

## LEGENDA ZÚR STŘEDOČESKÉHO KRAJE

JAKO PODKLAD JE POUŽIT VÝKRES ZÚR II 1 - KOORDINAČNÍ VÝKRES

NÁVRHOVÁ ČÁST	INFORMATIVNÍ ČÁST ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ	INFORMATIVNÍ ČÁST TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	INFORMATIVNÍ ČÁST VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
<p><b>návrh</b></p> <p><b>územní rezerva</b></p> <p><b>DOPRAVA</b></p> <p>silnice mimoúrovňová křižovatka nově navrhované mimoúrovňová křižovatka navrhované k rekonstrukci železnice letišť</p> <p><b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b></p> <p>elektrické vedení ZVN a VVN rozvody plynovody VVTl a VTL regulační stanice dálkovody vodovody vodáreny převýšovna a odpadní výbrané lokality pro akumulaci povrchových vod</p> <p><b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b></p> <p>nadregionální biocentra a biokoridory regionální biocentra a biokoridory</p> <p><b>ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY</b></p> <p>OB1 rozvojová oblast republikové úrovně OBK1 rozvojová oblast krajské úrovně OS1 rozvojová osa republikové úrovně OSK1 rozvojová osa krajské úrovně</p> <p><b>SPECIFICKÉ OBLASTI</b></p> <p>SOBK1 specifická oblast krajské úrovně</p>	<p><b>hranice kraje</b> <b>hranice správního obvodu ORP</b> <b>hranice správního obvodu POU</b> <b>hranice úlcav</b> <b>hranice katastru</b> <b>vojenského útvaru</b> <b>let</b> <b>vodní plochy a toky</b></p> <p><b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b></p> <p>dálnice a rychlostní silnice silnice I. třídy silnice II. třídy silnice III. třídy mimoúrovňové křižovatky (MJK) hlavní cyklotrasy transitní 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 výskvným omezením staveb významná hřbitovní ochranná pásma letišť vzletové a přistávací dráhy letišť vodní cesty významné přístavy významné plavební komory</p>	<p><b>nadzemní el. vedení 400 kV</b> <b>nadzemní el. vedení 220 kV</b> <b>nadzemní el. vedení 110 kV</b> <b>uzavřené el. vedení ke zrušení</b> <b>rozvody 400 kV</b> <b>rozvody 220 kV</b> <b>rozvody 110 kV</b> <b>významné tepelné elektrárny</b> <b>významné vodní elektrárny</b></p> <p><b>plynovody VVTl</b> <b>plynovody VTL</b> <b>regulační stanice VVTl</b> <b>regulační stanice VTL</b> <b>kompresní stanice</b> <b>zásobníky plynu</b> <b>dálkovody</b> <b>dálkové řepovody</b> <b>páteční kabelové spoje</b> <b>významné radioelektronické paprsky</b> <b>významné radioelektronické stanice</b> <b>a jejich ochranná pásma</b> <b>ochranná pásma významných</b> <b>leteckých radionavigačních zařízení</b> <b>dálkové přivaděče pitné vody</b> <b>významná ochranná a bezpečnostní</b> <b>pásma stávající technické infrastruktury</b></p> <p><b>památky UNESCO</b> <b>národní kulturní památky</b> <b>památkové rezervace</b> <b>památkové zóny</b> <b>krajinné památkové zóny</b> <b>archeologické rezervace</b></p>	<p><b>chráněná oblast přírodních akumulací vod</b> <b>vrty a průmery ČHMÚ a jejich ochranná pásma</b> <b>ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně</b> <b>ochranná pásma veřejnosti a</b> <b>přírodních léčebných zdrojů 2. stupně</b> <b>vnitřní území lázeňských míst</b> <b>stanovená záplavová území</b></p> <p><b>chráněná krajinná oblast - CHKO</b> <b>maloplošná zvláště chráněná území</b> <b>(pod 10 ha znázorněna jen bodem)</b> <b>přírodní parky - stav</b> <b>přírodní parky - návrh</b> <b>mezinárodní registrované mokřady</b> <b>evropsky významné lokality</b> <b>ptáčkovské oblasti</b> <b>geopark UNESCO Český stříbrník</b> <b>biosferická rezervace UNESCO Křivoklátsko</b> <b>hranice ochranné zóny</b> <b>nadregionálního biocentra</b></p> <p><b>dobývací prostory</b> <b>chráněná ložisková území</b> <b>výhradní ložiska (bilancování)</b> <b>schválené prognózní zdroje</b> <b>podložená území</b> <b>(malá území znázorněna jen bodem)</b> <b>aktivní seismická území</b> <b>(malá území znázorněna jen bodem)</b></p>

STAV NÁVRH

mapový podklad a hranice

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

základní členění území

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

ZASTAVITELNÉ PLOCHY (V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ) DLE PLATNÉHO ÚP

PLOCHY ZMĚNY Č.1

### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Označení správního orgán, který územní plán vydal: Zastupitelstvo obce Sulice

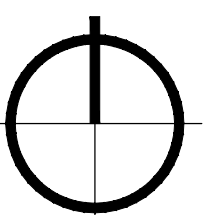
Datum nabytí účinnosti:

Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele:

Ing. Petr Čurík  
starosta obce

Otisk úředního razítka:

0 1000 2000 3000 4000 5000 m



### ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍ PLÁN SULICE

AKCE	STUPEŇ	Úprava návrhu pro opakované veřejné projednání - Revize č.4		
	POŘIZOVATEL	Obecní úřad Sulice	ORP / KRAJ	ŘIČANY / STŘEDOČESKÝ
ZPRACOVATEL	OBEDNATEL	Obec Sulice	ZAK. ČÍSLO	2015-010
	VED.PROJEKTU	Ing.arch. J. SIXTA	OBSAH	
	PROJEKTANT	Ing.arch. J. Procházka		
	DATUM	08/2017		
	MĚŘÍTKO	1: 50 000		
C.H.S. Praha s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST			Osadní 12, 170 00 Praha 7 tel. 773656275, fax 220510048 e-mail: projekce@chspraha.cz	
VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				