



INFORMATIVNÍ ČÁST

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

	hranice kraje
	hranice správního obvodu ORP
	hranice správního obvodu POU
	hranice obce
	hranice katastru
	vojenské území Brdy
	les
	vodní plochy a toky

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	dálnice, rychlostní silnice a ostatní vícepruhové silnice
	dvoupruhová silnice I. třídy
	silnice I. třídy
	silnice II. třídy
	silnice III. třídy
	mimoúrovňové křižovatky (MUK)
	hlavní okružnice
	železniční trať železniční
	železniční trať celostátní
	železniční trať regionální
	tunelová úseky železničních tratí
	železniční stanice a zastávky
	letišť mezinárodní veřejná
	letišť mezinárodní neveřejná
	letišť vnitrostátní veřejná
	letišť vnitrostátní neveřejná
	ochranná pásma letišť a výškovým omezením stávek vzletové a přistávací dráhy letišť
	vodní dílny
	významné přístavy
	významné plavební koryta

INFORMATIVNÍ ČÁST

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	nadzemní vedení 400 kV
	nadzemní vedení 220 kV
	nadzemní vedení 110 kV
	označení vedení ke zrušení
	napovedy 400 kV
	napovedy 220 kV
	napovedy 110 kV
	významné tepelné elektrárny
	významné vodní elektrárny

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	plynovody VVTL
	plynovody VTL
	regulační stanice VVTL
	regulační stanice VTL
	kompresní stanice
	ziskovní plyn
	napovedy a produktovody
	dělkové teplovody
	patetní kabelové spoje Českých Radiokomunikací
	významné radionové pásma
	významné radionové stanice a jejich ochranná pásma
	dálkové přiváděcí plynové vody
	významná ochranná a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

OCHRANA PAMÁTEK

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

INFORMATIVNÍ ČÁST

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	chráněná oblast přirozené akumulace vod
	vřty a prameny CHMÚ a jejich ochranná pásma
	ochranné pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně
	ochranné pásma zdrojů s přirozených ledových zdrojů 2. stupně
	vnitřní územní územních míst
	významné vodní nádrže dle SVP vzdálený výhled
	stanovená záplavová území
	dosud nestanovená záplavová území

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

	chráněná krajinná oblast - CHKO
	inokopijná zvláště chráněná území (pod 10 ha znázorněna jen bodem)
	přírodní parky
	mezinárodně registrované rezervace
	evropsky významné lokality
	staří oblasti
	geopark UNESCO Český ráj
	biostřediská rezervace UNESCO Křivoklátsko
	hranice ochranného pásma nadregionálního biokoridoru

NEROSTNÉ SUROVINY

	dobývací prostory
	chráněná ložisková území
	výhlední kůlna (plánována)
	schválená prognóza těžby
	podrobovaná území (malá území znázorněna jen bodem)
	aktivní sesuvná území (malá území znázorněna jen bodem)

NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh územní rezerva

DOPRAVA

	silnice
	mimoúrovňové křižovatky
	železnice
	letišť

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	vedení elektrické energie ZMN a VN
	napovedy
	plynovody VVTL a VTL
	regulační stanice
	napovedy a produktovody
	vodňovody
	vodňovody
	kanalizace
	protipovodňová opatření
	významné vodní nádrže dle SVP

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	nadregionální biocentra a biokoridory
	regionální biocentra a biokoridory

ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY

	ROB1 rozvojová oblast republikové úrovně
	ROB2 rozvojová oblast krajské úrovně
	ROB3 rozvojová osa republikové úrovně
	ROB4 rozvojová osa krajské úrovně

SPECIFICKÉ OBLASTI

	SOB3 specifická oblast republikové úrovně
	SOB4 specifická oblast krajské úrovně

**NÁVRH ZMĚNY Č. 4
ÚZEMNÍHO PLÁNU
SÍDELNÍHO ÚTVARU
VIŠŇOVÁ**

D2. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

POUŽIT VÝŘEZ KOORDINAČNÍHO VÝKRESU návrhu "ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE" (zprac. AURS, spol. s r. o., 11/2008)

Pozn.: PROJEDNÁNÍ ZŮR NEBYLO UKONČENO, TATO ÚPD DOSUD NEBYLA VYDÁNA

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 03/2010
PROJEKTANT: ING. ARCH. MILAN SALABA
MĚŘÍTKO: 1:100 000