

plochy s rozdílným způsobem využití  
stabilizované návrh

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| BU   | bydlení všeobecné                |
| BV   | bydlení venkovské                |
| BI   | bydlení individuální             |
| BI.p | bydlení individuální - podmíněné |
| BH   | bydlení hromadné                 |

|    |                           |
|----|---------------------------|
| RI | rekreace individuální     |
| OV | občanské vybavení veřejné |

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| OS | občanské vybavení - sport      |
| PU | veřejná prostranství všeobecná |

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| ZZ | zeleň - zahrady a sady                |
| ZS | zeleň sídelní ostatní - veřejná zeleň |

|    |                          |
|----|--------------------------|
| SU | snižené obytné všeobecné |
| SC | snižené obytné centrální |

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| DU | doprava všeobecná                  |
| TU | technická infrastruktura všeobecná |

|    |                              |
|----|------------------------------|
| VL | výroba lehká                 |
| VZ | výroba zemědělská a lesnická |

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| VE | výroba energie z obnovitelných zdrojů |
| WU | vodní a vodohospodářské všeobecné     |

|    |                      |
|----|----------------------|
| AU | zemědělské všeobecné |
| LU | lesní všeobecné      |

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| NU | přírodní všeobecné                    |
| MU | snižené nezastavěného území všeobecné |

#### důležitá omezení v území

- elektrická stanice
- elektrárna
- elektrické vedení vysokého napětí
- elektrické vedení velmi vysokého napětí
- ochranné pásmo elektrizační soustavy
- technologický objekt zásobování plynem
- středotlaký plynovod
- vysokotlaký plynovod
- bezpečnostní pásmo plynovodu
- ochranné pásmo plynovodu
- elektronické komunikační zařízení
- komunikační vedení včetně ochranného pásmá
- ochranné pásmo objektu na elektronickém komunikačním zařízení
- radiorelálová trasa
- ochranné pásmo radiorelálové trasy
- ◆ zařízení na produktovodu
- ochranné pásmo produktovodu
- ochranné pásmo objektu na produktovodu
- vodovod včetně ochranného pásmá
- ochranné pásmo vodního zdroje II.a - vnitřní
- ochranné pásmo vodního zdroje II.b - vnější
- ochranné pásmo vodního zdroje - nerozlišeno
- technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod
- kanalizace včetně ochranného pásmá
- silnice
- ochranné pásmo silnic
- místní a účelová komunikace
- železniční dráha
- ochranné pásmo železniční dráhy
- ochranné pásmo radaru České Budějovice
- nemovitá kulturní památka
- památný strom
- vodní tok
- vodní nádrž
- les
- vzdálenost 50 m od okraje lesa
- významný krajinný prvek registrovaný
- sesuvné území
- záplavové území
- aktuální zóna záplavového území
- území zvláštní povodně pod vodním dílem
- území archelogických nálezů kategorie I.
- území archelogických nálezů kategorie II.
- zranitelná oblast - celé správní území
- ochranné pásmo letiště - celé správní území

#### překryvná značení

- urbanisticky hodnotné prostory
- architektonické hodnoty
- menší sakrální stavby a ostatní drobné významné stavby a hodnoty
- prvky zeleně v území
- trasa komunikace pro pěší a cyklisty
- ▲ maximální hranice negativních vlivů
- interakční prvek stav
- interakční prvek návrh

#### územní systém ekologické stability

- NRBK nadregionální biokoridor stav
- RBC regionální biocentrum stav
- LBC lokální biocentrum stav

