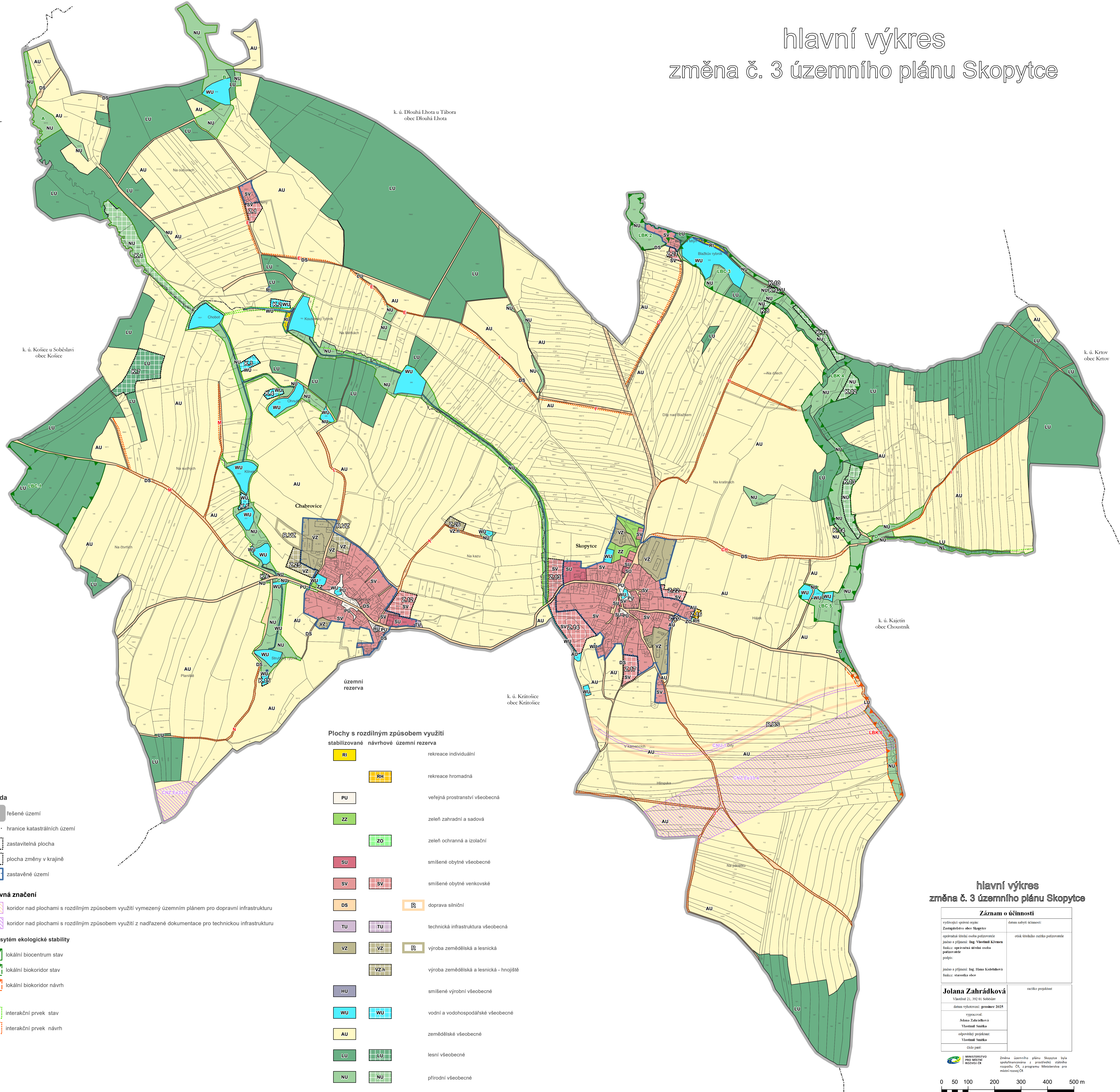


hlavní výkres změna č. 3 územního plánu Skopytce



- Legenda**
- řešené území
 - hranice katastrálních území
 - zastavitelná plocha
 - plocha změny v krajině
 - zastavěné území
- překryvná značení**
- CNU koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití vymezený územním plánem pro dopravní infrastrukturu
 - CNU koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace pro technickou infrastrukturu
- územní systém ekologické stability**
- LBC lokální biocentrum stav
 - LBK lokální biokoridor stav
 - LBK lokální biokoridor návrh
 - A interakční prvek stav
 - K interakční prvek návrh

Plochy s rozdílným způsobem využití

- | | |
|------|---|
| RI | rekreace individuální |
| RH | rekreace hromadná |
| PU | veřejná prostranství všeobecná |
| ZZ | zelen' zahradná a sadová |
| ZO | zelen' ochranná a izolační |
| SU | smíšené obytné všeobecné |
| SV | smíšené obytné venkovské |
| DS | doprava silniční |
| TU | technická infrastruktura všeobecná |
| VZ | výroba zemědělská a lesnická |
| VZ.h | výroba zemědělská a lesnická - hnojiště |
| HU | smíšené výrobní všeobecné |
| WU | vodní a vodohospodářské všeobecné |
| AU | zemědělské všeobecné |
| LU | lesní všeobecné |
| NU | přírodní všeobecné |

**hlavní výkres
změna č. 3 územního plánu Skopytce**

Záznam o účinnosti	
výdávající orgán orgán: Zastupitelstvo obce Skopytce	datum nabytí účinnosti:
oprávněná fyzická osoba pořizovatel: jmeno a příjmení: Ing. Vladimír Křivánek funkce: opavřivatel úřadu osoba pořizovatel: podpis:	otisk úředního razítka pořizovatel:
jmeno a příjmení: Ing. Hana Kohoutková funkce: starostka obce	razítko projektant:
Jolana Zahrádková Vlastibor 21, 392 01 Soběslav datum vyřizování: prosinec 2025	
vypocovatel: Jolana Zahrádková Vlastibor 21, 392 01 Soběslav	
odpovědný projektant: Vlastimil Šmarda	
úřadovatel:	

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR
Změna územního plánu Skopytce byla uplatňována z prostředků státního rozpočtu ČR, z programu Ministerstva pro místní rozvoj ČR

0 50 100 200 300 400 500 m
měřítko 1:5 000