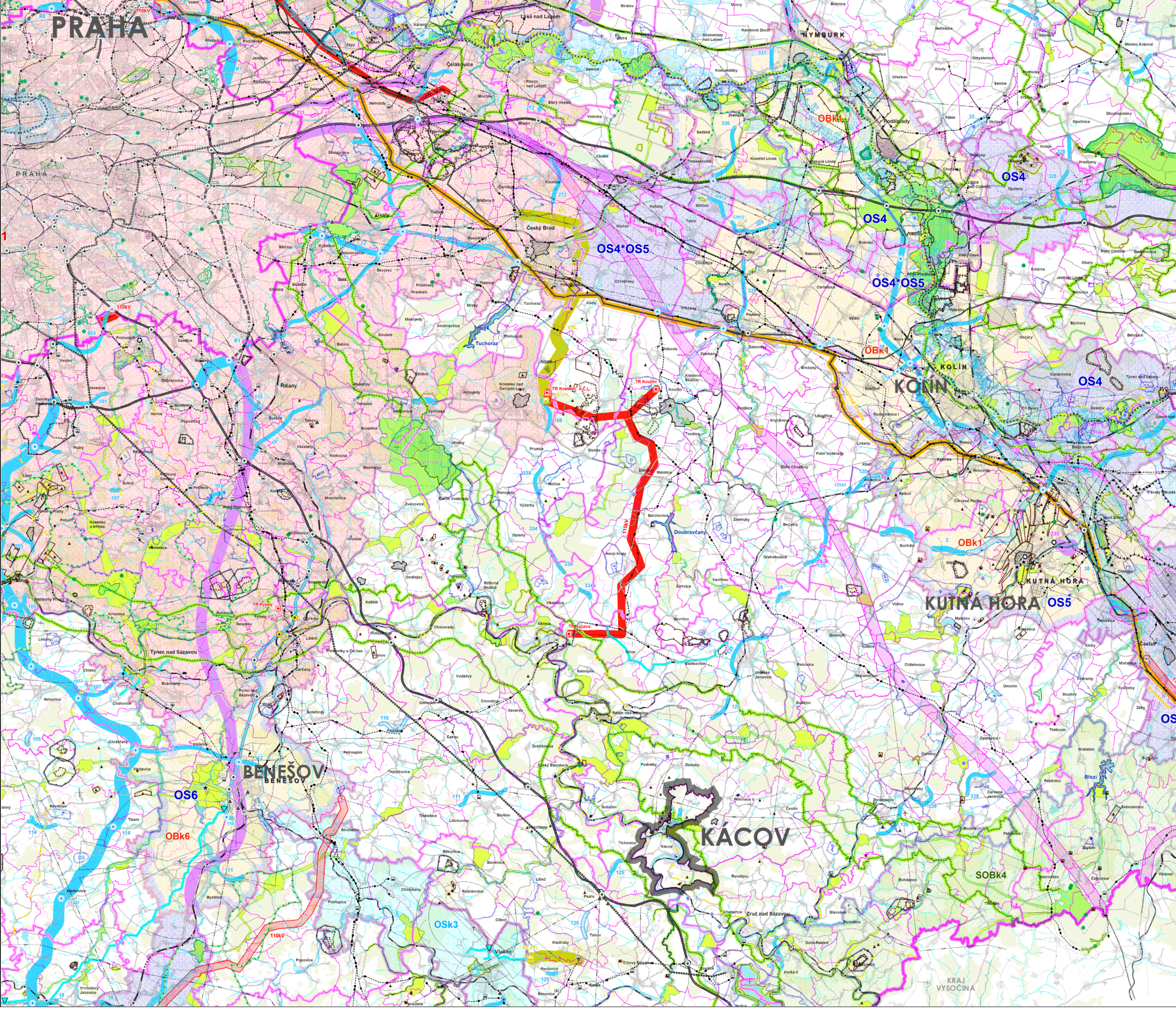


# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU KÁCOV



## NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh územní rezerva

### DOPRAVA

	silnice
	mimoúrovňové křižovatky
	nové navržené
	mimoúrovňové křižovatky
	navržené k rekonstrukci
	železnice
	letišťe

