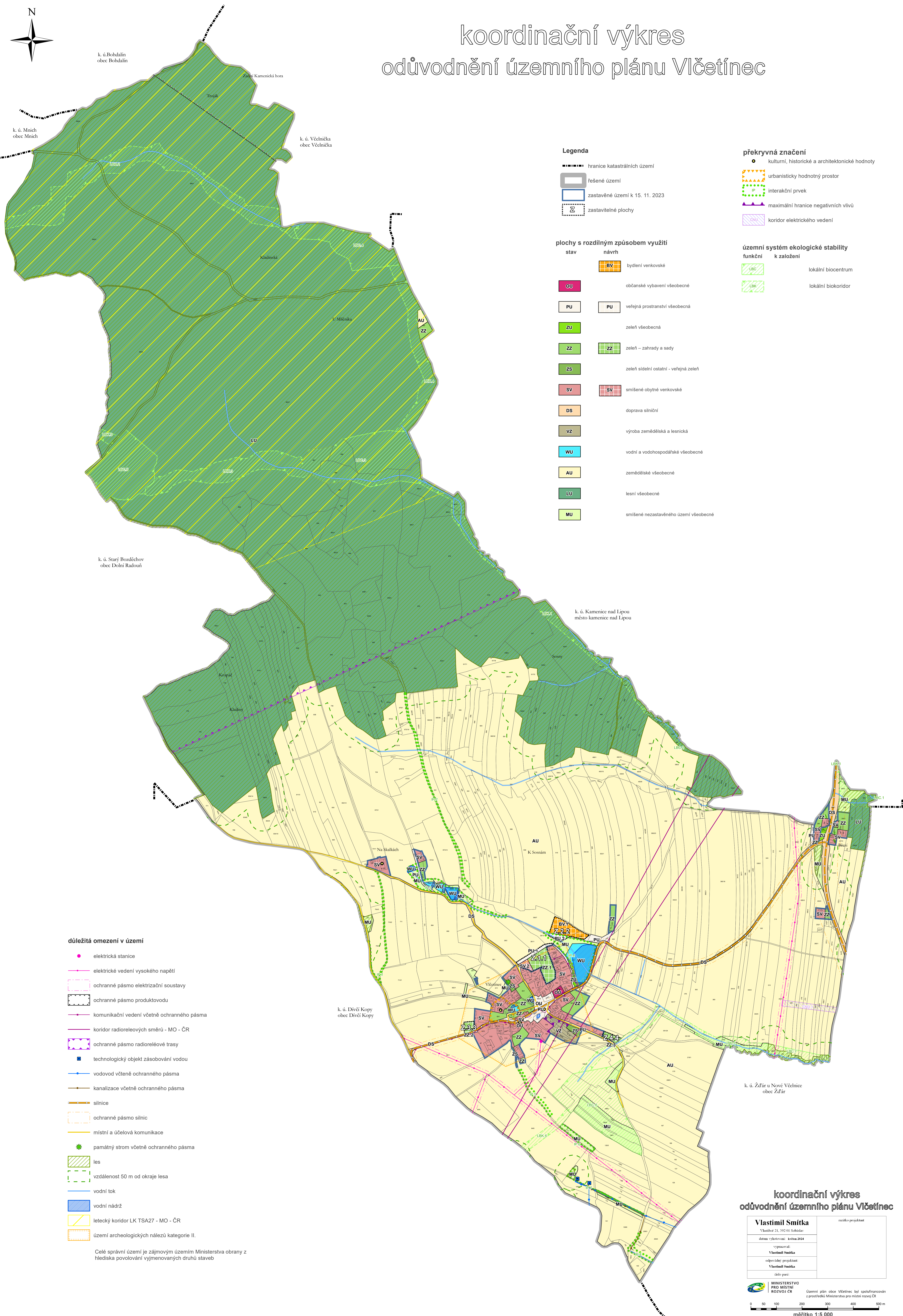
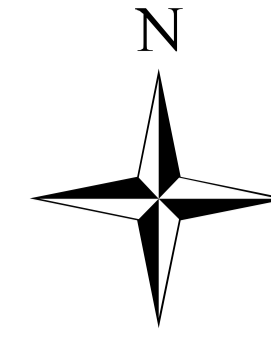


# koordináčn výkres

## odvodnn zemního plánu Včetnec



### Legenda

- hranice katastrlnchzem
- ▭ řešenzem
- ▭ zastavnzem k 15. 11. 2023
- ▭ zastaviteln plochy

### plochy s rozdílnm zsobem využití

- | stav | návrh | popis                                 |
|------|-------|---------------------------------------|
| BV   | BV    | bydlení venkovsk                     |
| OU   | OU    | obansk vybaven vseobecn          |
| PU   | PU    | veřejn prostranství vseobecn       |
| ZU   | ZU    | zeleň vseobecn                      |
| ZZ   | ZZ    | zeleň – zahrady a sady                |
| ZS   | ZS    | zeleň sídelní ostatn - veřejn zeleň |
| SV   | SV    | smšen obytn venkovsk              |
| DS   | DS    | doprava silniční                      |
| VZ   | VZ    | výroba zemdlsk a lesnick          |
| WU   | WU    | vodn a vodohospodrsk vseobecn    |
| AU   | AU    | zemdlsk vseobecn                 |
| LU   | LU    | lesní vseobecn                      |
| MU   | MU    | smšen nezastavnzem vseobecn    |

### překryvn znaen

- kulturn, historick a architektonick hodnoty
- ▭ urbanisticky hodnotn prostor
- ▭ interakční prvek
- ▭ maximln hranice negativnch vlv
- ▭ koridor elektrického veden

### zemn systém ekologick stability

- ▭ lokln biocentrum
- ▭ lokln biokoridor

### dležit omezen vzem

- elektrick stanice
- ▭ elektrick veden vysokého napětí
- ▭ ochrann psmo elektrizační soustavy
- ▭ ochrann psmo produktovodu
- ▭ komunikační veden výčetní ochranného pásma
- ▭ koridor radioreleovch směrů - MO - ČR
- ▭ ochrann psmo radioreleové trasy
- ▭ technologick objekt zásobování vodou
- ▭ vodovod výčetní ochranného pásma
- ▭ kanalizace výčetní ochranného pásma
- ▭ silnice
- ▭ ochrann psmo silnic
- ▭ mstn aelov komunikace
- ▭ pamtn strom výčetní ochranného pásma
- ▭ les
- ▭ vzdálenost 50 m od okraje lesa
- ▭ vodn tok
- ▭ vodn nádrž
- ▭ leteck koridor LK TSA27 - MO - ČR
- ▭území archeologickch nálezů kategorie II.

cel sprvnzem je zjmvmzemm Ministerstva obrany z hlediska povolání vjmenovnch druhch staveb

### koordináčn výkres

#### odvodnn zemního plánu Včetnec

<b>Vlastimil Smtka</b> Vlastimil Smtka datum vhotovn: květen 2024 vpracovl: odpovdn projektant: elo par:	razítko projektant
---	--------------------

MINISTERSTVO PRO MSTN ROZVOJ ČR  
zemn plán obce Včetnec byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro mstn rozvoj ČR

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