

A. NÁZEV OBCE

Místní část	Ovesné
Kód části obce PRVKÚK	3109_011_03
Název obce	Chroboly
Kód ČISOB	550264
Číslo ORP	3109
Název ORP	Prachatice

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Ovesné – místní část obce Chroboly se nachází 3 km jižně od této obce a je zde trvale hlášeno 27 obyvatel a dále několik rekreantů.

B.2 Demografický vývoj

Ovesné					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	18	27	30	0	0
přechodně bydlící/rekreanti	15	11	11	0	0
celkem	33	38	41	0	0

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

C.1 Stávající stav

V místní části Ovesné není vybudován vodovod. Trvale bydlící i rekreanti jsou zásobováni pitnou vodou z individuálních domovních studní. V posledních letech se vlivem sucha projevila nedostatek vody, a tak postupně vlastníci nemovitostí budují vrtané studny. Obec má pro požární vodu návesní rybník.

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 ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat 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, cisterna

Užitková voda – požární nádrž, cisterna

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

D.1 Stávající stav

Místní část Ovesné nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na ČOV. Část objektů má zřízeny domovní septiky s přepadem do podmoků, část plastové nádrže a dva objekty mají DČOV.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do místní vodoteče.

D.2 Návrhový stav

S ohledem na velikost této místní části je možné řešit likvidaci OV variantou uvažující osazení D-ČOV u jednotlivých nemovitostí nebo variantu C-ČOV.

Tam kde to bude možné, obec upřednostňuje C-ČOV, neboť čištění na obecní čistírně je efektivnější, je lépe kontrolované, je tam odborný provozovatel a lépe se hlídá kvalita vyčištění.

D-ČOV se zásobníkem vyčištěné vody pro další využití např. k zálivce zahrad, nebo s pravidelným odčerpáváním do veřejného sběrného potrubí tlakovou přípojkou DN 32 mm. Tato varianta vyžaduje minimální provozní a investiční náklady (je zde však složitější systém kontroly). Provoz systému potřebuje obvykle 1 x za 6 měsíců odkalení D-ČOV a kontrolu funkčnosti. Jedna náplň fekálního vozu postačí na odkalení cca 30 ks ČOV. Vyčištěné OV budou svedeny do veřejného kanalizačního sběrače s vyvedením do stávající vodoteče pro odvod povrchové vody a dále do Zlatého potoku. Další zvažovanou variantou je vybudování zemního filtru na parc. č. 422/1 v k. ú. Ovesné ve vlastnictví obce, která má dostatečnou velikost.

V případě realizace C-ČOV je uvažováno umístění na pozemcích p.č. 421/13 a 662 v k.ú. Ovesné, které se nachází v blízkosti stávající vodoteče pro odvod povrchové vody. Další zvažovanou variantou je vybudování zemního filtru na p.č. 422/1 v k.ú. Ovesné ve vlastnictví obce, která má dostatečnou velikost.

Předpokládaná cena kanalizace Ovesné

kanalizační stoka DN 300 celková délka 509 m	5 226 Kč/mb	2 660 024,00 Kč
domovní přípojky DN 160 celková délka 180 m	2 851 Kč/mb	513 180,00 Kč
centrální čistírna odpadních vod TOPAS S 80	1 ks	526 785,00 Kč
Celkem		3 699 989,00 Kč

Výhled