



## LEGENDA ZÚR STŘEDOČESKÉHO KRAJE

JAKO PODKALD JE POUŽIT VÝKRES ZÚR II 1 - KOORDINAČNÍ VÝKRES

### NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh územní rezerva

DOPRAVA	územní rezerva

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	elektrická vedení ZVN a VVN
	rozvodny
	plynovody VVTL a VTL
	regulační stanice
	dálkovody
	vodovody
	vododjemy
	průmyslové a zemědělské
	vybrané lokality pro akumulaci povrchových vod

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	nadregionální biocentra a biokoridory
	regionální biocentra a biokoridory

### ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY

	OB1 rozvojová oblast republikové úrovně
	OBk1 rozvojová oblast krajské úrovně
	OS1 rozvojová osa republikové úrovně
	OSk1 rozvojová osa krajské úrovně

### SPECIFICKÉ OBLASTI

	SOBk1 specifická oblast krajské úrovně
--	--

### INFORMATIVNÍ ČÁST

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

	hranice kraje
	hranice správního obvodu ORP
	hranice správního obvodu POU
	hranice území
	hranice katastru
	vojenského újezdu Brdy
	les
	vodní plochy a toky

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	dálnice a rychlostní silnice
	silnice I. třídy
	silnice II. třídy
	silnice III. třídy
	mimoúzemní křižovatky (MÚK)
	hlavní cyklotrasy
	tranzitní železniční koridory
	železniční trať celostátní
	železniční trať regionální
	tunelové úseky železničních tratí
	železniční stanice a zastávky
	letišť mezinárodní veřejná
	letišť mezinárodní neveřejná
	letišť vnitrostátní veřejná
	letišť vnitrostátní neveřejná
	ochranné pásmo letišť s výklopným označením slábů
	významná námořní
	ochranné pásmo letišť vztahové a přistávací dráhy letišť
	vodní cesty
	významné přílivy
	významné plavební komory

### INFORMATIVNÍ ČÁST

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	nadzemní el. vedení 400 kV
	nadzemní el. vedení 220 kV
	nadzemní el. vedení 110 kV
	uzavřený el. vedení ke studením
	rozvodny 400 kV
	rozvodny 220 kV
	rozvodny 110 kV
	významné tepelné elektrárny
	významné vodní elektrárny
	plynovody VVTL
	plynovody VTL
	regulační stanice VVTL
	regulační stanice VTL
	kompresní stanice
	zásobníky plynu
	dálkovody
	dálkové teplovody
	páteřní kabelové spoje
	významné radioreléové paspory
	významné radioreléové stanice a jejich ochranné pásma
	ochranné pásma významných leteckých radionavigačních zařízení
	dálkové přiváděcí pitné vody
	významné ochranné a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

### OCHRANA PAMÁTEK

	památky UNESCO
	národní kulturní památky
	památkové rezervace
	památkové zóny
	krajinné památkové zóny
	archaeologické rezervace

### INFORMATIVNÍ ČÁST

VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	chráněná oblast přírodních akumulací vod
	vrty a prameny ČHMÚ a jejich ochranná pásma
	ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně
	rozhodná pásma povodňových a přírodních leteckých zdrojů 2. stupně
	vnitřní území lázeňských míst
	stanovená záplavová území

### OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

	chráněná krajinná oblast - CHKO
	maloplošná zvlášť chráněná území (pod 10 ha znázorněna jen bodem)
	přírodní parky - stav
	přírodní parky - návrh
	mezinárodní registrované mekfy
	evropsky významné lokality
	pláň oblasti
	geopark UNESCO Český ráj
	biostřediska UNESCO Křivoklátsko
	hranice ochranné zóny nadregionálního biocentra

### NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

	dobývací prostory
	chráněná ložisková území
	výhradní ložiska (biocentra)
	schválené prognózy zdroje
	poddolovaná území (malé území znázorněna jen bodem)
	aktivní sesuvná území (malé území znázorněna jen bodem)

## LEGENDA

STAV NÁVRH

mapový podklad a hranice

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY (V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ)

# ŘÍČANY

## ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: MĚSTO ŘÍČANY  
 ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00  
 ARCHITEKTI: KAPLAN, WAJSAR, ČAČH, FIALOVÁ, JELÍNKOVÁ  
 SPECIALISTÉ: JANOŠ, KNOTEK, ŠTEFLÍČEK

### ODŮVODNĚNÍ

VÝKRES: VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	ČÍSLO VÝKR: 2
ZPRACOVATEL: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. WAJSAR, FIALOVÁ, JELÍNKOVÁ ING. ARCH. ČAČH	SEVER
MĚŘÍTKO: 1 : 30 000	DATA: KVĚTEN 2014
600 m 1200 m 1800 m 2400 m	