

ÚZEMNÍ PLÁN

V á ž a n y

Právní stav územního plánu po vydání změny č. 2

Hlavní výkres

- Hranice katastrálního území
- Hranice zastavěného území ke dni 30. 3. 2017
- Zastavěné plochy
- Územní rezervy

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- STAV MĚŘITVÍ
- Plochy smíšené obytné venkovské
 - Plochy obecněobecní vybavení - veřejná infrastruktura
 - Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
 - Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
 - Plochy výroby a skladování - těžná a řemeslná výroba
 - Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
 - Plochy veřejných prostranství
 - Plochy zemědělské - orná půda
 - Plochy zemědělské - trvalé travní porosty
 - Plochy zemědělské - orná půda
 - Plochy zemědělské - trvalé travní porosty
 - ochranné zastavěné díle KČP
 - Plochy zemědělské - pastviny a sady
 - Plochy zemědělské - doplněná pastvina
 - Plochy lesní
 - Plochy přírodní - krajinná zeleň
 - Plochy zeleně ochranná ostrova
 - Plochy zeleně veřejné
 - Plochy technická infrastruktura
 - Plochy dopravní infrastruktury - parkoviště
 - Plochy dopravní infrastruktury - hromadná doprava
 - Plochy dopravní infrastruktury - silniční
 - Plochy vodní a vodohospodářské - vodní plochy a náhy
 - Vodní náh
 - Podzemní vodní náh a sítě
 - Soudržný příjezd, příjezd

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

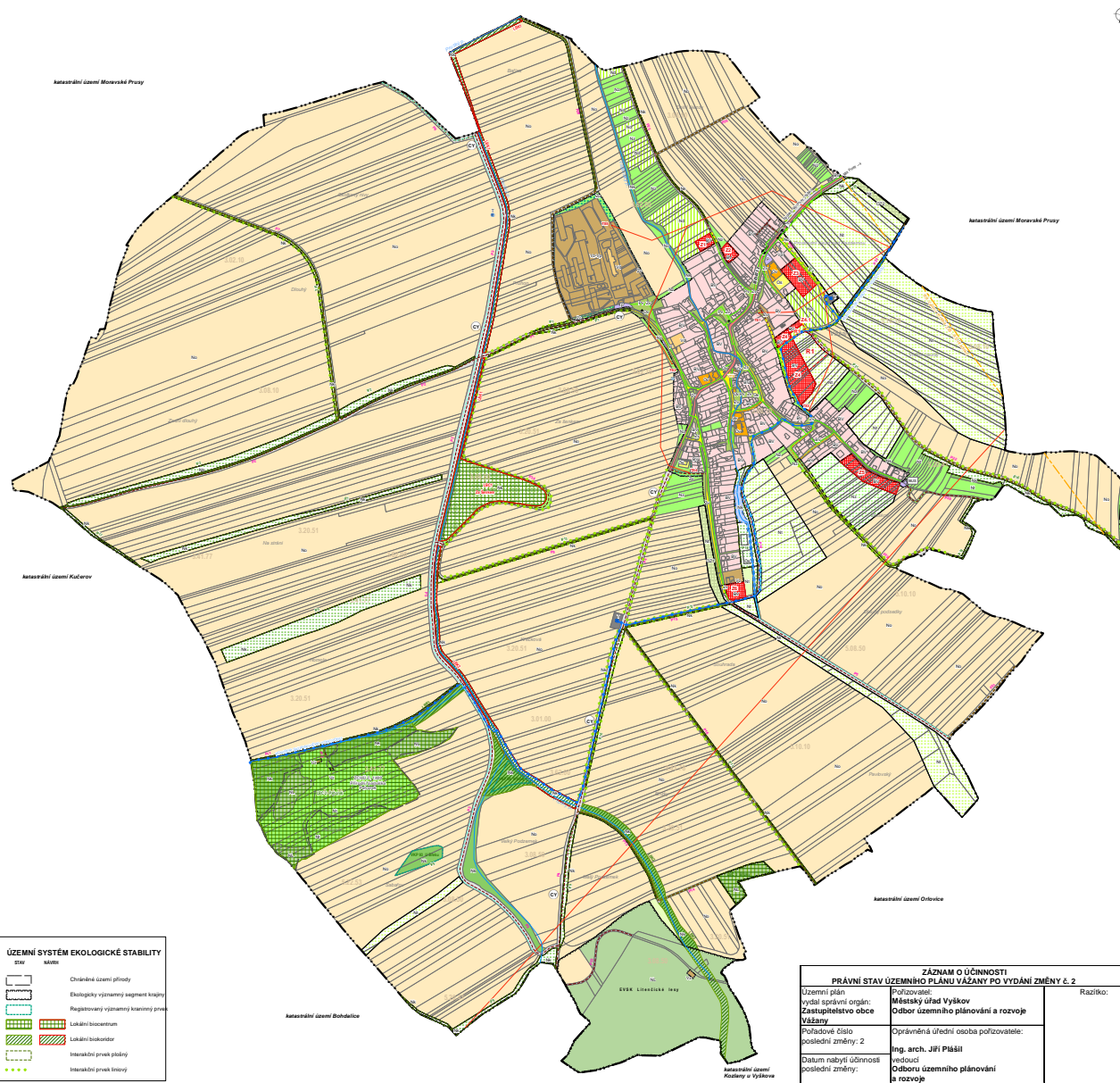
- STAV MĚŘITVÍ
- Silnice II. třídy
 - Místní komunikace
 - Zvláštní komunikace
 - Zemědělská a účelová komunikace
 - Hlavní páhové cesty zpevněné - náhr. rekonstrukce
 - Vedlejší páhové cesty zpevněné - náhr. rekonstrukce a nová
 - Doplnkové páhové cesty zpevněné, zastavěné
 - Příjezdový úsek silnice
 - Třída autobusů
 - Autobusová zastávka
 - Cyklostezka

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- STAV MĚŘITVÍ
- Vodňák
 - Vodňák s území
 - Vodohospod. sít' s území
 - Konektor skupového vodovodu
 - Nízkotlaký vodní 10kV 220 kV
 - Nízkotlaký vodní 10kV 22 kV
 - Transformátor st. 22 kV
 - Třída STU plynovodu
 - Radionalekový paprsek
 - Velká telefonní stanice

ATELIER ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A ARCHITECTURY

Ing. arch. Jiří Plášil
 Ing. arch. Jitka Štěpánková
 Ing. arch. Jitka Štěpánková
 Ing. arch. Jitka Štěpánková
 Ing. arch. Jitka Štěpánková
 Ing. arch. Jitka Štěpánková



- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**
- STAV MĚŘITVÍ
- Ochranné území přírody
 - Ekologicky významný segment krajiny
 - Regulační významný krajinný prvek
 - Lokální biocentrum
 - Lokální biokoridor
 - Hlavní prvek stability
 - Hlavní prvek stability

| PŘÍLOHA O ÚČINNOSTI PRÁVNÍ STAV ÚZEMNÍHO PLÁNU VÁŽANY PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 2 | |
|---|---|
| Územní plán vydělá správní orgán: Zastupitelstvo obce Vážany | Pořizovatel: Městský úřad Výchov Odbor územního plánování a rozvoje |
| Pořadové číslo poslední změny: 2 | Oprávněná úřední osoba pořizovatele: Ing. arch. Jiří Plášil |
| Datum nabytí účinnosti poslední změny: | vešticí Odbor územního plánování a rozvoje |
| | Razítko: |

2