



**LEGENDA:**

**INFORMATIVNÍ ČÁST**

**ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ**

- hranice kraje
- hranice správního obvodu ORP
- hranice správního obvodu POÚ
- hranice obce
- hranice katastru
- les
- vodní plochy a toky

**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

- dálnice
- silnice I.třidy
- silnice II.třidy
- silnice III.třidy
- mimoúrovňové křižovatky (MÚK)
- hlavní cyklotrasy
- tranzitní železniční koridory
- železniční tratě celostátní
- železniční tratě regionální
- tunelové úseky železničních tratí
- železniční stanice a zastávky
- letiště mezinárodní veřejná
- letiště mezinárodní neveřejná
- letiště vnitrostátní veřejná
- letiště 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

**NÁVRHOVÁ ČÁST**

**územní rezerva**

**DOPRAVA**

- silnice
- uvažované umístění nové navržených mimoúrovňových křižovatek
- mimoúrovňové křižovatky navržené k rekonstrukci
- železnice
- letiště

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

- elektrická vedení ZVN a VVN
- rozvodny
- plynovody VVTL a VTL
- regulační stanice
- dálkovody
- vodovody
- vodogemny
- protipovodňová opatření
- 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**

**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
- plynovody VVTL
- plynovody VTL
- regulační stanice VVTL
- regulační stanice VTL
- kompresní stanice
- zásobníky plynu
- dálkovody
- dálkové teplovody
- pátevní kabelové spoje
- významné radioreleové paprsky
- významné radioreleové stanice a jejich ochranná pásma
- ochranná pásma významných leteckých radionavigačních zařízení
- dálkové přivaděče pitné vody
- významná ochranná a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

**NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ**

- 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

**VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- vřty 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

**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 významná lokality
- ptačí oblasti
- geopark UNESCO Český ráj
- biosférická rezervace UNESCO Křivoklátsko
- hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru

**NÁVRH ZMĚNY Č.4 ÚPSÚ TUCHORAZ**

**OBJEDNATEL:**  
 Ondřej Němeček  
 Modenská 663/3  
 109 00, Praha 10  
 Monika Réblová  
 Řídeč 288  
 785 01, Šternberk

**POŘIZOVATEL:**  
 Zora Štěpánková  
 odbor stavebního a územního plánování

**ZPRACOVATEL:**  
 Odpovědná osoba:  
 ing. arch. Ivan Vavřík, ČKA 00 113  
 vavrikivan1@gmail.com, tel.: 724 030 872  
 Jaselská 32  
 160 00 Praha 6

Členové zpracovatelského týmu:  
 Ing. arch. Ivan Vavřík  
 Ing. arch. Eliška Stouliřová

**II.2 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**

měřítko: 1:50 000  
 datum: 6/2019

