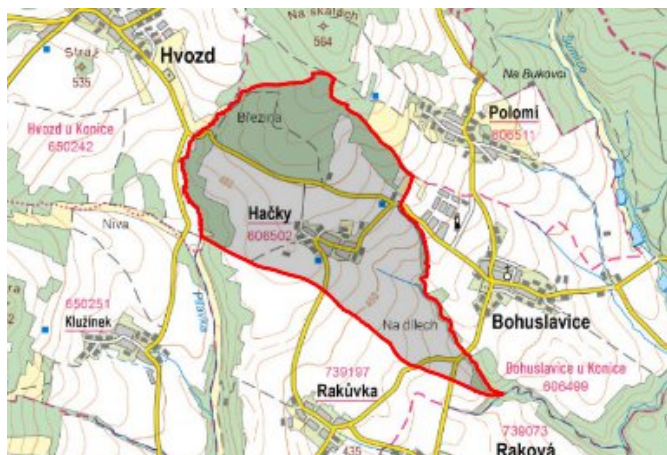


Hačky - 7103_006_01_00650

A. OBEC

Hačky

Číslo obce PRVKUK	0006
Kód obce PRVKUK	7103_006_01_00650
Kód obce	549967
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1554 (7103) Konice
Číslo POU Název POU	3123 Konice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3709.7103.0006.01	Hačky	00650	6505

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

První zmínka o obci pochází z roku 1318. Obyvatelstvem početně malá obec se nachází cca 21 km od Prostějova, nadmořská výška obce činí 473 m.n m. Obec se rozprostírá na ploše 268 ha. V obci není téměř žádná občanská vybavenost, je zde jen obchod a soukromopodnikatelské subjekty. Poštu, školu, či zdravotní středisko zde nenalezneme. Obec má vybudován vodovod a plyn, kanalizace zde není. V obci se neuvažuje s nárůstem počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	99	99	99	101	98	97	96
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	99	99	99	101	98	97	96

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
99	99	99	91	89	87	86

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec má vybudovaný veřejný vodovod, která je součástí SV Konice. Vodovod je v majetku společnosti VaK Prostějov, a.s., provozovatelem vodovodu je společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s. Hlavním zdroje pitné vody SV Konice je jímací území Hvozd s vydatností zdrojů 19,6 l/s-1 . Zásobování obce pitnou vodou je ze systému SV kterým je voda dopravována až do VDJ Bohuslavice 1 x 100 m³, max.hl. 475,12 m n.m. Odtud je gravitací zásobovacím řadem PVC DN 100 o celkové délce 253 m zásobena rozvodná vodovodní síť v obci Hačky. Rozvodná síť je vybudována z PVC DN 80 – 100 o celkové délce 1 006 m. Je vybudována jako částečně zaokrouhovaná s koncovými větvemi a je na ni 53 vodovodních domovních přípojek, na které je napojeno téměř 90 % trvale bydlících obyvatel.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Obec v řešeném období neuvažuje s novou výstavbou, rekonstrukcí, či rozšířením stávajícího vodovodu.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality území Hačky není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

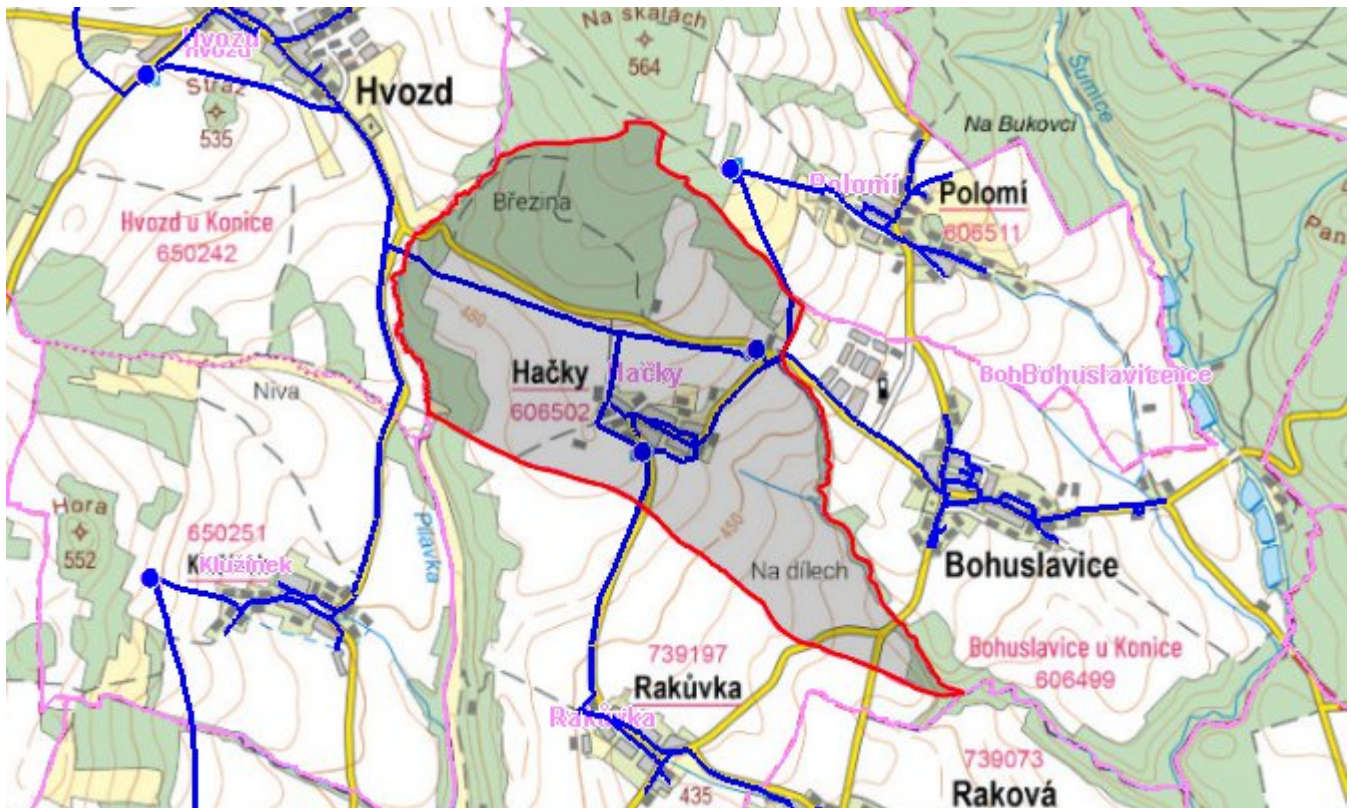
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou, rekonstrukcí, či rozšířením vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, je součástí skupinového vodovodu a v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren, případně balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,50 m³/den a na další dny je to 1,50 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	0	0	0

