

## 3112\_036\_14 Starcova Lhota

### podklady

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

Starcova Lhota (592 - 605 m n.m.) – místní část obce Nadějkov se nachází cca 2,8 km severovýchodně od obce Nadějkov. V obci je trvale hlášeno 33 obyvatel (rok 2001).

### vodovod

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

Starcova Lhota 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 – Starcova Lhota nemá v současné době vybudovaný systém kanalizace.

Splaškové vody od obyvatel i rekreatantů jsou předčišťovány v septicích různých typů s přepadem a následným vsakováním.

Mimo odpadních vod běžného komunálního charakteru se ve Starcově Lhotě vyskytuje ještě následující producent většího množství odpadních vod s těmito ukazateli:

Poř. Číslo	Název producenta	Charakter výroby	Počet zam.	Množ.OV m <sup>3</sup> /den	BSK <sub>5</sub> kg/den	NL kg/den	CHSK <sub>Cr</sub> kg/den	N - celk. kg/den	N - NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> kg/den	P - celk. kg/den
1	KERAM-STUDIO	výroba keramiky	30	1,900	0,628	0,564	1,122	0,101	0,070	0,020

Odpadní vody z areálu firmy KERAM – STUDIO jsou likvidovány v bezodtokové jímce, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do Petříkovického potoka.

\*\*\*\*\*

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