

3108_004_01 Krsice**podklady**

- Nebyl obdržen dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- část Územního plánu

Krsice (~420,00 m n.m.) - místní část obce Čimelice se nacházejí cca 1,5 km severně od Čimelice. V obci je trvale hlášeno 91 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

V osadě Krsice není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. K zásobování pitnou vodou slouží soukromé domovní studny. Množství vody v domovních studnách není dostatečné, kvalita vody není známa.

Obec uvažuje o výstavbě vodovodu, rozvodné řady v obci jsou navrženy DN 80 jsou délky 0,8 km. Uvažuje se o napojení vodovodu na VSJČ, v plánované trase Sedlice – Mirovice – Čimelice – Mirovice.

kanalizace

V osadě Krsice není vybudována soustavná kanalizace.

Několik zatrubněných úseků má charakter spíše podpovrchového odvodnění, do kterého jsou napojeny splašky z domácností. Systém odkanalizování je většinou v horních úsecích tvořen otevřenými příkopy vedenými podél komunikací, z řady objektů jsou splašky do Skalice zaústěny přímo z domovní kanalizace.

Hlavním zdrojem znečištění jsou odpadní vody z domácností. Domy jsou vybaveny pouze žumpami a septiky, objekt u pomníku má svou ČOV stejně jako Agrochemický podnik.

Současná úroveň odkanalizování a likvidace odpadních vod v obci neodpovídá technickým požadavkům (především mělké uložení trub a netěsnost), ovšem zajištění kvalitního čištění veškerých odpadních vod by stálo při velikosti obce a při její výše uvedené charakteristice značné investice. Proto se bude zřejmě pozornost zaměřovat na dílčí řešení v jednotlivých lokalitách (lokální a domovní ČOV, důraz na těsnost a parametry septiků u objektů, jež nelze jednoduše odkanalizovat).

Celkové odkanalizování obce novou splaškovou kanalizací a společné čištění odpadních vod, které by mohlo být řešeno variantně buď na nové centrální ČOV pro Krsice nebo na nově budované ČOV Čimelice, se stane aktuální při realizaci nové výstavby v masovějším měřítku.

Dešťové vody budou odváděny co nejkratší cestou do řeky a rybníka.