



# ÚZEMNÍ PLÁN RADKOV

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV      NÁVRH ZMĚN  
ZASTAVITELNÉ PLOCHY      PLOCHY PŘESTAVBY

HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 07/2015

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

#### BYDLENÍ

BH-- PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)  
BI-- PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)

#### VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

#### OBČANSKÉ VYBAVENÍ

O-- PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)  
OV-- PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)  
OK-- PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)  
OS-- PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

DS-- PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

TV-- PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)  
TK-- PLOCHY PRO TECHNICKÉ KOMUNIKACE (TK)

#### PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

P-- PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

#### PLOCHY KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

SO-- PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)

#### VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

V-- PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)  
VD-- PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)  
VZ-- PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ)

#### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

W-- PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)  
VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU  
VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU

STAV      NÁVRH ZMĚN  
NÁVRH      ÚZEMNÍ REZERVA

#### ZELEŇ SÍDELNÍ

ZP-- PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)  
ZX-- PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)

#### ZELEŇ V KRAJINĚ

KZ-- PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)

#### PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

Z-- PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)

#### PLOCHY LESNÍ (L)

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

STÁTNÍ SILNICE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)  
MÍSTNÍ KOMUNIKACE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)  
ÚČELOVÁ KOMUNIKACE  
PĚŠÍ TRASA (CHODNÍK)  
CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI

STAV      NÁVRH      ÚZEMNÍ REZERVA

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

DÁLKOVÝ VODOVOD  
MÍSTNÍ VODOVOD  
VODOJEM  
STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE  
PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)

VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400KV  
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35KV  
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35KV (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)  
KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22KV  
DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)

RÁDIORELEOVÁ TRASA  
ZÁKLADNOVÁ STANICE

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVI)

PLYNOVOD STL

#### LIMITY, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:

HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)  
HRANICE 50M OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA VYMEZUJÍCÍ PLOCHU S PODMÍNĚNÝM UŽÍVÁNÍM  
OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
OCHRANNÉ PÁSMO DÁLKOVÉHO VODOVODU  
ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY  
VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - REGISTROVANÝ  
ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM  
NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMEHOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

#### OSTATNÍ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:

ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I.  
ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.

#### PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES  
LOKÁLNÍ BIODORODOR ÚSES  
REGIONÁLNÍ BIODORODOR ÚSES

#### NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

KORIDORY PRO DOPRAVNÍ (KD) A TECHNICKOU (KT) INFRASTRUKTURU S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)  
PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVĚROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)

#### JEVI OSTATNÍ

ODDĚLENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH  
ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ  
MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)  
NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVI

Poznámky:

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

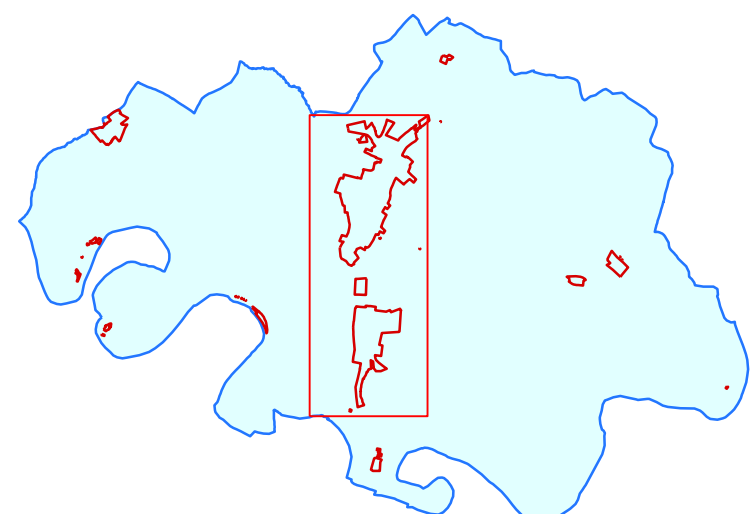
### č. II.B.1.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

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 katastrální mapa digitalizovaná, kterou poskytla obec Radkov.

Souřadnicový systém JTSK.

Výkres se skládá z 1 účelově sestaveného mapového listu.



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.
	RNDR. L. BUREŠ
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ, P. MAREN

ZAK. ČÍSLO 052016  
DATUM 1:2 000  
MĚŘÍTKO II.B.1.1.  
ČÍS. VÝKRESU

