



ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

- hranice kraje
- hranice správního obvodu ORP
- hranice správního obvodu POU
- hranice obce
- hranice katastru
- vojenská újezdiště Břdý
- les
- vodní plochy a toky

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- dálnice a rychlostní silnice
- silnice I třídy
- silnice II třídy
- silnice III třídy
- mimoúzemní křižovatky (MJK)
- 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
- ochranná pásma letišť s výskvným omezením staveb
- významná hluková ochranná pásma letišť
- vzletové a přistávací dráhy letišť
- vodní cesty
- významné přístavy
- významné plavební komory

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- názevni el. vedení 400 kV
- názevni el. vedení 220 kV
- názevni 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
- dálkovodny
- pátevní kabelové spoje
- významné radiolokové paprsky
- významné radiolokové stanice a jejich ochranná pásma
- ochranná pásma významných leteckých radionavigačních zařízení
- dálkové přívodce pitné vody
- významná ochranná a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- ochranné pásma přírodních akumulací vod
- vrtý a prameny ČSMMJ a jejich ochranná pásma
- ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně
- ochranná pásma plošná a přírodních ledových zdrojů 2. stupně
- vnitřní území lázeňských míst
- stanovená závléková území

DOBRVA

- silnice
- mimoúzemní křižovatky nové navržené
- mimoúzemní křižovatky navržené k rekonstrukci
- železnice
- letišť

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- elektrická vedení ZVN a VVN
- rozvodny
- plynovody VVTL a VTL
- regulační stanice
- dálkovodny
- vodovodny
- vododomy
- protipovodňová opatření
- výbrané lokality pro akumulaci povrchových vod

NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

- dobývací prostory
- ochranné pásma území
- výhledná ložiska (bilancovaná)
- schválené prognózy ZDÚ
- poddolovaná území (mala území zmapována jen bodem)
- aktívní sekvence území (mala území zmapována jen bodem)

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- hranice správního území obce Kluky

ZÁKLADNÍ OBČANSKÉ VYBAVENÍ PRO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

- státní správa – ORP
- státní správa – pověřený úřad
- pošta
- základní školská péče
- materášká škola
- základní škola
- farní úřad
- hřbitov

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

JAKO MAPOVÝ PODKLAD JE POUŽIT KOORDINAČNÍ VÝKRES ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE, ZPRACOVATEL AURS, spol. s r.o., 2011



ÚZEMNÍ PLÁN KLUKY BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU KLUKY

B3 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

PORIZOVATEL MĚSTSKÝ ÚŘAD ČÁSLAV Odbor územního a regionálního rozvoje nám. J. Zájky z Trocnova 1, 286 01 Čáslav tel: 327 300 200 e-mail: podatelna@mcu.cz	OBJEDNATEL OBEC KLUKY Kluky 66 285 48 Kluky IČ: 00236152 e-mail: starosta@kluky.cz	ZHOTOVITEL Ing. arch. Martin Dobiáš Nač. Zábokem 8333 580 01 Havlíčkův Brod IČ: 7180544 e-mail: projekce@martindobias.cz	AUTORSKÝ KOLEKTIV Ing. arch. Martin Dobiáš Ing. arch. Jiří Marek Ing. arch. Alena Lána	ZAKÁZKA Č. - DATUM srpen 2021
---	--	---	--	--