

### HRANICE ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ

STAV	NÁVRH	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K DATU 1.1.2013
		UPRAVENÁ HR. ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ V DŮSLEDKU VYMEZENÍ KORIDORU DOPR. INFRA.
ZRUŠENÁ HRANICE		PLOCHY STABILIZOVANÉ / PLOCHY ZMĚN
		PLOCHY ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		HRANICE PLOCHY PŘESTAVBY
		HRANICE PLOCHY REZERVY
		PLOCHA S PODMÍNKOU POŘÍZENÍ ÚZEMNÍ STUDIE

### PLOCHY DLE ZPŮSOBU VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ZMĚN	KOBY REZERVY	VYCHOVÁVACÍ	REZERVA	ZÁKONNĚ VYJADŘENÉ	TYP VYUŽITÍ
							PLOCHY BYDLENÍ
							PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
							PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ PRO SPORT A REKREACI
							PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRASTVÍ
							PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRASTVÍ - ZELENĚ
							PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
							ŽELEZNICE
							KORIDOR ŽELEZNICE (ZUR)
							SILNICE II. TŘ.
							KORIDOR SILNICE II. TŘ. (ZUR)
							VYŘÁZENÍ SILNICE II. TŘ. PO VYBUDOVÁNÍ SILNICE V KORIDORU
							SILNICE III. TŘ.
							MÍSTNÍ KOMUNIKACE
							ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
							CESTA
							CESTA K OBNOVĚ
							CESTA NOVĚ VYMEZENÁ - K OBNOVĚ ZE STAVU PK
							CESTA NOVĚ VYMEZENÁ - SCHEMA
							PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
							PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
							PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
							PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÉ
							PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
							PLOCHY VODNÍ
							PLOCHY VODNÍ - VODA NA JINÉM DRUHU POZEMKU
							PLOCHY VODNÍ - BK, BC
							PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
							ORNA PŮDA
							TRVALÝ TRAVNÍ POROST
							VYBĚHY KONÍ
							PLOCHY LESNÍ
							PLOCHY LESNÍ - BK, BC
							PLOCHY PŘÍRODNÍ
							CHRANĚNÉ ÚZEMÍ
							BYVALÝ DOBÝVACÍ PROSTOR
							PLOCHY PŘÍRODNÍ - BC, BK
							PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
							OSTATNÍ PLOCHA
							KRAJINNÁ ZELENĚ
							PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - BK, BC
							ZELENĚ OCHRANĚNÁ
							KRAJINNÁ ZELENĚ POZEMKOVĚ NEVYMEZENÁ (PŘEKRYVNÁ FUNKCE)

### VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

TECHNICKÁ	VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
	VZDUŠNÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 110 kV
	VZDUŠNÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
	VYSOKOTLAKÝ PLINOVOD
	VODOVOD
	KANALIZACE
	KOMUNIKAČNÍ KABEL
	TRAFOSTANICE
	ČERPAČÍ STANICE VODOVODU
	RADIORELEOVÁ TRASA

### BEZPEČNOSTNÍ LIMITY

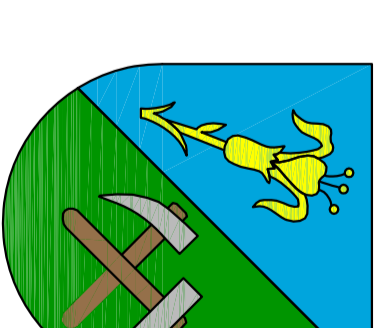
	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q.005
	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q.020
	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q.100
	ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA
	ZVLÁŠTNÍ POVODĚNÍ POD VODNÍM DÍLEM
	DOKRESLENÉ HRANICE KN

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	INTERAKČNÍ PRVEK LINIOVÝ - STAV
	INTERAKČNÍ PRVEK PLOŠNÝ - STAV
	INTERAKČNÍ PRVEK LINIOVÝ - NÁVRH
	INTERAKČNÍ PRVEK LINIOVÝ - NÁVRH
	INTERAKČNÍ PRVEK PLOŠNÝ - NÁVRH