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	elektrická vedení ZVN a VVN
	rozvodny
	plynovody VVTL a VTL
	regulační stanice
	dálkovody
	vodovody
	vodojemy
	protipovodňová opatření
	výbrané lokality pro akumulaci povrchových vod

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	nadregionální biocentra a biokoridory
	regionální biocentra a biokoridory

### ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY

	rozvojová oblast republikové úrovně
	rozvojová oblast krajské úrovně
	rozvojová osa republikové úrovně
	rozvojová osa krajské úrovně

### SPECIFICKÉ OBLASTI

	specifická oblast krajské úrovně
--	----------------------------------

## INFORMATIVNÍ ČÁST

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

	hranice kraje
	hranice správního obvodu ORP
	hranice správního obvodu POÚ
	hranice obce
	hranice katastru
	vojenského újezdu Brdy

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	les
	vodní plochy a toky

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	dálnice a rychlostní silnice
	silnice I.třidy
	silnice II.třidy
	silnice III.třidy
	mimoúrovňové křižovatky (MÚK)

	hlavní cyklotrasy
	tranzitní železniční koridory
	železniční tratě celostátní
	železniční tratě regionální
	tunelové úseky železničních tratí
	železniční stanice a zastávky

	letišťe mezinárodní veřejná
	letišťe mezinárodní neveřejná
	letišťe vnitrostátní veřejná
	letišťe vnitrostátní neveřejná
	ochranná pásma letišť s výškovým omezením staveb
	významná hluková ochranná pásma letišť
	vzletové a přistávací dráhy letišť

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	vodní cesty
	významné přístavy
	významné plavební komory

## INFORMATIVNÍ ČÁST

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	nadzemní el. vedení 400 kV
	nadzemní el. vedení 220 kV
	nadzemní el. vedení 110 kV
	označení el. vedení ke zrušení
	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

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	dálkovody
	páteřní kabelové spoje
	významné radioreleové paprsky
	významné radioreleové stanice a jejich ochranná pásma
	ochranná pásma významných leteckých radionavigačních zařízení
	dálkové přiváděče pitné vody
	významná ochranná a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

### OCHRANA PAMÁTEK

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

## INFORMATIVNÍ ČÁST

VDNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	chráněná oblast přírodní akumulace vod
	vřty a prameny ČHMÚ a jejich ochranná pásma
	ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně
	ochranná pásma poldů a přírodních léčivých zdrojů 2. stupně
	vnitřní územní 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 - stáv.
	přírodní parky - návrh
	mezinárodně registrované mokřady
	evropsky významné lokality
	ptačí oblasti
	geopark UNESCO Český ráj
	biosférická rezervace UNESCO Kivokátsko
	hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru

### NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

	dobývací prostory
	chráněná ložisková území
	výhradní ložiska (biplanované)
	schválené prognózy zdroje
	podplánovaná území (malá území znázorněna jen bodem)
	aktivní seismická území (malá území znázorněna jen bodem)

### JEVY INFORMATIVNÍ

	hranice administrativního území městyse
--	---

## ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL  
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU

### OPRÁVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE

JMÉNO A PŘÍJMENÍ  
FUNKCE  
PODPIS OPRÁVNĚNÉ ÚŘEDNÍ OSOBY POŘIZOVATELE  
A OTISK ÚŘEDNÍHO RAŽÍTKA



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Územní plán Kácov byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj

## ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU KÁCOV

POŘIZOVATEL PROJEKTANT ZHOTOVITEL AUTORSKÝ KOLEKTIV	Městský úřad Kutná Hora Ing. Eduard Žaluda ŽALUDA, projektová kancelář Ing. Eduard Žaluda, Mgr. Vít Holub, Petr Schejbal, Ing. arch. Alena Švandelíková, Ing. Mgr. Miroslav Vříška	DATUM VIII/2021 MĚŘÍTKO 1: 100 000	PARE VÝKRES Č. 2
--	---	---	------------------------

## VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