

**3112\_036\_06 Chlístov****podklady**

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Chlístov (660 - 672 m n.m.) – místní část obce Nadějkov se nachází cca 3,8 km severně od obce Nadějkov. V obci je trvale hlášeno 9 obyvatel (rok 2001).

**vodovod**

Obec Chlístov je v současné době zásobena z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa. Chlístov se nachází v oblasti vysokého rizika výskytu radonu.

\*\*\*\*\*

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, 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 Nadějkov – Chlístov má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 43 % obyvatel včetně rekreantů. Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub DN 300 v celkové délce 0,210 km.

Splaškové vody jsou předčištěny v septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do jednotné kanalizace (43 %). Část splaškových vod (52%) jsou po předčištění v septicích likvidovány vsakováním. Zbývajících 5% splaškových vod je zachycováno v bezodtokové jímce, odkud jsou vyváženy na zemědělsky využívané pozemky. Kanalizace je vyústěna do Novodvorského potoka.

Dešťové vody jsou odváděny částečně jednotnou kanalizací (45 %) a částečně systémem příkopů, struh a propustků (55 %).

Kanalizace je relativně v dobrém stavu, v provozu od roku 1970. Tato místní část má Rozhodnutí o nakládání s vodami platné do 31.12.2004

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost místní části Chlístov není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Na osadě bude možnost vybudování domovních nebo blokových čističek, nebo biologického dočišťovacho rybníčku.