



Limity a údaje v území

- | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Železniční trať | Autobusová zastávka | Regulační stanice plynu | Vodní zdroj |
| Ochranné pásmo železnice | Nadzemní elektrické vedení VVN 110 kV | Stanice katodové ochrany | Vodovodní řád |
| Silnice II. třídy | Nadzemní elektrické vedení 22 kV | Bezpečnostní pásmo zařízení na plynovodní síti | Ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupeň |
| Silnice III. třídy | Trafostanice | Bezpečnostní pásmo katodové ochrany | Ochranné pásmo vodních zdrojů I. stupeň |
| Ochranné pásmo silnic | Ochranné pásmo elektrického vedení | Bezpečnostní pásmo plynovodu | Záplavové území Q100 |
| Komunikace místního významu | Ochranné pásmo trafostanice | Kanalizace | Území zvláštní povodně pod vodním dílem |
| Cyklostezka | VTL plynovod do 40 barů včetně | Čistiřna odpadních vod | Vodní tok |
| Turistická trasa | STL plynovod | Kanalizace dešťová | Významné drobné stavby, křížky |
| Cyklotrasa | Kabel katodové a anodové ochrany | Vodojem | Hranice oblasti krajinného rázu |
| | | | Vyhlídkový bod |

Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb

- | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Pásmo hygienické ochrany živočišné výroby | Vzdálenost 30m od okraje lesa |
| Investice do půdy - odvodnění | Telekomunikační vedení |
| Ochranné pásmo telekomunikačního vedení | Vodo hospodářské zařízení Ministerstva obrany ČR |
| Radioreléová trasa (jevy 082 a 082a) | Staré ekologické zátěže |
| Území s archeologickými nálezy | |

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| řešené území | zastavěné území k 10.1.2024 |
| Plochy změn | |
| Z - zastavitelná plocha | |
| K - plocha změn v krajině | |
| Plochy a koridory územních rezerv | |
| RI - rekreace individuální | |
| SV - smíšené obytné venkovské | |
| Plochy s rozdílným způsobem využití | |
| stav návrh | |
| BH - bydlení hromadné | |
| RI - rekreace individuální | |
| RX - rekreace jiná | |
| OV - občanské vybavení veřejné | |
| OS - občanské vybavení - sport | |
| PU - veřejná prostranství všeobecná | |
| ZO - zeleň ochranná a izolační | |
| SV - smíšené obytné venkovské | |
| DS - doprava silniční | |
| DD - doprava drážní | |
| TU - technická infrastruktura všeobecná | |
| VL - výroba lehká | |
| VZ - výroba zemědělská a lesnická | |
| WT - vodní a vodních toků | |
| AU - zemědělské všeobecné | |
| LU - lesní všeobecné | |
| NU - přírodní všeobecné | |
| MU - smíšené nezastavěného území všeobecné | |
| Územní systém ekologické stability | |
| stav návrh | |
| LBC - lokální biocentrum | |
| LBK - lokální biokoridor | |
| Návrhy koridorů a tras dopravní a technické infrastruktury | |
| CNZ - koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace | |
| Pěší trasa | |
| Cyklotrasa | |
| Komunikace místního významu | |
| STL plynovod | |
| Doplňková opatření v krajině | |
| Liniová zeleň | |
| Historické jádro obce | |

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

Záznam o účinnosti

Označení správního orgánu, který poslední změnu územního plánu vydal: **Zastupitelstvo obce Bukovany** Otisk úředního razítka:

Datum nabytí účinnosti poslední změny: **15.10.2024** Pořadové číslo poslední změny: **2**

Jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele: **Miroslav Šiška starosta obce Bukovany**

Odpovědný projektant: **Ing. Petr Laube**
 Autorizovaný architekt pro obor územní plánování
 ČKA 03 889
 Vojtěšská 391, 277 11 Neratovice

Autorský kolektiv: **Ing. Petr Laube**

Pořizovatel: **Obecní úřad Bukovany**
 Bukovany 154
 257 41 Týnec nad Sázavou

Objednatel: **Obec Bukovany**
 Bukovany 154
 257 41 Týnec nad Sázavou

Název akce: **ÚZEMNÍ PLÁN BUKOVANY**

Formát: **A0**

Datum: **09 / 2024**

Měřítko: **1 : 5 000**

Číslo paré: **1**

Číslo výkresu: **5**

Etapa: **Úplné znění po změnách č.1 a č.2**

Název výkresu: **Koordinační výkres**