

# ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP KRALOVICE

## aktualizace 2014

### Legenda

#### PŘIRODNÍ LIMITY

- Natura 2000 - evropsky významná lokalita - stav
- plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním - stav
- přírodní park - stav
- nadregionální biokoridor - osová část - stav
- hranice bioregionu
- nadregionální biocentrum - stav
- nadregionální biokoridor - osová část - stav
- nadregionální biokoridor - ochranné pásmo - stav
- regionální biocentrum - stav
- regionální biokoridor - stav
- místní (lokální) biocentrum - stav
- místní (lokální) biokoridor - stav
- památný strom, skupina stromů, stromořadí - stav
- památný strom, skupina stromů, stromořadí - stav
- ochranné pásmo MZCHÚ - stav
- I. zóna CHKO - stav
- II. zóna CHKO - stav
- III. zóna CHKO - stav
- IV. zóna CHKO - stav
- CHLÚ - chráněné ložiskové území - stav
- využití nerostných surovin - objekty
- poddolované území
- poddolované území

#### KULTURNÍ LIMITY

- nemovitá národní kulturní památka - stav
- nemovitá kulturní památka - stav
- nemovitá národní kulturní památka - stav
- archeologické naleziště - stav
- městská památková zóna - stav
- vesnická památková zóna - stav
- krajinná památková zóna - stav
- městská památková zóna - stav
- vesnická památková zóna - stav
- krajinná památková zóna - stav

#### DOPRAVA

- vlečka - stav
- železniční trať celostátní - stav
- železniční trať regionální - stav
- cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích) - stav
- stezka pro pěší - stav
- letiště veřejné s vnitrostátním provozem - stav
- plocha pro vzlety a přistání - stav
- silnice I. třídy - stav
- silnice I. třídy - návrh
- silnice II. třídy - stav
- silnice II. třídy - návrh
- silnice III. třídy - stav
- silnice III. třídy - návrh

#### KANALIZACE

- venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV - stav
- venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV - stav
- venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV - stav
- venkovní vedení elektrické sítě VN 22 kV - stav
- venkovní vedení elektrické sítě 6 kV - stav
- kabelové vedení elektrické sítě VN 22 kV - stav
- anodové uzemnění
- čerpací stanice vodárenská na vodovodní řadu - stav
- úpravna vody - stav
- vodojem - stav
- vodojem zemní - stav
- vodojem věžový - stav
- ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod - stav
- dálkový vodovodní řad - stav
- místní vodovod - stav
- vodní tok
- aktivní zóna záplavového území - stav
- území zvláštní povodně pod vodním dílem - stav

#### TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

#### TI - ENERGETIKA

- OP plochy / zařízení na ZVN, resp. VVN - stav
- OP plochy / objektu na VN - stav
- OP vedení ZVN, resp. VVN - stav
- OP plochy / objektu na sítě VVTL a VTL - stav
- OP plochy / objektu na sítě STL a NTL - stav
- OP plynovodu STL a NTL - stav
- OP plochy / objektu na produktovodu - stav
- OP produktovodu - stav
- OP radioreléové trasy (RRT) - stav
- OP plochy / objektu na sdělovací sítě - stav
- vodní nádrž
- OP ČOV - stav
- OP technického objektu zásobování vodou - stav

#### OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- regulační stanice plynu VVTL/VTL - stav
- regulační stanice plynu VTL/STL/NTL - stav
- stanice katodové ochrany - stav
- plynopojem - stav
- ost. zařízení zpracování a distribuce plynu - stav
- transformovna - stav
- rozdvodna - stav
- komunikační vedení
- rádioreléová trasa - stav
- zařízení na sdělovací sítě ostatní

#### TI - SPOJE

**VÝKRES LIMITŮ V ÚZEMÍ**  
přírodní, kulturní a technické limity