

Legenda výkresu hodnot

Architektonické a historické hodnoty

- Památka UNESCO
- Nemovitá národní kulturní památka
- Nemovitá kulturní památka
- Místo významné události
- Region lidové architektury
- Krajinná památková zóna Žehuňsko
- Městská památková rezervace
- Vesnická památková zóna
- Území s archeologickými nálezky - I. kategorie

Urbanistické hodnoty

- Architektonicky cenná stavba/soubor
- Historicky cenná stavba/soubor
- Významná stavební dominanta
- Významná stavba - kombinace přechodních
- Významná stavba - nespolehlivě
- Významné stavby a soubory - historické
- Významné stavby a soubory - dominanty
- Významné stavby a soubory - nespolehlivě
- Významný vyhlídkový bod
- Směr vyhlídky
- Území s vyšší urbanistickou hodnotou
- Plochy výroby

Rekreační potenciál území

- Rekreační oblasti s celoročním a sezónním využitím
- Značené turistické trasy
- Značené cyklotrasa v evidenci KČT

Ochrana přírody a krajiny

- Národní přírodní památka
- Přírodní památka
- Přírodní rezervace
- Natura 2000 - evropsky významné lokality
- Významný krajinný prvek registrovaný
- USES - nadregionální biokoridor - osa
- USES - regionální biocentrum
- USES - regionální biokoridor
- USES - lokální biocentrum
- USES - lokální biokoridor
- Vymezení migračně významných území
- Památný strom - skupina stromů
- Památný strom - stromořadí
- Památný strom

Půdní fond

- Les ochranný
- Les zvláštního určení
- Půdy 1. třídy ochrany

Geologie

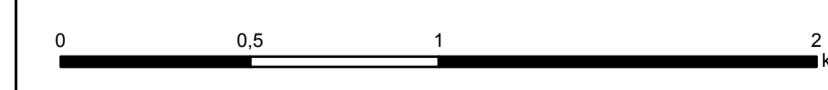
- Ložiska nerostných surovin bilancovaná vytrádní
- Chráněná ložisková území

Dopravní a technická infrastruktura

- Letiště
- Helipory
- Vodní zdroje podzemní vody
- Vodojemy
- Technologický objekt na kanalizaci - ČOV
- Výrobní elektrárny - hydroelektrárna
- Ropovod
- Vedení velmi vysokotlakého plynovodu
- Vedení vysokotlakého plynovodu
- Nadzemní a podzemní vedení el. energie - 400 kV
- Nadzemní a podzemní vedení el. energie - 220 kV
- Nadzemní a podzemní vedení el. energie - 110 kV

Podkladní jevy

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



Zpracovatel: Ú-24, s.r.o. Průmyslová 11a 120 00 Praha 2 www.u-24.cz		Objednatel: Město Kutná Hora Územní plánování Májevská ul. 182 284 01 Kutná Hora	
Zákazník: ÚAP ORP KUTNÁ HORA		Datum: 12-2014	
Úkol: III. AKTUALIZACE 2014		Formát: A1	
Název výkresu: VÝKRES HODNOT		Číslo výkresu: 1C	
Měřítko: 1:20 000			