

## 3108\_042\_01 Štědronín-Plazy

### podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod ze dne 11.9.2001 č.j. Vod/3228/2001-P
- Územní plán

Štědronín Plazy (~380,00 - 450,00 m n.m.) - místní část obce Varvažov se nachází cca 3,7 km jihovýchodně od obce Varvažov. V obci je trvale hlášeno 7 obyvatel (rok 2010). Obec předpokládá do budoucna pokles počtu obyvatel.

### vodovod

Osada Štědronín-Plazy nemá vybudován vodovod. Obyvatelé používají ke svému zásobení pitnou vodou vlastní soukromé studny. Kapacita zdrojů vyhovuje požadovaným potřebám. Kvalita vody nevyhovuje Vyhlášce 376/2000Sb. voda v ukazateli dusičnany.

Rekreační středisko Jitex Písek má vlastní zdroje vody. Jedná se o studny v lese severozápadně od rekreačního areálu.

Zdrojem požární vody je přehradní nádrž Orlík.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost osady Štědronín-Plazy a její malý rozvoj se prozatím neuvažuje s výstavbou vodovodu. Zásobování pitnou vodou se nebude v blízké budoucnosti měnit, je však třeba sledovat kvalitu vody v jednotlivých studních a v případě, že voda nebude vyhovovat Vyhlášce 376/2000Sb., bude nutná úprava vody ve studních nebo si obyvatelé zajistí dostatek pitné vody ve formě balené pitné vody.

Rekreační střediska mají vyhovující zásobování pitnou vodou.

### kanalizace

Osada Štědronín-Plazy nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu. Hlavními odpadními vodami osady jsou splaškové vody z domácností a občanské vybavenosti. Odpadní vody jsou zachycovány do bezodtokových jímek, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky, nebo jsou předčišťovány v septicích s odtokem do recipientu (ČHP 1-08-04-066) nebo podmoku.

\*\*\*\*\*

V osadě Štědronín-Plazy se nepředpokládá výstavba kanalizace a ČOV. Likvidace odpadních vod bude řešena jejich akumulováním v bezodtokových jímkách a vývozem na zemědělsky obhospodařované pozemky. Další možností je zřizování vícekomorových septiků s dočištěním v zemních filtrech v rámci každé nemovitosti. Dešťové vody budou i nadále odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu. S ohledem na blízkost nádrže Orlík je potřeba dbát zvýšeného úsilí a zajištění odpovídající likvidace odpadních vod.