

# koordináční výkres

## odůvodnění změny č. 1 územního plánu Roudná

### důležitá omezení v území

- elektrická stanice
- elektrické vedení vysokého napětí
- ochranné pásmo elektrizační soustavy
- komunikační vedení včetně ochranného pásma
- vodovod včetně ochranného pásma
- kanalizace včetně ochranného pásma
- ochranné pásmo čistírny odpadních vod
- silnice
- ochranné pásmo silnic
- železniční dráha
- ochranné pásmo železniční dráhy
- ostatní komunikace
- ochranné pásmo leteckého koridoru ČR-MO
- šikmá překážková rovina vzletového a přibřizovacího prostoru letiště Soběslav
- ochranné pásmo hřbitova
- přírodní památka
- vodní tok
- vodní plocha
- evropsky významná lokalita
- vzdálenost 50 m od okraje lesa
- záplavové území
- aktivní zóna záplavového území
- územní s archeologickými nálezy II. kategorie
- územní s archeologickými nálezy III. kategorie - zbytek řešeného území
- zranitelná oblast - celé řešené území
- celé správní území obce je situováno v zájmovém území MO-ČR



k. ú. Doubí nad Lužnicí  
obec Košice

k. ú. Skalice nad Lužnicí  
obec Skalice

### plochy stabilizované

### plochy změn



plochy bydlení

plochy občanského vybavení

plochy výroby a skladování

plochy dopravní infrastruktury - silniční

### Legenda

hranice katastrálních území

  správní území obce

  plochy dle významu

  aktualizované zastavěné území k 1. 1. 2018

  zastavěné území dle ÚP

### ÚSES

BC1 biocentrum - stav

BK1 biokoridor - stav

BC1 biocentrum - návrh

BK1 biokoridor - návrh

IP 1 interakční prvek - stav

IP 13 interakční prvek - návrh

L (BC) lokální (biocentrum)

R (BK) regionální (biokoridor)

k. ú. Klenovice u Soběslavi  
obec Klenovice

● architektonické hodnoty

● menší sakrální stavby a ostatní drobné významné stavby

● přírodní hodnoty

koordináční výkres  
odůvodnění změny č. 1  
územního plánu Roudná

**ÚPLAŇ S.R.O.**

Vlastibůf 21, 392 01 Soběslav

razítko projektant

datum vyhotovení: leden 2019

vypracoval:

Ing. Vlastimil Smitka

odpovědný projektant:

Ing. arch. Jaroslav Poláček

číslo paré:

0 50 100 200 300 400 500 m

měřítko 1:5 000