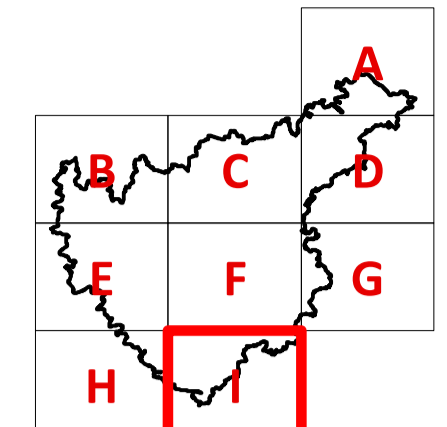


ÚAP ORP Kutná Hora IV. aktualizace - 2016



Legenda výkresu záměrů

Věřejně prospěšné zájmy (VPS a VPO) a územní rezervy převzaté ze ZÚR

- VPO - územní systém ekologické stability
- VPS - dopravní infrastruktura - koridory pro stavby silničních soustav
- VPS - technická infrastruktura - koridory pro stavby elektrosvod. soustav
- VPS - technická infrastruktura - korid. pro stavby důlk. vedení hořl. kapalin
- VPS - tech. inf. - koridory pro stavby vodovodních soustav - ozn. V06 a V09
- VPS - dopravní infrastruktura - plochy pro silniční stavby - ozn. D13
- VPS - tech. inf. - plochy pro stavby elektrosvod. soustav - ozn. E01
- Koridor vysokorychlostní trať
- Územní rezerva - silnice I. třídy - ozn. D510, D511
- Územní rezerva - vysokorychlostní železniční trať - ozn. D602

Věřejně prospěšné zájmy (VPS a VPO) a územní rezervy převzaté z ÚP

- S možností vyvlastnění i uplatnění předkupního práva
- S možností uplatnění předkupního práva
- Územní rezerva - plochy bydlení
- Územní rezerva - plochy občanského vybavení
- Územní rezerva - plochy smíšené obytné
- Územní rezerva - plochy technické infrastruktury
- Územní rezerva - plochy výroby a skladování

Rozvojové plochy z ÚPD obcí

- Plochy specifické a ostatní
- Plochy bydlení
- Plochy dopravní infrastruktury
- Plochy občanského vybavení
- Plochy přírodní
- Plochy rekreace
- Plochy smíšené nezastavěného území
- Plochy smíšené obytné
- Plochy systému sídelní zeleně
- Plochy technické infrastruktury
- Plochy veřejných prostranství
- Plochy vodní a vodohospodářské
- Plochy výroby a skladování
- Plochy zemědělské
- Plocha s podmínkou zpracování území studie

Záměry ostatní

- Technická infrastruktura - vodovod
- Technická infrastruktura - kanalizace
- Technická infrastruktura - ČOV
- Technická infrastruktura - ČOV
- Technická infrastruktura - el. vedení nespecifikované
- Technická infrastruktura - el. vedení VVN
- Technická infrastruktura - el. vedení VN
- Technická infrastruktura - elektrická stanice rozvodné sítě
- Vedení sítědálkového plynovodu
- Vedení sítědálkového plynovodu
- Technická infrastruktura - ropovod
- Technická infrastruktura - koridor produktovodu
- Objekt/zřízení protipovodňové ochrany - ochranná hráz
- Návrh na vymezení přírodní rezervace Vrchlice
- ÚSES - lokální biocentrum
- ÚSES - lokální biokoridor

Podkladní jevy

- Hranice ORP = hranice řešeného území
- Hranice správních území obcí
- Zastavěné území
- Lesy
- Vodní plocha
- Vodní útvar povrchových vod - vody tekoucí
- Železniční dráha celostátní
- Železniční dráha regionální
- Železniční vlečka
- Silnice I. třídy
- Silnice II. třídy
- Silnice III. třídy

0 1,5 km

| | |
|--|--|
| Zpracovatel: U-24, s.r.o. Perucká 11a 120 00 Praha 2 www.u-24.cz | Objednatel: Město Kutná Hora Úřad regionálního rozvoje a územního plánování Václavské nám. 182 284 01 Kutná Hora |
| Zakázka: ÚAP ORP KUTNÁ HORA | Datum: 12-2016 |
| Úkol: IV. AKTUALIZACE 2016 | Formát: A1 |
| Název výkresu: VÝKRES ZÁMĚRŮ | Měřítko: 1:20 000 |
| | Číslo výkresu: 31 |