

KRAHULOV

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRAJE VYSOČINA:

JEVY SCHVALOVANÉ

ROZVOJOVÉ OBLASTI A ROZVOJOVÉ OSY

STAV	NÁZEV	ROZVOJOVÁ OBLAST REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
		ROZVOJOVÁ OBLAST KRAJSKÉHO VÝZNAMU
		ROZVOJOVÁ OSA REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
		ROZVOJOVÁ OSA KRAJSKÉHO VÝZNAMU

SPECIFICKÉ OBLASTI

	SPECIFICKÁ OBLAST KRAJSKÉHO VÝZNAMU
--	-------------------------------------

DOPRAVA

	DÁLNIČE
	SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
	OBJEKT NA SILNIČNÍ SÍTI
	KORIDOR VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATI

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	VEDENÍ EL. ENERGIE 400 KV A 110 KV
	PLOCHA PRO ROZŠÍŘENÍ JADERNÉ ELEKTRÁRNY DUKOVANY
	OBJEKT NA ELEKTRICKÉ SÍTI
	PLYNOVOD VTLA VTL
	KOMPRESOROVÁ STANICE
	OBJEKT NA ROPOVODNÍ SÍTI
	HORKOVOD
	LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM, REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

JEVY INFORMATIVNÍ

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA
	PŘÍRODNÍ REZERVACE/PAMÁTKA
	PŘÍRODNÍ PARK
	EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (> 10 ha)
	EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (< 10 ha)

OCHRANA VOD

	CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
	VÝZNAMNÝ ZDROJ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU
	VÝZNAMNÝ VODNÍ ZDROJ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II.a II.b STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODÁRENSKÉ NÁDRŽE I. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODÁRENSKÉ NÁDRŽE II. STUPNĚ
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

OCHRANA PAMÁTEK

	PAMÁTKA UNESCO
	NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
	VEŠNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	PAMÁTKOVÉ HDODTNÉ MĚSTO

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	DÁLNIČE
	MIMOÚROVŇOVÁ KŘIŽOVATKA
	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ
	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ ÚZKOKOLEJNÁ
	VOJENSKÉ LETIŠTĚ
	VNITROSTÁTNÍ VEŘEJNÉ LETIŠTĚ
	HELIPORT
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
	CYKLOSTEZKA JIHLAVA-RAABS

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	VEDENÍ EL. ENERGIE 400 KV
	VEDENÍ EL. ENERGIE 220 KV
	VEDENÍ EL. ENERGIE 110 KV
	JADERNÁ ELEKTRÁRNA
	TRANSFORMAČNÍ ROZVODNA 400 KV
	TRANSFORMAČNÍ ROZVODNA 220 KV
	TRANSFORMAČNÍ ROZVODNA 110 KV
	VTL PLYNOVOD
	PRODUKTOVOD VČETNĚ OCHRANNEHO PÁSMU
	ZÁSOBNÍK PALIV
	PÁTERNÍ RADIORELEOVÁ TRASA VČETNĚ OCHR. PÁSMU RADIORELEOVÉHO VÝSÍLAČE
	OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍCH SMĚRŮ

GEOLOGIE

	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
	DOBYVACÍ PROSTOR
	VÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - VELKÉ
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - MALÉ
	SESUVNÉ ÚZEMÍ - VELKÉ
	SESUVNÉ ÚZEMÍ - MALÉ
	PROGNÓZNÍ ZDROJ - VELKÝ
	PROGNÓZNÍ ZDROJ - MALÝ

ZÁJMY ARMÁDY ČR

	OCHRANNÉ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO PROSTŘEDKU
	DRAHA NÍZKÉHO LETU

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

	HRANICE KRAJE
	HRANICE SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRU
Jihlava	NÁZEV OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

PODKLADY: ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRAJE VYSOČINA - AKTUALIZACE Č. 1 (DHF CR, spol. s r.o., AURS, spol. s r.o.), MAPOVÝ PODKLAD: RZM 50 (ČÚŽK)

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ B2a

AKCE:	ÚP KRAHULOV
ZHOTOVITEL:	ING. ARCH. MICHAL LESKOVJAN, Čoupkových 12, Brno 624 00
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Michal Leskovjan
SPOLUPRÁCE:	ÚSES - Ing. David Mikolášek
DATUM:	09 / 2014
MĚŘÍTKO:	1 : 100 000
OBJEDNATEL:	Obec KRAHULOV
POŘIZOVATEL:	Městský úřad Třebíč, Odbor rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování