

ÚZEMNÍ PLÁN VÍCOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2



| HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH | |
|-----------------------------|---------------------------|
| | hranice řešeného území |
| | hranice okolních katastrů |
| | hranice zastavěného území |
| | Z.1 zastavěné plochy |
| | P.1 plochy přestavby |
| | K.1 plochy změn v krajině |
| | R.1 územní rezerva |

| KORIDORY VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY | |
|---------------------------------|---|
| STAV | NÁVRH |
| ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ | koridor E21 - vedení 110 kV Prostějov - Kanižov - přestavba stávajícího vedení na dvojitě (ZUR OK) |

| KONCEPCE VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY | |
|--|--|
| STAV | NÁVRH |
| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | |
| | síňnice II. třídy |
| | síňnice III. třídy |
| | místní komunikace |
| | poštní cesty |
| | cyklostezky |
| | turistické stezky |
| | ochranné pásmo síňnice |
| | autobusová zastávka |
| | železniční zastávka |
| OCHRANNÁ PÁSMA VÝROBNÍCH ZAŘÍZENÍ | |
| | OP výrobního zařízení, stavební uzávěra u velkovýkmy vespů |
| | PHO - současný stav, u střediska šrochů výroby ve Víčově |
| | PHO - výhledový stav, u střediska šrochů výroby ve Víčově |

| KONCEPCE VĚŘEJNÉ INFRASTRUKTURY | |
|---------------------------------------|---|
| STAV | NÁVRH |
| ZÁSOBOVÁNÍ VODOU | |
| | vodovodní řad - přivodní |
| | vodovodní řad - místní |
| | vodovodní |
| | vodní zdroj |
| | ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnější |
| ODKANALIZOVÁNÍ | |
| | splásková kanalizace |
| | splásková kanalizace - výfuk |
| | čistírna odpadních vod |
| | čerpací stanice |
| | vodní plochy |
| | vodní toky |
| | mělkorice |
| ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM | |
| | VTL plynovod do 40 barů |
| | trasa koridoru E17 ze ZUR OK - vypuštěn v PUR ČR |
| | bezpečnostní pásmo VTL plynovodu do 40 barů |
| | VTL regulační stanice |
| | STL plynovod |
| ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ | |
| | nadzemní vedení vn 110 kV |
| | ochranné pásmo nadzemního vedení vn 110 kV |
| | nadzemní vedení vn 22 kV |
| | ochranné pásmo nadzemního vedení vn 22 kV |
| | sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV |
| | fotovoltaická elektrárna |
| VĚŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ | |
| | elektronická komunikační vedení - místní síť |
| | elektronická komunikační vedení - rádiový paprsek |

| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI | |
|--------------------------------------|--|
| SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚPD VYDAL: | Zastupitelstvo obce Víčov |
| DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI: | |
| PORÍZOVATEL: | Magistrát města Prostějova, Oddělení územního plánování a památkové péče |
| OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA PORÍZOVATELE: | |
| Jméno a příjmení: | Mgr. Michal Osečtil |
| Funkce: | referent pořizování ÚPP a ÚPD Oddělení územního plánování Oddělení územního plánování a památkové péče |
| PODEPS: | |

| 3 KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ÚP VÍCOV | |
|---|---------|
| ÚZEMNÍ PLÁN VÍCOV - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2 | stav: 1 |
| PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN VÁVRA ING. ARCH. MGR. MONIKA VÁVROVÁ | stav: 1 |
| POŘÍZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA | stav: 1 |
| E. Č.: 222-6 | stav: 1 |
| DATUM: 7/2024 | stav: 1 |
| MĚŘÍTKO: 1:5 000 | stav: 1 |