

## A. NÁZEV OBCE

Místní část	<b>Hrachov</b>
Kód části obce PRVKÚK	3107_007_04
Název obce	Chyšky
Kód ČISOB	549452
Číslo ORP	3107
Název ORP	Milevsko

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Hrachov (637 - 646 m n.m.) – místní část obce Chyšky se nachází cca 1 km severozápadně od obce Chyšky. V místní části je trvale hlášeno 9 obyvatel.

### B.2 Demografický vývoj

Hrachov					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	9	9	12	0	0
přechodně bydlící/rekreanti	3	4	4	0	0
celkem	12	13	16	0	0

## C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

### C.1 Stávající stav

Místní část Hrachov nemá vybudován vodovod. Obyvatelstvo je zásobováno pitnou vodou z vlastních domovních studní. Množství vody ve studních je dostačující, kvalita vody není známa, podle sdělení OÚ je však spíše špatná.

V obci není zdroj požární vody.

### C.2 Návrhový stav

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

Trvale je však třeba sledovat kvalitu pitné vody ve využívaných studních a v případě, že kvalita nebude vyhovovat platné vyhlášce (č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody), bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

### Výhled

není

### C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – balená pitná voda

Užitková voda – vodní nádrže

## **D. KANALIZACE**

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

### **D.1 Stávající stav**

Místní část Hrachov nemá vybudovanou kanalizaci.

Hlavními odpadními vodami obce jsou splaškové vody z domácností, které jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na ČOV.

### **D.2 Návrhový stav**

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících jímek nebo bude čištění řešeno instalací DČOV či vícekomorovým septikem doplněný o zemní filtr u jednotlivých nemovitostí. Při navrhování a umísťování DČOV či septiků je potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány.

### **Výhled**

není