#### koridor plošně vymezený

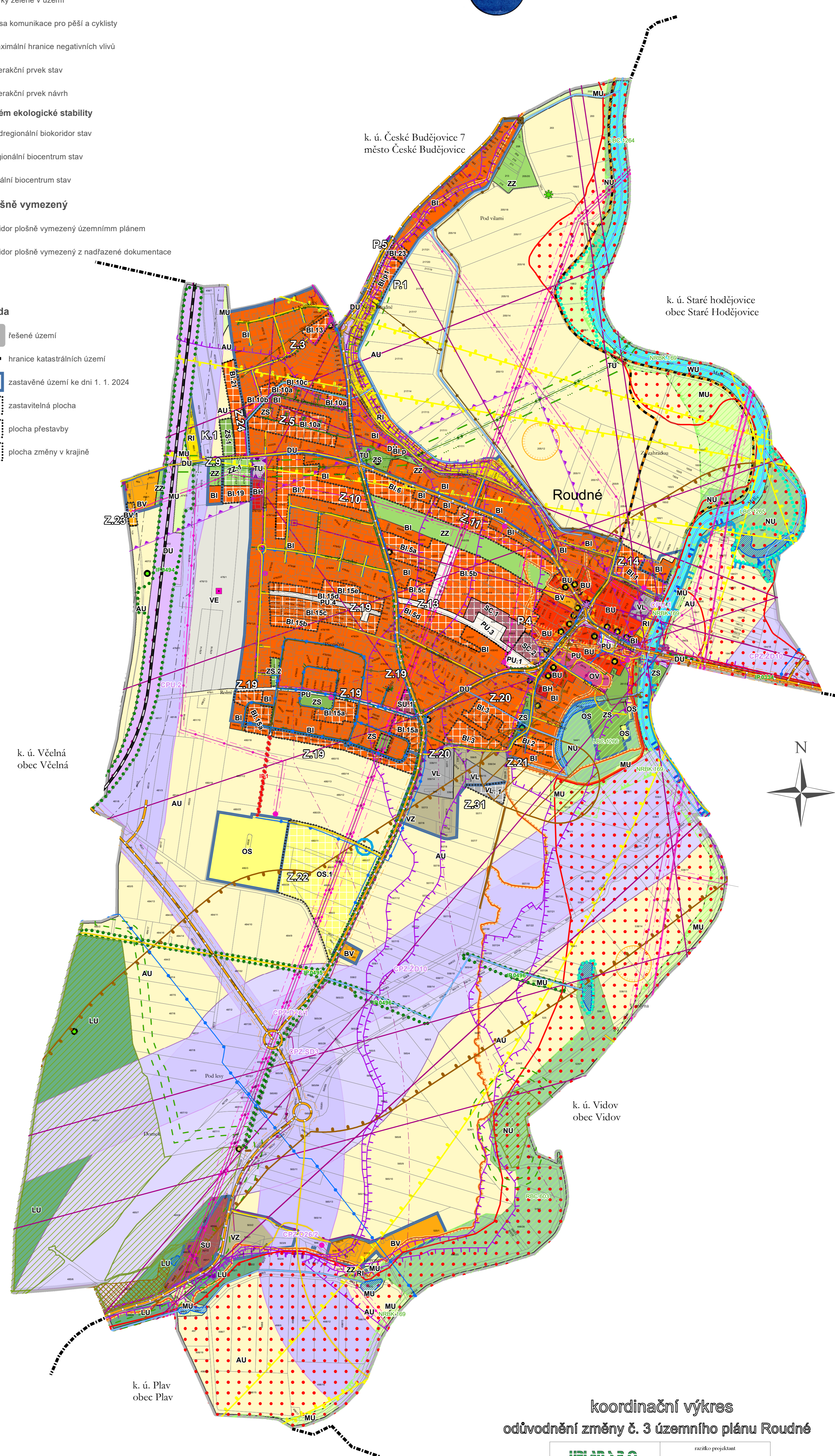
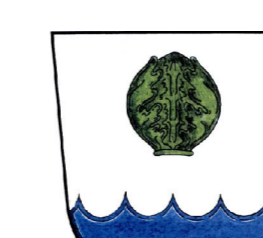
- GPU koridor plošně vymezený územním plánem
- CPZ koridor plošně vymezený z nadfazené dokumentace

#### Legenda

- řešené území
- hranice katastrálních území
- zastavěné území ke dni 1. 1. 2024
- Z zastaviteľná plocha
- P plocha přestavby
- K plocha změny v krajině

# koordinační výkres

## odůvodnění změny č. 3 územního plánu Roudné



#### koordinační výkres odůvodnění změny č. 3 územního plánu Roudné

UPLAN 3.R.C.

Vlastibor 21, 392 01 Soběslav

datum vydání: únor 2024

výpracoval:

Vlastimil Smrká

odpovědný projektant:

Vlastimil Smrká

číslo parády:

rozsah projektu

0 50 100 200 300 400 500 m

měřítko 1:5 000

IOP - KVALITA ŽIVOTA

INTEGRATIVNÍ OPERAČNÍ PROGRAM

EVROPSKÉ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR