



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

| | |
|--|---|
| | hlavní vodovodní řád |
| | vodovodní řád |
| | vodovodní řád - nevěřejný |
| | vodojem |
| | čerpací stanice |
| | vodní zdroj |
| | ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně |
| | koridor pro umístění kanalizace |
| | jednotná kanalizace |
| | odlehčovací komora |
| | splašková kanalizace |
| | dešťová kanalizace |
| | kanalizační výtlaček |
| | čistiřna odpadních vod |
| | limitní hranice negativního dopadu ČOV |
| | STL plynovod - přívodní |
| | STL plynovod - místní |
| | nadzemní vedení vn 22 kV |
| | ochranné pásmo nadzemního vedení vn 22 kV |
| | sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV |
| | elektronické komunikační vedení - místní síť |
| | elektronické komunikační vedení - radioreléový paprsek |
| | zájmové území Ministerstva obrany - koridor RR směru |
| | zájmové území Ministerstva obrany - OP mikrovlnného spoje |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| | |
|--|--|
| | silnice III. třídy |
| | ochranné pásmo silnice III. třídy |
| | významné účelové komunikace |
| | potenciální trasa pro otáčení autobusů |
| | variantní místo pro otáčení autobusů |
| | zastávky hromadné dopravy |
| | parkoviště |

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ

| | |
|--|---------------------------------------|
| | hranice zastavěného území k 30.4.2017 |
| | hranice zastavitelné plochy |
| | hranice plochy přestavby |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

| | |
|--|-----------------------|
| | regionální biokoridor |
| | lokální biocentrum |
| | lokální biokoridor |

OCHRANA PŘÍRODY

| | |
|--|--|
| | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti |
| | VKP registrované |
| | přírodní park |
| | ochranné pásmo lesa (50 m) |

KULTURNÍ A HISTORICKÉ DĚDICTVÍ

| | |
|--|--------------------------------|
| | území s archeologickými nálezy |
| | hřbitov |
| | ochranné pásmo hřbitova |

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| stabiliz. plochy | plochy změn | |
|------------------|-------------|--|
| BI | BI | Plochy bydlení - bydlení individuální |
| RI | | Plochy rekreace - rodinná rekreace |
| OV | | Plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost |
| OH | | Plochy občanského vybavení - veřejná pohřebiště |
| OS | OS | Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport |
| P* | P* | Plochy veřejných prostranství |
| SO | SO | Plochy smíšené obytné |
| Z* | | Plochy sídelní zeleně |
| DS | | Plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava |
| TV | TV | Plochy technické infrastruktury - vodní hospodářství |
| V | | Plochy výroby a skladování |
| SP | SP | Plochy smíšené výrobní |
| W | | Plochy vodní a vodozemní |
| Z | | Plochy zemědělské |
| K | K | Plochy krajinné zeleně |
| L | | Plochy lesní |
| | 10 | identifikační číslo plochy |
| BI | BI | kód funkce plochy |

| | |
|--|--|
| vedoucí projektant: doc. Ing. arch. Dr. Gabriel Kopáček | zhotovitel: Ing. arch. Kopáček |
| zodpovědný projektant: Ing. arch. Kopáček, Ing. Veselý, RNDr. Kocián | vypracoval: Ing. arch. Kopáček, Ing. Veselý, RNDr. Kocián, Ing. Košťál |
| název dokumentace: ÚZEMNÍ PLÁN RAŠOV | pořizovatel: MěÚ Tišnov |
| název výkresu: VÝŘEZ Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU | objednatel: obec Rašov |
| | zakázka číslo: K201603 |
| | datum: 06/2018 |
| | měřítko: 1:2000 |
| | O1A |

Územní plán Rašov byl zpracován s finanční podporou Jihomoravského kraje.