



SRN

SRN

SRN

Legenda:

- stálá hranice
- hranice řešeného území
- hranice katastrálního území
- hranice zastavěného území

Plochy s rozdílným způsobem využití - zastavitelné:

- B plochy obytné v rodinných domech - smíšené
- BS plochy obytné smíšené
- BD plochy obytné v bytových domech
- OV plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost
- OK plochy občanského vybavení - komerční zařízení
- OH plochy občanského vybavení - hřbitovy
- OS plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova
- OP plochy občanského vybavení - sportovní plochy
- VP plochy veřejných prostranství
- VS plochy výroby a skladování
- DS plochy dopravy silniční - silnice II. a III. třídy
- DO plochy komunikací místních a obslužných
- P parkovací plochy - samostatné
- DZ plochy dopravy drážní
- TI plochy technické infrastruktury

Plochy s rozdílným způsobem využití - nezastavitelné:

- ZZ plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
- ZV plochy parků a historických zahrad
- NZ plochy zemědělské - orná půda, TTP
- NS plochy smíšené nezastavěného území
- ZO plochy zelené ostatní a specifické
- W plochy vodní a vodohospodářské
- NL plochy lesní
- NP plochy přírodní
- Plochy přestavby: PB plochy přestavby
- Ostatní: Os podmínka zpracování územní studie

Technická infrastruktura:

- telekomunikační kabel
- kanalizace
- čistírna odpadních vod
- vedení el. energie VN 35kV
- transformační stanice
- výšokotlaky plynovod
- sředotlaky plynovod
- regulační stanice plynovodu
- vodovod
- vodovodní zařízení

Dopravní infrastruktura:

- turistická stezka
- cyklostezka
- kruhové křižovatky

Ochranná pásma:

- ochranné pásmo lesa
- ochranné pásmo hřbitova
- ochranné pásmo silnic
- ochranné pásmo železnice
- ochranné pásmo ČOV
- ochranné pásmo vedení el. energie
- ochranné pásmo plynovodu
- ochranné pásmo vodního zdroje
- záplavové území Jiřkovského potoka - O100

Územní systém ekologické stability - návrh:

- LBC - lokální biocentrum
- LBK - lokální biokoridor

Geologické podmínky v území:

- poddolované území
- neblanované ložisko

Veřejné prospěšné stavby:

- kruhové křižovatky
- kanalizace
- vedení el. energie VN 35kV
- transformační stanice
- vodovod
- vodovodní zařízení
- plochy komunikací místních a obslužných

Veřejné prospěšná opatření:

- LBC - lokální biocentrum k založení

Hodnotné prvky:

- kulturní památky
- architektonicky hodnotné objekty
- vodní zdroje
- meliorace
- památné stromy
- hranice a kód BPEJ

Veřejné prospěšné stavby:

- VPS-1: kruhová křižovatka ulic Filipovská, Mostecká, Čapková, Svobodova
- VPS-2: kruhová křižovatka ulic 9. května, Svobodova, Týřova
- VPS-3: kruhová křižovatka na silnici 9. května nedaleko hr. přechodu Jiříkov/ Ebersbach
- VPS-4: vedení el. energie 35 kV
- VPS-5: transformační stanice
- VPS-6: komunikační stanice
- VPS-7: vodovodní řady
- VPS-8: vodojem "Vyhlídka" 2 x 100 m<sup>3</sup>
- VPS-9: vodojem v SZ části obce Jiříkov v blízkosti stávajícího vodojemu "Nad hájovnou"
- VPS-10: komunikace místní a ostatní - záměr č. 50.4 (Jiříkov)
- VPS-11: komunikace místní a ostatní - záměr č. 50.3 (Jiříkov)
- VPS-12: komunikace místní a ostatní - záměr č. 267 (Jiříkov)
- VPS-13: komunikace místní a ostatní - záměr č. 152.1 (Filipov)
- VPS-14: komunikace místní a ostatní - záměr č. 161 (Filipov)
- VPS-15: komunikace místní a ostatní - záměr č. 164 (Jiříkov)
- VPS-16: komunikace místní a ostatní - záměr č. 52 (Jiříkov)

Veřejné prospěšná opatření:

- VPO-1: LBC-B1 lokální biocentrum k založení

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

Záznam o účinnosti	
Správní orgán, který poslední změnu územního plánu vydal	Zastupitelstvo města Jiříkova
Pořadové číslo poslední změny	3.
Datum nabytí účinnosti poslední změny územního plánu	
Jméno, příjmení a funkce správně úřední osoby pořízivatele	Michal Maják, starosta
Otsak úředního razítka a podpis	

B1 | Koordinační výkres | 1 : 5 000

Úplné znění územního plánu po změně č. 3 zpracoval s využitím výkresů ÚP Jiříkova (Ing. arch. Jiří Vít, 2015) Mgr. Ing. arch. Zdeněk Černý (ČKA 03575, 2022)