

# SLATINA

## ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

### "VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ"

Měřítko 1:50 000



**NÁVRHOVÁ ČÁST**

návrh	územní rezerva
DOPRAVA	

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

	elektrická vedení ZVN a VVN
	rozvodny
	plynovody VVTL a VTL
	regulační stanice
	dalškovody
	vodovody
	vodotojmy
	protipovodňová opatření
	výbranné 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 ÚHRP
	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
	liniování železniční koridory
	železniční trať celostátní
	železniční trať regionální
	tunelové úseky železničních tratí
	železniční stanice a zastávky
	letišťe mezinárodní veřejná
	letišťe mezinárodní neveřejná
	letišťe vnitrostátní veřejná
	letišťe vnitrostátní neveřejná
	ochranná pásma letišť s vysokým omezením slévač
	vzletové a přistávací dráhy letišť
	vodní cesty
	významné přístavy
	významné plavební komury

**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
	dalškovody
	dálkové teplovody
	páteřní kabelové spoje
	významné radioelektronické paprsky
	významné radioelektronické stanice a jejich ochranná pásma
	ochranná pásma významných leteckých radionavigačních zařízení
	dálkové přiváděcí pítvé 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**

**VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**

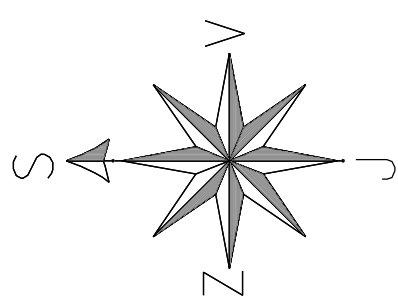
	chráněná oblast přirozené akumulace vod
	vrty a prameny ČHMÚ a jejich ochranná pásma
	ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně
	ochranná pásma poloústi a přírodních léčebných zdrojů 2. stupně
	vnitřní územní lázeňských míst
	starověná záplavová území

**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 významné lokality
	památkové oblasti
	geopark UNESCO Český ráj
	biosférická rezervace UNESCO Křivoklátsko
	hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru

**NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ**

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



POŘIZOVATEL	Magistrát města Kladna
ZPRACOVATEL URBANISTICKÉ ČÁSTI	AGROURBANISTICKÝ ATELIER
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	PROJEKTOVÁ PRACOVNA TRHOVÉ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Zeman Číslo autorizace: 004 ÚZ. 220
NÁZEV AKCE	ZHOTOVITEL
NÁZEV VÝKRESU	SLATINA ÚZEMNÍ PLÁN
ČÁST DOKUMENTACE	VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
	Ing. Martina Štaňková ETAPA 07/2015 MĚŘÍTKO 1 : 50 000 FORMÁT A3 prodl. Č. VÝKRESU 7