

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

| | | |
|------|-------|--------------------------|
| stav | návrh | |
| | | nadregionální biokoridor |
| | | regionální biocentrum |
| | | lokální biocentrum |
| | | lokální biokoridor |

VYMEZENÍ VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ
vybraná veřejná infrastruktura

| | |
|-----|--|
| Z18 | rozšíření dálnice vč. územních souvislostí |
|-----|--|

veřejně prospěšná opatření

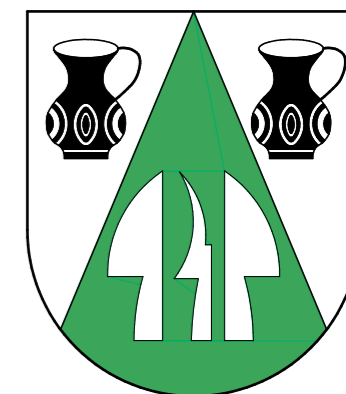
| | |
|--|--|
| | založení prvků ÚSES (nadregionální a regionální) |
| | protipovodňové opatření - ochranná zídka, mostek |

ÚZEMNÍ PLÁN VELATICE

Úplné znění ÚP po změně č. 2
Hlavní výkres

LEGENDA :

| | |
|--|---|
| | hranice katastru |
| | hranice zastavěného území ke dni 7.6.2017 |
| | Z zastavitelné plochy |
| | Z zastavitelné koridory |
| | P plochy přestavby |
| | P koridory přestavby |
| | R územní rezervy |



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| stav | návrh | popis |
|------|-------|---|
| | | B bydlení |
| | | r - rodinné domy h - bytové domy |
| | | OV občanská vybavenost veřejné infrastruktury O občanská vybavenost |
| | | a - kultura, sport, zařízení, zájm. činnost, církevní zař. k - komerční zařízení, služby |
| | | R rekreace |
| | | s - otevřená sportoviště, plochy rekreace se zázemím |
| | | PV plochy veřejných prostranství D doprava |
| | | s - silniční |
| | | Zv zeleň sídelní v - veřejná i - izolační z - plochy zeleně zahradní |
| | | T technická infrastruktura i - vodohospodářské a energetické stavby v - protipovodňová opatření |
| | | V výroba d - výroba drobná, řemesla, služby z - výroba zemědělská |
| | | H vodní a vodohospodářské plochy p - přírodní u - umělé, zatrubněné |
| | | NZ plochy zemědělské - orná půda NZ plochy zemědělské - sady, zahrady NZ plochy zemědělské - trvalé travní porosty NL plochy lesní NP plochy přírodní na plochách lesa NP plochy přírodní NK plochy krajinné zeleně |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| stav | návrh | popis |
|------|-------|----------------------------|
| | | dálnice |
| | | silnice II. a III. třídy |
| | | účelová komunikace |
| | | stezka pro pěší a cyklisty |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

| stav | návrh | popis |
|------|-------|--|
| | | protipovodňové opatření - ochranná zídka, mostek |
| | | vodovodní řád |
| | | kanalizace dešťová |
| | | kanalizace splašková |
| | | kabelové elektrické vedení VN (k.ú. Tvarožná) |
| | | trafostanice pro obec Velatice (k.ú. Tvarožná) |

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

| stav | návrh | popis |
|------|-------|--------------|
| | | ochrana lesa |

Z Á Z N A M O Ú Č I N N O S T I

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP VYDAL: Zastupitelstvo obce Velatice

ČÍSLO JEDNACÍ:

DATUM VYDÁNÍ:

DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:

POŘIZOVATEL: Městský úřad Šlapanice
odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče, úřad územního plánování

úřední razítko:

JMÉNO A PŘÍJMENÍ: Ing. Jiří Rufer

FUNKCE: zástupce pořizovatele podpis:

100 200 300 400 500 m

Územní plán Velatice Úplné znění po změně č.2

POŘIZOVATEL: Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, oddělení územního plánování a památkové péče

ZPRACOVATEL: Ing. arch. Karel Baňka

SPOLUPRÁCE: Ing. arch. Jiří Šnerch, Jan Hanousek Architekti

DATUM: říjen 2023

MĚŘÍTKO: 1:5000



B.2 - Hlavní výkres

