

Upozornění :
Uvedená legenda platí pouze pro území
Středočeského kraje. Informace zobrazené
mimo toto území jsou orientační a slouží
jen pro ilustraci souvislosti.

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

2. AKTUALIZACE

II.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 100 000

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
	ochranná pásma letišť
	vzletové a přistávací dráhy letišť
	vodní cesty
	významné přístavy
	významné plavební komory

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 peloidů a přírodních léčivých 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 - slav
	přírodní parky - návrh
	mezinárodně registrované mokřady
	evropsky významné lokality
	ptačí oblasti
	geopark UNESCO Český ráj
	biosférická rezervace UNESCO Křivoklátsko
	hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru

NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	
	dobyvací prostory
	chráněná ložisková území
	výhradní ložiska (biancovaná)
	schválené prognózní zdroje
	poddolovaná území (malá území znázorněna jen bodem)
	aktivní sesuvná území (malá území znázorněna jen bodem)

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
	páteřní 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

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
		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

Výkresová část 2. aktualizace ZÚR SK je zhotovena s využitím černobílých kopií výkresů ZÚR SK. Předmětem 2. aktualizace ZÚR SK jsou barevné pojednané prvky.

LEGENDA K 2. AKTUALIZACI

návrh	
DOPRAVA	
	koridory silničních staveb
	mimoúrovňové křižovatky nové navržené
	plocha rozvoje letišť Praha/Ruzyně
	koridor železniční tratě

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

2. AKTUALIZACE

výkres :	KOORDINAČNÍ VÝKRES			číslo výkresu :	II.1
zpracovatel :	Ing.arch. Vlasta Poláčková, Urbanistický atelier UP-24 K Červenému vrchu 845/2b, 160 00 Praha 6			<div><div>ARCH. ATELIER URBANISTICKÝ ATELIER UP-24</div><div></div><div>hydroscoft veleslavin</div></div>	
spolupráce :	Ing. Josef Smíšek Ing. Vladimír Mackovič Mgr. Věra Janíková				
digitální zpracování :	Hydroscoft Veleslavin, s.r.o., U Sadu 13, 162 00 Praha 6				
pořizovatel :	Krajský úřad Středočeského kraje			číslo paré :	měřítko :
číslo smlouvy :	S-3810/REG/2015 01/2015	datum zpracování :	květen 2018		1 : 100 000