



PODKLAD: KOORDINAČNÍ VÝKRES ZÚR STČ.KRAJE

LEGENDA

NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh územní rezerva

	silnice
	mimoúrovňové křižovatky nově navržené
	mimoúrovňové křižovatky navržené k rekonstrukci
	železnice
	letišť

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	elektrická vedení ZVN a VVN
	rozvodny
	plynovody VTL 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

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

SPECIFICKÉ OBLASTI

	specifická oblast krajské úrovně
--	----------------------------------

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

INFORMATIVNÍ ČÁST

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

	hranice kraje
	hranice správního obvodu ORP
	hranice správního obvodu POÚ
	hranice obce
	hranice katastru
	vojenský újezdy 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 trať celostátní
	železniční trať regionální
	tuneleové úseky železničních tratí
	železniční stanice a zastávky
	letišť mezinárodních veřejných
	letišť mezinárodních neveřejných
	letišť vnitrostátních veřejných
	letišť vnitrostátních neveřejných
	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
	plynovody VVTL
	plynovody VTL
	regulační stanice VVTL
	regulační stanice VTL
	kompresní stanice
	zásobníky plynu
	dálkovody
	dálkové teplovody
	pátevní kabelové spoje
	významné radioreleové paprsky a jejich ochranná pásma
	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

INFORMATIVNÍ ČÁST

ROZVOJ 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
	dobývací prostory
	chráněná ložisková území
	výhradní ložiska (bilancovaná)
	schválené prognostické zdroje
	poddolovaná území (malá území znázorněna jen bodem)
	aktivní seismická území (malá území znázorněna jen bodem)

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTYSU ČESKÝ ŠTERNBERK
BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ
MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ



II. Odůvodnění územního plánu Český Šternberk

II.2.b širší vztahy 1 : 50 000

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT ÚP:
FOGLAR ARCHITECTS
ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR
AUT.ARCHITEKT ČKA 002667
KUBIŠTOVA 6/1101, PRAHA 4
KANCELÁŘ TROJICKÁ 1/386, PRAHA 2
TEL.: 602212589, 723017777

ZPRACOVATELÉ:
ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR
ING. ARCH. MARIE HORVÁTHOVÁ
ING. PAVEL HOLUBEC, PH.D.
ING. ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ
ING. ARCH. MARKÉTA SEDLOVÁ
ING. JOSEF KRAUSE (ÚSES)

OBJEDNATEL A POŘIZOVATEL:
ÚŘAD MĚSTYSU ČESKÝ ŠTERNBERK
STAROSTKA IVETA BÁRTOVÁ
ČESKÝ ŠTERNBERK ČP.27, 257 26 DIVIŠOV
IČ: 00231614

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 02 / 2017

ČÍSLO PARÉ: