

3112_064_02 Křída

podklady

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Rozhodnutí o nakládání s vodami zn. VH 6160/2/99 – Ja ze dne 17.1.2000, ČHP 1-07-04-085, 1-07-04-109, 1-07-04-082
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Křída(410 - 455 m n.m.) – místní část obce Stádlec se nachází cca 1,9 km jižně od obce Stádlec. V obci je trvale hlášeno 72 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Křída je v současné době zásobena z domovních studní.
Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa.

Vzhledem k vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce č. 376/2000Sb., bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

kanalizace

Místní část obce Stádlec - Křída má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena celá tato místní část. Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub DN 300 mm v celkové délce 0,895 km.

Splaškové vody jsou předčištěny v septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do jednotné kanalizace. Kanalizace je vyústěna do bezejmenné vodoteče, která se po 550-ti m vlévá do Oltyňského potoka.

Mimo odpadních vod běžného komunálního charakteru se v Křídě vyskytuje ještě následující producent většího množství odpadních vod s těmito ukazateli:

Poř. Číslo	Název producenta	Charakter výroby	Počet zam.	Množ.OV m ³ /den	BSK ₅ kg/den	NL kg/den	CHSK _{Cr} kg/den	N - celk. kg/den	N - NH ₄ ⁺ kg/den	P - celk. kg/den
1	Fa Sádecký-Perník-Rothová	výroba perníku	10	0,740	1,300	1,627	2,767	0,049	0,017	0,008

Dešťové vody obce jsou odváděny jednotnou kanalizací.
Obec má Rozhodnutí o nakládání s vodami platné do 12/2009.

S ohledem na velikost místní části Křída není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Stádlec.

Vzhledem k stávajícímu rozsahu odkanalizování je možné zvážit i variantu uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny. Při posuzování této varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.