



LEGENDA ZÚR STŘEDOČESKÉHO KRAJE

JAKO PODKALD JE POUŽIT VÝKRES ZÚR II 1 - KOORDINAČNÍ VÝKRES

NÁVROHOVÁ ČÁST

návrh územní rezerva

- #### DOPRAVA
- silnice
 - mimoúrovňové křižovatky
 - nově navržené mimoúrovňové křižovatky
 - navržení k rekonstrukci
 - železnice
 - letišť

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- elektrická vedení ZVN a VVN
- rozvodny
- plynovody VVTL a VTL
- regulační stanice
- dálkovody
- vodovody
- vodjemy
- projektovaně nové akumulace
- 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
- mimoúrovňové křižovatky (MÚK)
- hlavní cyklotrasy
- transitní železniční koridory
- železniční tratě celostátní
- železniční tratě 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 vyškolenými omlazením stávek
- významné historické ochranné pásmo letišť
- vzletové a přistávací dráhy letišť
- 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
- uzavřená 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
- páteční kabelové spoje
- významné radiorelovové pásy
- významné radiorelovové stanice a jejich ochranná pásma
- ochranné pásmo významných leteckých radionavigačních zařízení
- dálkové přivoděné pitné vody
- významná ochranná a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

INFORMATIVNÍ ČÁST

VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- chráněná oblast přírodních akumulací vod
- vrty a prameny ČI(M)U a jejich ochranná pásma
- ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně
- ochranná pásma neobráťte a přírodních ledových zdrojů 2. stupně
- vnitřní území lázeňských míst
- stanovená záplavová území

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

- chráněná krajinná oblast - CHKO
- naturopřírodní památkový území (pod 10 ha znárodněná jen bodem)
- přírodní parky - stav
- přírodní parky - návrh
- mezinárodní registrované meklady
- evropsky významné lokality
- pláň oblasti
- geopark UNESCO Český ráj
- biostatková rezervace UNESCO Křivoklátsko
- hranice ochranné zóny nadregionálního biocentra

NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

- dobývací prostory
- chráněná ložisková území
- výhradní ložiska (biarovaně)
- schválená prognóza zdrojů
- podrobovaná území (malá území znárodněná jen bodem)
- aktivní seismická území (malá území znárodněná jen bodem)

OCHRANA PAMÁTEK

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

LEGENDA

STAV NÁVRH

mapový podklad a hranice

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

základní členění území

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
ZASTAVITELNÉ PLOCHY (V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ)

SULICE

ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: OBEC SULICE
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00

ARCHITEKTI: KAPLAN, FIALOVÁ, ČACH
SPECIALISTE: JANOŠ, MEDEK, ŠTEFLÍČEK

STUPEŇ: ODŮVODNĚNÍ

VÝKRES: VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ZPRACOVAVŠÍ: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN
ING. ARCH. MARTINA FIALOVÁ
ING. ARCH. JAN ČACH

MĚŘITKO: 1 : 50 000
DATUM: ČERVEN 2013

OBČ. VÝKRES: 2
STRANA: 1