

Rozvojové lokality budou komunikačně napojeny na síť stávajících místních komunikací. Úpravy budou prováděny dle zásad ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

Pěší doprava

Pěší provoz je v současné době soustředěn k silnici III/3901.

V obci je několik pěších propojení v rámci historické zástavby. Nezbytné je zachování průchodnosti krajiny návrhem úpravy a doplnění propojujících pěších tras v obci.

Cyklistické trasy a stezky

V obci nejsou značené cyklistické trasy. Je tu několik značených turistických tras.

Účelové komunikace

Trasy v řešeném území budou v souvislosti s rozvojem obce v případě potřeby doplněny a upraveny. Komplexní pozemkové úpravy nebyly zpracovány.

Doprava v klidu

Řešit parkování a garážování tak, aby byly zajištěny současné i rozvojové potřeby obce. Garáže situovat zejména do objektů RD nebo formou jejich přístaveb. Parkovací stání realizovat na vlastních pozemcích a pro tyto účely vytipovaných plochách.

Hromadná doprava

Veřejná doprava je zajišťována autobusovými linkami provozovanými formou IDS JMK. Jedná se o linku 350 – Říkonín – Borovník – Milešín. Linka 336 – Tišnov – Dolní Loučky – Žďárec – Vratislávka bude zrušena a bude přidána nezaintegrovaná linka Velká Bíteš – Křižanov.

V četnosti spojů včetně sobot a nedělí „Integrovaný dopravní systém“ Jihomoravského kraje potřebám obce vyhovuje. Poloha autobusové zastávky v obci je stabilizovaná, bude zachována možnost otáčení spojů veřejné linkové dopravy.

Letecká doprava

Do k.ú. Borovník zasahuje ochranné pásmo radaru letiště.

V k.ú. Borovník se nachází sklad letecké techniky.

- Požadavek na prověření možnosti vymezení „plochy pro vzlety a přistání sportovně létajících zařízení“.

Technická pásma

Ochranná pásma silnic se vymezují mimo zastavěné území a zastavitelné plochy.

Technická infrastruktura

- *Zásobování vodou a odkanalizování*
 - Návrh zásobování vodou bude v souladu s PRVK (Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje, Aquatis, a.s., 2004). Obec Borovník bude mít samostatný vodovod, který bude přebírat vodu z SVAK Žďársko (kraj Vysočina), na přivaděč Skřínářov – Březské, který je napojen přes ČS a VDJ Ořechov 2 x 150 m³ na přivaděč Dobrá Voda - V. Bíteš (zdroj ÚV Mostišť). Jedná se o přivaděč situovaný v kraji Vysočina, vč. zdrojového zabezpečení. Bude vyhodnocena spotřeba vody a tlakové poměry s ohledem na návrh zastavitelných ploch.
 - Odvádění a čištění odpadních vod – bude navržen systém likvidace splaškových vod v souladu s PRVK. Splaškové vody z nových zastavitelných ploch budou akumulovány v nepropustných jímkách, ve výhledu budou svedeny na čistírnu odpadních vod Borovník. Alternativou je odvádění odpadních vod do jímky v prostoru pod obcí, odkud budou odp. vody čerpány na nově navrhovanou ČOV