



VČELÁKOV

ÚZEMNÍ PLÁN

II.2.a. KOORDINAČNÍ VÝKRES

HRANICE

- hranice řešeného území = hranice správního území obce
- hranice katastrálního území
- hranice zastavěného území
- hranice zastavitelných ploch

PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| | | | obytné venkovské |
| | | | PLOCHY REKREACE |
| | | | rodinná rekreace |
| | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | | | veřejná infrastruktura |
| | | | komerční zařízení malá a střední |
| | | | léčebny a sportovní zařízení |
| | | | hřbitovy |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ |
| | | | smíšené výrobní |
| | | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| | | | zemědělská výroba |
| | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| | | | silnice II. třídy |
| | | | silnice III. třídy |
| | | | místní komunikace |
| | | | silniční - ostatní veřejná komunikace |
| | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | | vodní plocha, vodní tok |
| | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | | inženýrské sítě |
| | | | ZELĚŇ |
| | | | střední zeleň |
| | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| | | | přírodní |
| | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| | | | zemědělský půdní fond (ZPF) |
| | | | PLOCHY LESNÍ |
| | | | pozemky určené k plnění funkce lesa |

- POZN:
- u všech ploch změn je uvedeno jejich kódové označení
 - Z - označení zastavitelné plochy
 - K - označení plochy pro změnu obhospodařování
 - celé správní území městyse Včelákov je územím s archeologickými nálezy
 - celé správní území městyse Včelákov se nachází v ochranném pásmu letištního radiolokačního prostředku

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- | | | |
|--|--------------|--|
| | STAV | ÚSES - biocentrum regionálního významu |
| | NAVRH | ÚSES - biokoridor regionálního významu |
| | STAV | ÚSES - biocentrum místního významu |
| | NAVRH | ÚSES - biokoridor místního významu |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- | | | |
|--|--------------|---|
| | STAV | ELEKTRO |
| | NAVRH | nadzemní elektrické vedení VVN |
| | NAVRH | nadzemní elektrické vedení VN |
| | STAV | elektrická stanice pro transformaci VV/VN |
| | NAVRH | |

VODOVODY A KANALIZACE

- | | | |
|--|--------------|------------------------------|
| | STAV | VODOVODY A KANALIZACE |
| | NAVRH | vodovod |
| | STAV | vodojem |
| | STAV | zdroj vody |
| | STAV | redukční šachta |
| | STAV | kanalizace - jednotná |
| | NAVRH | kanalizace - gravitační |
| | NAVRH | kanalizace - výtlač |
| | STAV | čerpací stanice |
| | STAV | čistírna odpadních vod |

RADIOKOMUNIKACE A TELEKOMUNIKACE

- | | | |
|--|--------------|---|
| | STAV | RADIOKOMUNIKACE A TELEKOMUNIKACE |
| | NAVRH | radioreleová trasa |
| | NAVRH | dálkový telekomunikační kabel |
| | STAV | PLYN |
| | NAVRH | VTL plynovod |
| | NAVRH | STL plynovod |
| | STAV | regulační stanice VTL / STL |

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- | | | | | |
|--|-----------------------|----------------|--------------|--|
| | NOSITEL LIMITU | HRANICE | LIŠTĚ | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | | | | hranice Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Železné hory |
| | | | | zóny CHKO Železné hory (1-3) |
| | | | | památný strom včetně OP (kruh o poloměru rovném desateronásobku průměru kmene ve výšce 130 cm) |
| | | | | lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů |

OCHRANA LESA

- | | |
|--|---|
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | les včetně ochranného pásma 50m od kraje lesa |

OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD

- | | |
|--|-------------------------|
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | vodní plocha, vodní tok |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP vodního zdroje |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | upravený vodní tok |

OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- | | |
|--|---|
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP vodovodního řadu, vodojemu |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP kanalizace |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP elektrické stanice pro transformaci VN / NN |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP nadzemního elektrického vedení VVN (nad 35 - 110 kV) |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP nadzemního elektrického vedení VN (1 - 35 kV vč.) |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | BP VTL plynovodu |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP VTL plynovodu |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP STL plynovodu |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP regulační stanice VTL / STL |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP radioreleové trasy Čra.a.s. |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP dálkového telekomunikačního vedení |

OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- | | |
|--|-------------------------|
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP silnice II. třídy |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP silnice III. třídy |

OCHRANA STÁTŮ A OCHRANA OBYVATELSTVA

- | | |
|--|-------------------------|
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP vojenského objektu |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | hasičská zbrojnice |

OCHRANA STAVEB

- | | |
|--|-------------------------|
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | OP hřbitova - návrh |

OCHRANA NEROZSTÝCH SUROVIN

- | | |
|--|--------------------------|
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | poddolované území |
| | OPERAČNÍ OCHRANA |
| | chráněné ložiskové území |

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

- | | | |
|--|--------------|---------------------------|
| | STAV | INFORMATIVNÍ ÚDAJE |
| | NAVRH | cyklotrasa |
| | NAVRH | turistická trasa |
| | STAV | ekologická zátěž v území |

| | | | | | |
|---|--|---|------------------|--|-----------------------------|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ZAKÁZKY Ing. arch. Alena Koubová | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI SPOLUPRÁCE kolektiv zpracovatelů KRAJ Pardubický | SURPMO, a.s. 110 00 Praha 1 Opletalova 1626/36 OBEDNATEL/PORUČOVATEL Město Včelákov Městský úřad Hlinsko | OBEC Včelákov | Projektové středisko 500 03 Hradec Králové Třída ČSA 219 | Zakázkové číslo 03898914 |
| Včelákov Odúvodnění územního plánu | | | | ÚČELOVÝ STUPĚŇ PROJESE URB | ÚPD |
| Koordináční výkres | | | | DATUM 10.09 | CÍSLO 112.a. |
| | | | | MĚRITKO 1 : 5 000 | |