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obci Hačky je vybudována pouze stávající dešťová kanalizační síť DN 300 – 500 v celkové délce cca 900 m. Do stávající kanalizace je napojena po předchozím předčištění v septicích část obyvatel, zbytek OV je odváděn do jímek na vyvážení. Stávající kanalizace byla budována převážně z betonových trub.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

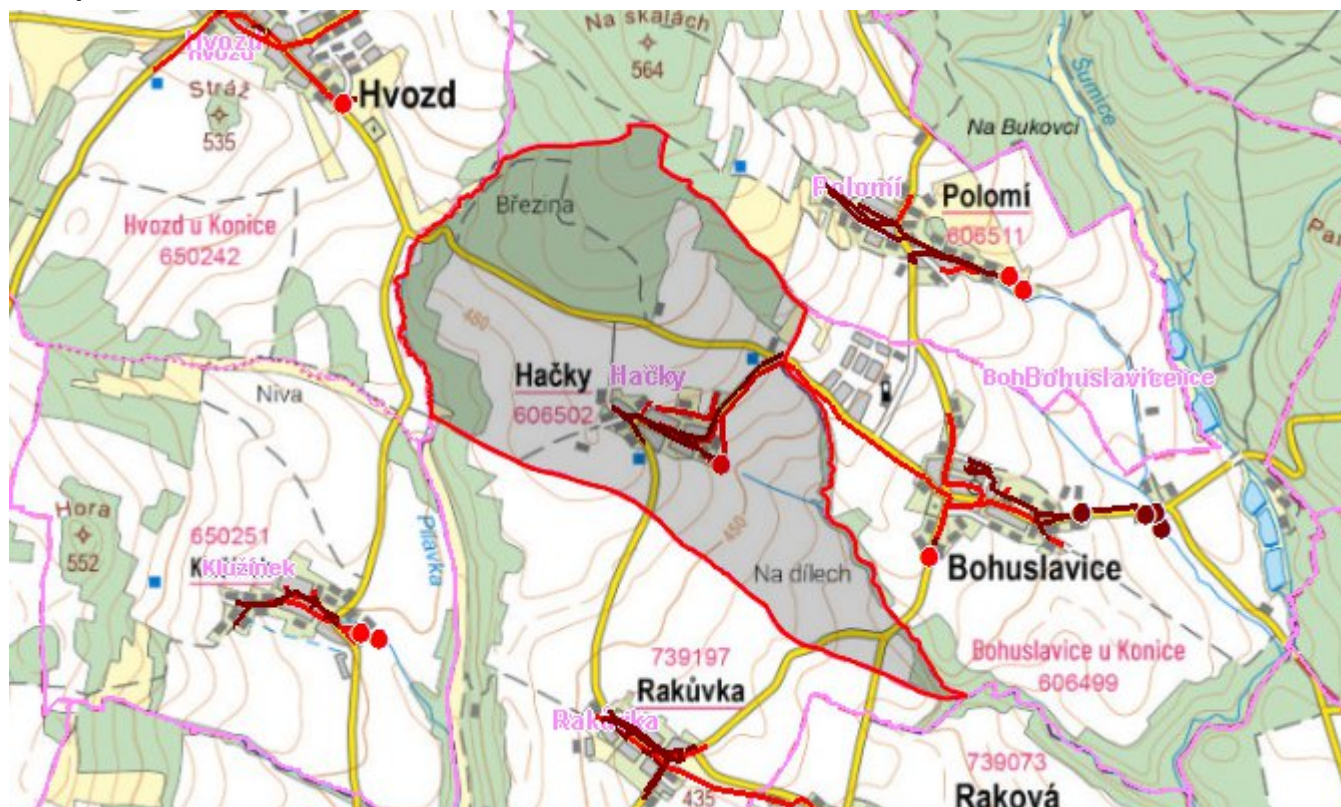
S přihlédnutím k velikosti a charakteru sídla se nepředpokládá do r. 2030 výstavba nové kanalizace s ukončením na ČOV. Likvidaci odpadních vod doporučujeme řešit individuálně.

V dalším období bude v obci vybudována nová splašková kanalizační síť DN 250 – 300, která odvede veškeré splaškové odpadní vody pod obec, kde je navržena ČS, která zajistí dopravu OV do kanalizační sítě Bohuslavic (stávající ČOV).

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: po r. 2030

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Návrh					UR/54/39/2018

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

Mapa

