

# ŠIRŠÍ VZTAHY (ZÚR STŘEDOČESKÉHO KRAJE) - ODŮVODNĚNÍ ÚP KOSTELNÍ LHOTA

M 1 : 50 000  
PROSINEC 2019

**ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ**

- hranice kraje
- hranice správního obvodu ORP
- hranice správního obvodu POÚ
- hranice obce
- vojenského újezdu Brdy
- les
- vodní plochy a toky

**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

- dálnice, rychlostní silnice a ostatní vícepruhové silnice
- dvoupruhové silnice I třídy
- silnice II třídy
- silnice III třídy
- mimoúrovňové křižovatky (MÚK)
- hlavní cyklotrasy
- železniční trať tranzitní
- 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 a výkonným omezením stávek vzletové a přistávací dráhy letišť
- vodní cesty
- významné přístavy
- významné plavební komory

**VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- vřty a prameny ČHMÚ a jejich ochranná pásma
- ochranná pásma vodních zdrojů I. a II. stupně
- OP II. stupně přírodních léčivých zdrojů lázeňských míst Poděbrady a Sadská
- vnitřní území lázeňských míst
- stanovené záplavové území

**OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY**

- chráněná krajinná oblast - CHKO
- maloplošná zvlášť chráněná území (pod 10 ha znázorněna jen bodem)
- přírodní parky
- mezinárodně registrované mokřady
- evropsky významné lokality
- ptáčích oblastí
- geopark UNESCO Český ráj
- biologická rezervace UNESCO Křivoklátsko
- hranice ochranného pásma nadregionálního biokoridoru

**VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ**

- nadregionální ÚSES
- regionální ÚSES

**ÚZEMNÍ REZERVY**

- silniční stavby
- železnice
- vedení elektrické energie
- rozvodny
- vybrané lokality pro akumulaci povrchových vod

**SPECIFICKÉ OBLASTI**

- specifická oblast krajské úrovně

**VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY**

- silniční stavby
- mimoúrovňové křižovatky
- letišť
- železnice
- elektrická vedení
- rozvodny
- plynovody
- regulační stanice
- dálkovody
- vodovody
- vodojemy
- stavby protipovodňové ochrany a úpravy toků

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- nadzemní vedení 400 kV
- nadzemní vedení 220 kV
- nadzemní vedení 110 kV
- označení 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
- ropovody a produktovody
- dálkové teplovody
- páteřní kabelové spoje Českých Radiokomunikací
- významné radioreleové paprsky
- významné radioreleové stanice a jejich ochranná pásma
- dálkové přiváděče pitné vody
- významná ochranná a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

**ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY**

- rozvojová oblast republikové úrovně
- rozvojová oblast krajské úrovně
- rozvojová osa republikové úrovně
- rozvojová osa krajské úrovně

**NEROSTNÉ SUROVINY**

- dobyvací prostory
- chráněná ložisková území
- výhradní ložiska (bilancovaná)
- schválené prognózní zdroje
- podsklovaná území (malá území znázorněna jen bodem)
- aktivní osuňná území (malá území znázorněna jen bodem)



hranice řešeného území

Nově stanovené záplavové území vodních toků Šembery a Výrovky je zobrazeno v grafické příloze S2 - schema - vodní hospodářství.

