

3111_007_03 Zálesí

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
- Mapové podklady
- Územní plán schválený 26.11.2014
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výustí obecní kanalizace ŽP/1282/I-2208/97-MHr, platnost do 31.12.2020
- Doplnění od obce e-mail ze dne 25.5.2016

Sídelní útvar Zálesí spadá do administrativního obvodu obce Drážov. Nadmořská výška obce je 726 m. n. m. V obci se nachází zemědělská výroba – ZVO s.r.o. Dřešínek 1. Počet trvale bydlících obyvatel v obci je 80 a tento počet se stále snižuje. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 28. Počet rekreačních chalup a chat je v obci 49. Rekreatů je v obci okolo 100.

Vodovod

Obec zde nemá žádný veřejný vodovod.

Dle urbanistické studie z roku 1995 se v obci Zálesí nachází dva vodovody. První se nachází na východní straně obce. Možná se jedná o stáv. vodovod ZD, na který je napojená částečně i zástavba v obci. Zdrojem jsou pravděpodobně 3 studny. Na vodovodu se nachází 1 ČS. Součástí vodovodu je VDJ o objemu 100 m³.

Zdrojem druhého vodovodu jsou pravděpodobně 2 studny západně od obce. Zásobovací řad prochází téměř celou obcí. Při dlouhotrvajícím suchu se projevují problémy s nedostatkem pitné vody v kopaných studnách.

V navrhovaném období se předpokládá s výstavbou nového vodojemu o objemu 2x50 m³. Dále obec počítá s rozšířením stávajících rozvodných řadů v obci o délce cca 804 m a s vodovodním řadem od vodního zdroje k novému VDJ.

Kanalizace

Na území sídla Zálesí je vybudovaná jednotná kanalizace ve správě obce. Odpadní voda je v současné době odváděna do biologické nádrže a přepad je zaústěn do Hoslovického potoka. Tato kanalizace je převážně z betonových trub DN 300 – 500. Část splaškových vod je čištěna v septicích, část je vypouštěna bez čištění.

Navrhuje se vybudování ČOV na 110 EO. Ve výhledu bude stávající kanalizace ponechána a doplněna o nové stoky. Odpadní vody budou gravitačně svedeny do nové ČOV. Celková délka nových kanalizačních řadů bude cca 0,668 km. Recipientem bude Hoslovický potok. Druhou variantou s ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod. Dalším řešením likvidace odpadních vod by mohla být varianta uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při navrhování a umisťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány. Odtok z mikročistíren by byl zaústěn do stávající kanalizace.