

ŠIRŠÍ VZTAHY (ZÚR STŘEDOČESKÉHO KRAJE - 2. aktualizace) - ODŮVODNĚNÍ ÚP DYMOKURY

M 1 : 50 000
BŘEZEN 2021

INFORMATIVNÍ ČÁST ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

| | |
|--|------------------------------|
| | hranice kraje |
| | hranice správního obvodu ORP |
| | hranice správního obvodu POÚ |
| | hranice obce |
| | 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 |
| | tranzitní 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 |
| | ochranná pásma letišť s výškovým omezením staveb |
| | významná hluková ochranná pásma 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 |
| | označení el. vedení ke zrušení |
| | rozvodny 400 kV |
| | rozvodny 220 kV |
| | rozvodny 110 kV |
| | významné tepelné elektrárny |
| | významné vodní elektrárny |

INFORMATIVNÍ ČÁST VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

| | |
|--|---|
| | chráněná oblast přirozené akumulace vod |
| | vrty a prameny ČHMÚ a jejich ochranná pásma |
| | ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně |
| | ochranná pásma pevných a přírodních ledových zdrojů 2. stupně |
| | vnitřní území lázeňských míst |
| | stanovená záplavová území |

INFORMATIVNÍ ČÁST OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

| | |
|--|--|
| | chráněná krajinná oblast - CHKO |
| | maloplošná zvláště chráněná území (pod 10 ha znázorněna jen bodem) |
| | přírodní parky - stav |
| | přírodní parky - návrh |
| | mezinárodně registrované mokřady |
| | evropsky významné lokality |
| | ptačí oblasti |
| | geopark UNESCO Český ráj |
| | biosférická rezervace UNESCO Křivoklátsko |
| | hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru |

INFORMATIVNÍ ČÁST NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTRÁNÍ

| | |
|--|---|
| | dobývací prostory |
| | chráněná ložisková území |
| | výhradní ložiska (bilancovaná) |
| | schválené prognózní zdroje |
| | poddolovaná území (malá území znázorněna jen bodem) |
| | aktivní sesuvná území (malá území znázorněna jen bodem) |

INFORMATIVNÍ ČÁST OCHRANA PAMÁTEK

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

NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh územní rezerva

DOPRAVA

| | |
|--|---|
| | silnice |
| | mimoúrovňové křižovatky nové navržené |
| | mimoúrovňové křižovatky navržené k rekonstrukci |
| | železnice |
| | letišť |

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

| | |
|--|---|
| | 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 |
|--|--|

Upozornění :
Uvedená legenda platí pro řešené území.
Informace zobrazené mimo řešené území jsou orientační a slouží pouze pro ilustraci souvislosti.

hranice řešeného území

