



- HRANICE ÚZEMÍ**
- Hranice katastrálního území
 - Hranice řešeného území
 - Hranice ORP
 - Hranice zastavěného území
 - Hranice zastavitelného území
 - Hranice územní studie
- ARCHITEKTONICKÉ, HISTORICKÉ A URBANISTICKÉ HODNOTY**
- Nemovitá kulturní památka
 - Architektonické významné stavby
 - Historické významné stavby
 - Území s archeologickými nálezy
 - Území s vyšší urbanistickou hodnotou

- ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ**
- Plachy stabiliz. Plachy navrhov. rezervy
- Zastavěné a zastavitelné území
 - Ochranné pásmo hřbitova
 - Veřejná prostranství – veřejná zeleň, parky
 - Zeleň soukromá a vyhrazená
 - Plachy přírodní
 - Plachy smíšené nezastavěného území
 - NSz – zemědělská
 - NSp – přírodní
 - NSv – vodohospodářská
 - NSb – břehové, mezové a ostatní liniiová zeleň
 - NSl – lesní

- OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY**
- Nadregionální biokoridor
 - Lokální biokoridor funkční
 - Lokální biokoridor nefunkční
 - Lokální biocentrum funkční
 - Lokální biocentrum nefunkční
 - Významný krajinný prvek ze zákona
 - Alej, stromořadí

- PŮDNÍ FOND**
- Lesy hospodářské
 - Kvalitní zemědělská půda I. třídy ochrany
 - Kvalitní zemědělská půda II. třídy ochrany
 - Zemědělská půda s trvalým travním porostem
 - Investice do půdy za účelem zvýšení úrodnosti
 - Hranice BPEJ s kódem a třídou ochrany

- VODNÍ REŽIM**
- Vodní tok
 - Občasný vodní tok
 - Náhon
 - Jez
 - Brod
 - Koupaliště
 - Vodní nádrž
 - Záplavové území Q5
 - Záplavové území Q100
 - Záplavové území zvláštní povodně pod vodním dílem
 - Aktivní zóna Q 100

- GEOLOGIE, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ**
- Poddolovaná území plošná
 - Poddolovaná území bodová
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- Železniční doprava
- Železniční přejezd nechráněný/chráněný
 - Železniční dráha – zastávka a pozemky
- Silniční doprava
- Silnice III. třídy (ochranné pásmo 15 m)
 - Místní komunikace
 - Nezpevněné cesty a účelové komunikace
 - Cyklistické stezky, trasa 19, 0123
 - Turistické stezky
- Most
- Zastávka autobusu
 - Čerpací stanice
 - Ochranné pásma
- Letecká doprava
- Ochranné pásmo vojenského letiště Čáslav
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- Elektrická energie
- Nadzemní/podzemní vedení el. energie VVN 110 KV
 - Nadzemní/podzemní vedení el. energie VN 22 KV a 35 KV
 - Trafostanice
 - Vodní elektrárna
 - Vodní zdroj podzemní
 - Vodní zdroj povrchový
 - Telekomunikační a datové sítě
 - Radioreléový vysílač, retranslační bod
 - Ochranné pásmo radaru Čáslav
 - Ochranné pásmo vysílače

Volnočasový areál Kácov					
AKCE	STUPĚŇ	Územní studie			
	PORADYTEL	Kutná Hora	ORPES ORP	KUTNÁ HORA	ČÍSLO VÝKRESU
	ORPES ORP	Městys Kácov	ZÁK. ČÍSLO	2012-014	2
ZPRACOVATEL		C.H.S. Praha s.r.o.		Osadní 10, 170 00 Praha 7	
		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST		tel. 773656275, fax 220510048	
	VED. PROJEKTU	Ing. arch. SIXTA	e-mail: projekte@chspraha.cz		
	PROJEKTANT	V. Fridrichová	SITUACE STAVU ÚZEMÍ		
	DATA	06/2012			
	MĚRITVO	1:5000			