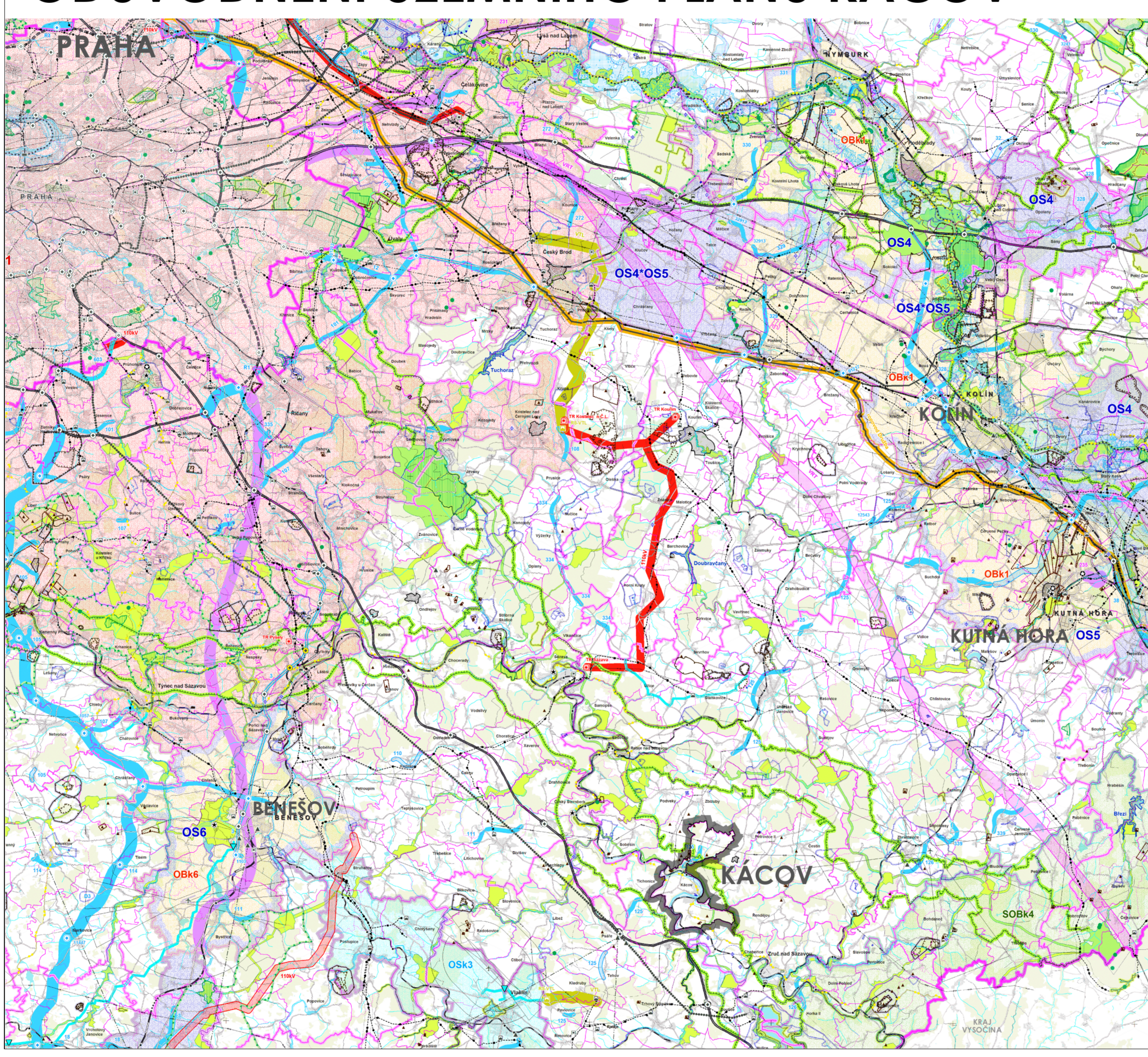
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU KÁCOV



NÁVRHOVÁ				INFORMACE O ÚZEMÍ				ΓΙVNÍ ČÁST
návrh	územní rezerva		ZAKLADNI		TECHNICK	Á INFRASTRUKTURA	VODNI HO	SPODÁŘSTVÍ
DOPRAVA				hranice kraje		nadzemní el.vedení 400 kV		chráněná oblast přirozené akumulace vod
		silnice		hranice správního obvodu ORP		nadzemní el.vedení 220 kV	•	vrty a prameny ČHMU a jejich ochranná pásm
•••••		mimoúrovňové křižovatky		hranice správního obvodu POÚ		nadzemní el.vedení 110 kV		ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně
•		nově navržené mimoúrovňové křižovatky		hranice obce	** * *	označení el.vedení ke zrušení		ochranná pásma peloidů a přírodních léčivých zdrojů 2. stupně
•	201000000000000000000000000000000000000	navržené k rekonstrukci		hranice katastru		rozvodny 400 kV		vnitřní území lázeňských míst
		železnice		vojenského újezdu Brdy		rozvodny 220 kV		stanovená záplavová území
		letiště				rozvodny 110 kV		
TECHNICK	INFRAST	RUKTURA		les	5	významné tepelné elektrárny	OCHRANA	PŘÍRODY A KRAJINY
		elektrická vedení ZVN a VVN		vodní plochy a toky		významné vodní elektrárny		chráněná krajinná oblast - CHKO
		rozvodny	DODDAVA		G			maloplošná zvláště chráněná území (pod 10 ha znázorněna jen bodem)
		plynovody VVTL a VTL	DOPRAVNI	INFRASTRUKTURA	- • • •	plynovody VVTL	[]	přírodní parky - stav
				dálnice a rychlostní silnice		plynovody VTL		přírodní parky - návrh
		regulační stanice		silnice l.třídy		regulační stanice VVTL		mezinárodně registrované mokřady
		dálkovody	·	silnice II.třídy		regulační stanice VTL		evropsky významé lokality
		vodovody		silnice III.třídy	E	kompresní stanice		ptačí oblasti
		vodojemy	۲	mimoúrovňové křižovatky (MÚK)		zásobníky plynu		geopark UNESCO Český ráj
		protipovodňová opatření		hlavní cyklotrasy	-			-
		vybrané lokality pro akumulaci povrchových vod	-••	navni tyklorasy		dálkovody	NUM I KÖTTLÄR MÖDEL I ALLER	biosférická rezervace UNESCO Křivoklátsko
				tranzitní železniční koridory		dálkové teplovody		hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru
UZEMNI SY	STEM EKO	LOGICKÉ STABILITY		železniční tratě celostátní		daixove teplovody	NEROSTNE	É SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘ
		nadregionální biocentra a biokoridory		železniční tratě regionální		páteřní kabelové spoje	[dobývací prostory
		regionální biocentra a biokoridory		tunelové úseky železničních tratí		významné radioreleové paprsky	<u>E</u>	chráněná ložisková území
				železniční stanice a zastávky		významné radioreleové stanice a jejich ochranná pásma	<u> </u>	
ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY			•		Š	ochranná pásma významných		výhradní ložiska (bilancovaná)
OB1	rozvojová obl	ast republikové úrovně	+	letiště mezinárodní veřejná		leteckých radionavigačních zařízení	<u> </u>	schválené prognózní zdroje poddolovaná území
OBk1	rozvojová obl	ast krajské úrovně	×	letiště mezinárodní neveřejná	**********	dálkové přivaděče pitné vody	A	(malá území znázorněna jen bodem)
OS1	rozvojová osa	a republikové úrovně	+	letiště vnitrostátní veřejná		významná ochranná a bezpečnostní		aktivní sesuvná území (malá území znázorněna jen bodem)
OSk1	rozvojová osa	a krajské úrovně	×	letiště vnitrostátní neveřejná	Ii	pásma stávající technické infrastruktury		
				ochranná pásma letišť s výškovým omezením staveb	OCHRANA	PAMÁTEK	JEVY IN	IFORMATIVNÍ
SPECIFICKÉ OBLASTI				významná hluková	0	památky UNESCO		hranice administrativního území
SOBk1	specifická ob	last krajské úrovně		ochranná pásma letišť vzletové a přistávací dráhy letišť	۲	národní kulturní památky		1
						památkové rezervace		
			••••••	vodní cesty		památkové zóny		
			t	významné přístavy	F	krajinné památkové zóny		
			_	významné plavební komory	A.A.A.A.A.A.A.A	archeologické rezervace		

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

archeologické rezervace

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

OPRÁVNĚNÁ OSOBA POŘIZOVATELE

JMÉNO A PŘÍJMENÍ FUNKCE

podpis oprávněné úřední osoby pořizov, A OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA



Územní plán Kácov byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj

POŘIZOVATEL PROJEKTANT ZHOTOVITEL AUTORSKÝ KOLEKTIV

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ATELE	

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