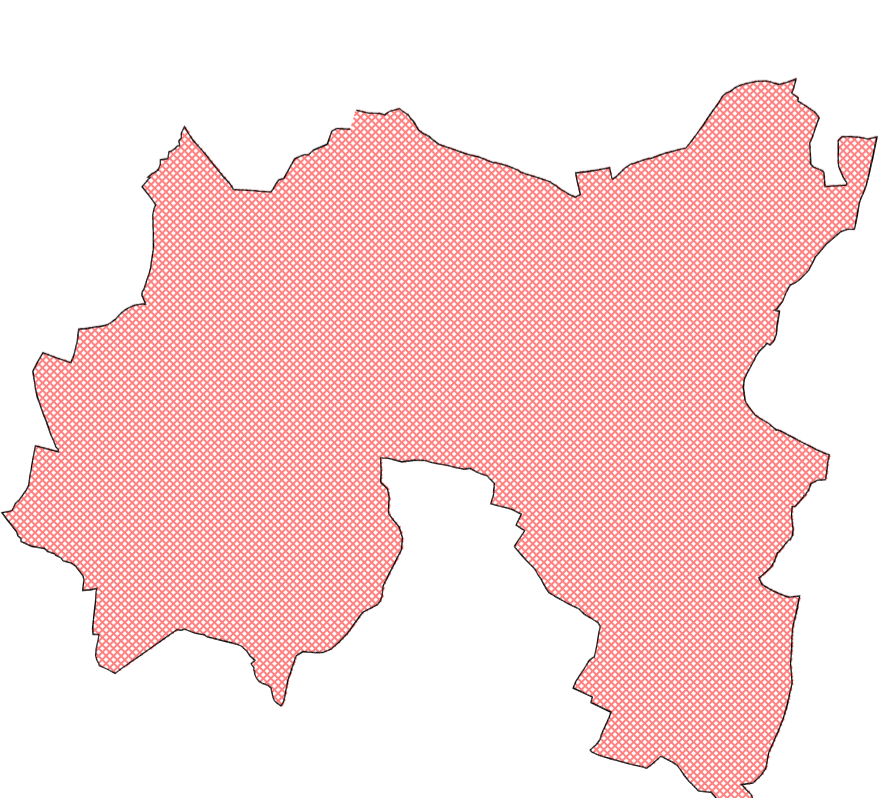
### HODNOTY PŘÍRODNÍ

	EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
	EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA - PTAČÍ OBLAST
	MALOPLOŠNÉ ZVL. CHRANĚNÉ ÚZEMÍ
	OCHR. PÁSMO MALOPLOŠNÉHO ZVL. CHRANĚNÉHO ÚZEMÍ
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ MIGRAČNÍ TRASA
	PRVKY V RÁMCI KRAJINNÉ KONCEPCE PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ - NÁVRH



# ÚZEMNÍ PLÁN RAŽICE

## LEGENDA



### DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ

## V Ý R O K

### ÚZEMNÍ PLÁN RAŽICE

VÝKRES:	LEGENDA - HLAVNÍ VÝKRES
MAPOVÝ PODKLAD:	KATASTRÁLNÍ MAPA
MĚŘÍTKO:	1:5000
ČÍSLO:	V.2.
ČASOVIŠTĚ:	ČERVEN 2014
ČÍSLO:	ČPARE:

### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

### ÚZEMNÍ PLÁN RAŽICE

Správní orgán, který územní plán vydal:	Ostř. radnice-přiznávatel:	Ostř. radnice-obec:
Zastupitelstvo obce Ražice		
Datum návrhu účinnosti:		
Přiznávatel: Obecní úřad Ražice		
Opisovatel územní studie a přiznávatel: Ing. Hana Roudnická Ražice		

**TAU** plan atelier  
 ING. ARCH. OLGA TAUSINGEROVÁ  
 autorizovaný architekt pro obor ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ  
 adolbert@tau.cz, tel. 735499791, e-mail: z22628@tau.cz  
 zvonova 1725b/1, 100 00 Praha 10