

# Územní plán Hájek

## návrh pro veřejné projednání

### Legenda podkladu

(ZÚR Středočeského kraje - výkres I.2 Plochy a koridory nadmístního významu)

#### NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh územní rezervy

##### DOPRAVA

|  |   |
|--|---|
|  | silnice   |
|  | aglomerační okruh (přerušeno)                   |
|  | mimoúrovňové křižovatky nově navrhované         |
|  | mimoúrovňové křižovatky navržené k rekonstrukci |
|  | železnice                                       |
|  | ležiště   |

##### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

|  |  |
|--|--|
|  | elektrické vedení VVN                  |
|  | rozvodny                               |
|  | plynovody VVT a VTL                    |
|  | regulační stanice                      |
|  | dálkovody                              |
|  | vodovody                               |
|  | vodojemy                               |
|  | protipovodňová opatření                |
|  | lokalita pro akumulaci povrchových vod |

Poznámka:  
Započítání stávajících koridorů je ve výkresu znázorněno  
povolení dle ÚPÚ nekoridory stejného typu v nových trasách.

##### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | nadregionální biocentra a biokoridory |
|  | regionální biocentra a biokoridory    |

#### INFORMATIVNÍ ČÁST

##### ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

|  |  |
|--|--|
|  | hranice kraje                          |
|  | hranice správního obvodu ORP           |
|  | hranice správního obvodu POÚ           |
|  | hranice obce                           |
|  | hranice katastru                       |
|  | dálnice a rychlostní silnice           |
|  | ostatní silnice                        |
|  | mimoúrovňové křižovatky                |
|  | železniční trať tranzitní a celostátní |
|  | železniční trať regionální             |
|  | elektrické vedení 400 kV               |
|  | elektrické vedení 220 kV               |
|  | elektrické vedení 110 kV               |
|  | plynovody VVT                          |
|  | plynovody VTL                          |
|  | dálkovody                              |

Upozornění:  
Územní plán je určen pro řešení území.  
Informace zobrazené mimo řešené území jsou orientační  
a slouží pouze pro ilustraci souvislosti.



## Územní plán Hájek

byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj  
z národního programu „Podpora územně plánovací činnosti obcí“,  
podprogram 117D0510 „Podpora územně plánovacích dokumentací obcí“



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

0 1 000 2 000 3 000 4 000 5 000 10 000  
m

souřadnicový systém S-JTSK

|  |  |  |
|--|--|--|
| Projektant:<br>Ing. arch. Milan Salaba<br>autORIZOVANÝ ARCHTEKT ČKA, 01467<br>Štefánikova 52<br>150 00 Praha 5 | Pořizovatel:<br>Městský úřad Příbram<br>Odbor stavební úřad a územní plánování<br>Oddělení územního plánování, Týrsova 108, 261 19 Příbram<br>Oprávněná úřední osoba:<br>Bc. Vojtěch Vavřeka | Objednatel:<br>Obec Hájek<br>Hájek 39<br>261 01 Příbram 1<br>Určený zastupitel:<br>David Lukšan, starosta obce |
| Projektanti profese:<br>Ing. arch. Milan Salaba, Ing. Štěpán Vizina  |  |  |
| Zakázka:<br><b>ÚZEMNÍ PLÁN HÁJE</b>  |  | Datum:<br><b>07-2020</b>   |
| Etapa:<br><b>NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ</b>  |  | Formát:<br><b>A3</b>   |
| Měřítko:<br><b>1:100 000</b>   |  | Číslo výkresu:<br><b>6</b>   |
| Název výkresu:<br><b>VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>   |  |  |