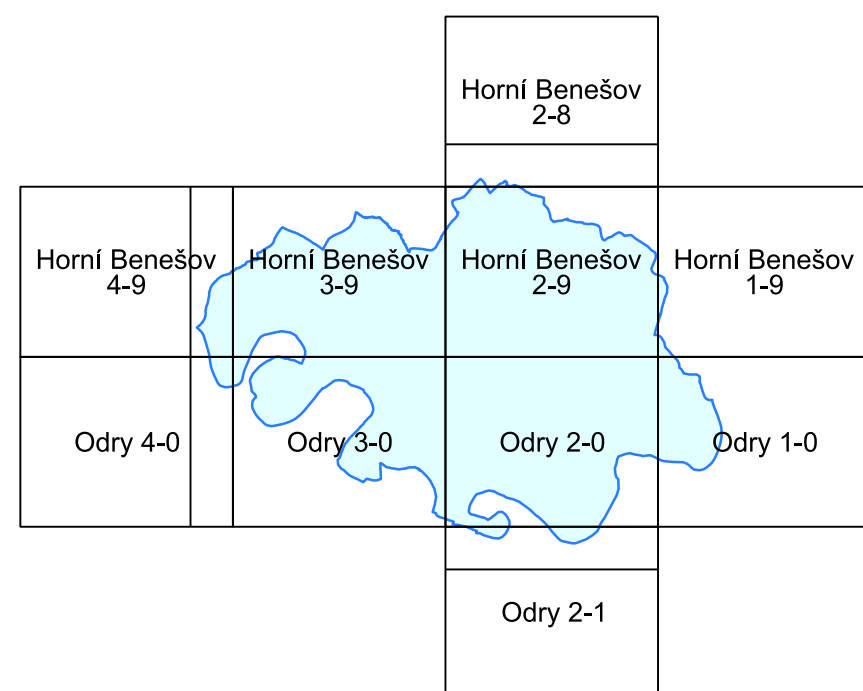
### JEVY OSTATNÍ

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
	VYMEZENÍ RUŠENÝCH ČÁSTÍ JEVU

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

## Č. I.B.4. 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 katastrální mapa digitalizovaná, kterou poskytla obec Radkov. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 6 účelově sestavených mapových listů.



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ PLÁN RADKOV  
BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ  
MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA			
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 603 278 373, IČO 44745729			
OBEC	RADKOV		
POŘIZOVATEL	MĚÚ VÍTKOV - ODBOR VÝSTAVBY A ÚP		
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.		
	ING. A. RYŠÁN, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.		
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ		
ZAK. ČÍSLO	DATUM	052016	
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU		1 : 5 000
			I.B.4.