



LEGENDA:

- Hranice řešeného území
- Hranice katastrálního území
- Hranice řešeného území
- Hranice ORP
- Hranice zastavěného území
- Hranice zastavitelného území

ARCHITEKTONICKÉ HISTORICKÉ A URBANISTICKÉ HODNOTY

- Nemovitá kulturní památka
- Území s archeologickými nálezy
- Vyhlídkový bod

ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|--|
| Plochy stabiliz. die ÚP | Plochy zastavit. die ÚP | Plochy změn | Plochy přestav. | |
| BV | BV | BV | BV | Plochy pro bydlení |
| BI | BI | BI | BI | Plochy pro bydlení městské a příměstské |
| SV | SV | SV | SV | Plochy pro smíšenou funkci |
| SR | SR | SR | SR | Plochy pro bydlení smíšené obytné a rekreační |
| RI | RI | RI | RI | Plochy pro rekreaci individuální |
| RH | RH | RH | RH | Plochy pro rekreaci hromadnou |
| RZ | RZ | RZ | RZ | Plochy pro zahrádkové osady |
| OV | OV | OV | OV | Plochy pro občanské vybavení - veřejnou infrastrukturu |
| OM | OM | OM | OM | Plochy pro občanské vybavení - komerční zařízení malé a střední |
| OS | OS | OS | OS | Plochy pro občanské vybavení - sport |
| OH | OH | OH | OH | Plochy pro občanské vybavení - hřbitov |
| DS | DS | DS | DS | Plochy pro dopravní infrastrukturu - silniční |
| VL | VL | VL | VL | Plochy pro výrobu a skladování - lehký průmysl |
| VD | VD | VD | VD | Plochy pro výrobu a skladování - drobnou a řemeslnou výrobu |
| | | | VD | Rezerva |
| VZ | VZ | VZ | VZ | Plochy pro výrobu a skladování - zemědělskou výrobu, rybářství |
| VS | VS | VS | VS | Plochy smíšené výrobní |
| TI | TI | TI | TI | Plochy pro technickou infrastrukturu |
| + | + | + | + | Ochranné pásmo hřbitova |
| PV | PV | PV | PV | Plochy pro veřejná prostranství |
| W | W | W | W | Plochy vodní a vodohospodářské |
| VV | VV | VV | VV | Brod - vojenský objekt |
| ZV | ZV | ZV | ZV | Plochy pro veřejnou zeleň, parky |
| ZS | ZS | ZS | ZS | Plochy pro zeleň soukromou a vyhrazenou |
| ZO | ZO | ZO | ZO | Plochy pro zeleň ochrannou a izolační (v zastavěném území) |
| | | | RN | Plochy pro smíšené nezastavitelné území se specifickou funkcí - golf |
| | | | RN | Plochy pobytových luk |

- NP Plocha přírodní
- NS Plochy smíšené nezastavěného území
- NSz - zemědělská
- NSp - přírodní
- NSv - vodohospodářská
- NSb - břehové, mezové a ostatní liniová zeleň
- NSI - lesní

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

- Nadregionální biokoridor
- Lokální biokoridor funkční
- Lokální biokoridor nefunkční
- Lokální biocentrum funkční
- Lokální biocentrum nefunkční
- Významný krajinný prvek
- Ochranné pásmo lesa
- Alej, stromořadí

PŮDNÍ FOND

- NH Lesy hospodářské
- NL Lesy rekreační
- NL-P Pobytové louky
- NZ-T Zemědělská půda s trvalým travním porostem
- NZ Plochy zemědělského půdního fondu

VODNÍ REŽIM

- Vodní tok
- Občasný vodní tok
- Náhon
- Jez
- Prívoz
- Brod
- Koupaliště
- Vodní nádrž
- Záplavové území Q5
- Záplavové území Q20
- Záplavové území Q100
- Záplavové území zvláštní povodně pod vodním dílem
- Aktivní zóna Q 100
- Mokřady

GEOLOGIE, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

- Poddolovaná území plošná
- Poddolovaná území bodová

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- Železniční doprava
- Železniční dráha
- Železniční přejezd nechráněný/chráněný
- Železniční přechod
- Železniční nádraží

- Železniční zastávka
- Silniční doprava
 - Silnice II. třídy (ochranné pásmo 15 m)
 - Silnice III. třídy (ochranné pásmo 15 m)
 - Místní komunikace C2
 - Místní komunikace C3
 - Nezpevněné cesty a účelové komunikace
 - Cyklistická stezka
 - Naučná stezka NS Okolím Kácova
 - Turistické stezky
 - Nový most přes Sázavu
 - Zastávka autobusu
 - Čerpací stanice
 - Izochrona 500 m
 - Ochranné pásmo
 - Ochranné pásmo brodu
- Letecká doprava
 - Vzdušný prostor pro létání v malých a přizemních výškách - ochranné pásmo letiště Čáslav (vymezené území - celé správní území)
 - Ochranné pásmo letištního radiolokačního prostředí Čáslav (vymezené území - celé správní území)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- Telekomunikační a datové sítě
 - Radioreléový vysílač, retranslační bod
 - Ochranné pásmo vysílače
 - Místní kabel podzemní vedení
 - Rušené metalické vedení
 - Účastnický rozvaděč
- Elektrická energie
 - Nadzemní vedení el. energie VVN 110 KV
 - Nadzemní vedení el. energie VN 22 KV a 35 KV
 - Podzemní vedení el. energie VN 22 KV a 35 KV
 - Nadzemní/podzemní vedení NN
 - Rušené nadzemní vedení el. energie VN 22 KV a 35 KV
 - Trafostanice
 - Trafostanice rušená

OBJEDNATEL	Městys Kácov, Jirsíkova 157, 285 09 Kácov		
	POŘIZOVATEL	MÚ Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 289 01 Kutná hora	
STAVBA	ÚZEMNÍ STUDIE PLOCH US 3- FARÁŘSTVÍ		
OBJEKT	MÍSTO	STUPEŇ	Územní studie
	KRAJ	ZAK. ČÍSLO	2014-016
ZPRACOVATEL	C.H.S. Praha s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Osadní 10, 170 00 Praha 7 tel. 773 656 275, fax 220400450 e-mail: projekce@chspraha.cz		
	VED. PROJ.	Ing. arch. Sixta	OBSAH
	PROJEKTANT	Ing. arch. Procházka	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ VÝŘEZ Z ÚPD
	PROFESSE	Územní plánování	
DATUM	05/2015	PARÉ	REVIZE
MÉRITKO	1:5000		R1
			ČÍSLO VÝKRESU
			01

REVIZE R1