

## 3106\_008\_02 Výheň

### Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Český Krumlov – Hydroprojekt, říjen 2000

Sídlo Výheň je místní částí obce Netřebice. Nachází se cca 2 km východně od této obce. V této místní části je k trvalému pobytu hlášeno 32 obyvatel.

### Vodovod

V sídle Výheň (600,00 – 570,00 m n.m.) jsou trvale bydlící obyvatelé a rekreatanti zásobeni z vlastních domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné pouze z části. Kvalita vody ve studních není známa.

Obec Netřebice vlastní vodárnu na pitnou vodu, kterou jsou zásobeny 3 rodinné domy, z nichž dva jsou obývány rekreačně. Zdrojem vodárny je studna, na kterou má obec vlastní pasport.

V osadě je umístěna požární nádrž

\*\*\*\*\*

Ve výhledu je možné napojení dalších nemovitostí na stávající vodárnu.

Ostatní obyvatelé budou využívat i nadále stávající individuální zdroje pitné vody.

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

V budoucnosti je možno napojit osadu na nový zásobní vodovod řad směr Velešín, u VDJ Netřebice. Přívodní řad IPE 90 by byl veden podél komunikace v délce cca. 1 km až do osady. Vlastní rozvody po obci by byly provedeny opět z IPE 90. Do roku 2015 se s realizací této akce nepočítá.

### Kanalizace

Osada Výheň – místní část obce Netřebice, která se nachází v ochranném pásmu VD Římov, má v současné době v západní části obce částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 63% trvale bydlících obyvatel a 57% rekreatantů. Kanalizace,

která je ve správě obce je provedena z trub betonových a kameninových DN 200,250,300 v celkové délce 0,620 km.

Splaškové vody jsou předčišťovány v septicích různých typů a kvalit s přepadem zaústěným do jednotné kanalizace (63% obyvatel, 57% rekreantů). Zbývající odpadní vody od 37% obyvatel a 43% rekreantů jsou zachyceny v bezodtokových jímkách s následným vyvážením na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťové vody jsou odváděny z 60% jednotnou kanalizací a zbývajících 40% je odváděno systémem příkopů, struh a propustků.

Jednotná kanalizace je vyústěna do zatrubněného odpadu z rybníka, který tvoří přítok Dlouhého potoka protékajícího cca 400 m pod obcí. Na potoce je vybudována malá stabilizační nádrž.

Osada Výheň – místní část obce Netřebice má vypracovanou „Studii odkanalizování a čištění odpadních vod osady Výheň – obec Netřebice“ z 05/1996. Zpracovatel studie je EKOEKO Č. Budějovice. Vypracovaná studie předpokládá doplnění stokové sítě o oddílnou kanalizaci a vybudování čistírny odpadních vod, která je složena z ručních jemných česlí, lapáku písku a stabilizační nádrže (800 m<sup>2</sup>).

\*\*\*\*\*

V místní části Výheň je uvažováno s dostavbou kanalizační sítě. Kanalizace v celkové délce 0,260 km bude vybudována z kameninových nebo plastových kanalizačních trub profilu DN 300.

Pro čištění splaškových vod je uvažováno s výstavbou nové čistírny odpadních vod.

Vzhledem k stávajícímu způsobu odvádění OV, současnému způsobu likvidace OV a velikosti sídla je navržena ČOV typu stabilizační nádrže s mechanickým předčištěním.

Na čistírnu bude přiváděna smíšenou kanalizací směs dešťových a splaškových vod, které budou před mechanickým stupněm odlehčovány. Splaškové vody přitékající na ČOV budou předčišťovány v domovních septicích, u kterých bude nutno zajistit těsnost a frekvenci vyvážení. Mechanický stupeň čistírny bude tvořen podélným lapákem písku s jemnými, ručně stíranými česlemi doplněnými eventuálně jímkou na shrabky. Součástí lapáku bude okapová plocha na vytěžený písek.

Biologické čištění bude probíhat na stabilizační nádrži, která může být eventuálně provzdušňována.

Písek a shrabky budou skládkovány. Vytěžený kal ze stabilizační nádrže bude možno přímo vyvázet na zemědělské pozemky.

Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do Dlouhého potoka.