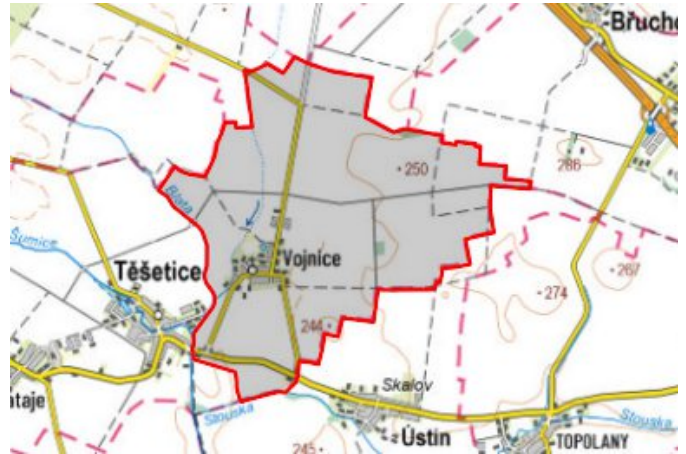


Vojnice - 7107_038_03_18458

A. OBEC

Těšetice

Číslo obce PRVKUK	0038
Kód obce PRVKUK	7107_038_03_18458
Kód obce	505269
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1899 (7107) Olomouc
Číslo POU Název POU	3701 Olomouc



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3805.7107.0038.03	Vojnice	18458	184586

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Sídlo Vojnice leží 12 km západně od města Olomouc v rovinaté oblasti střední části Hornomoravského úvalu při silnici III. tř. Těšetice - Příkazy, mimo žel. spoje. Recipientem sídla Vojnice je řeka Blata. Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 222-230 m n.m. Sídlem probíhá hranice pásma CHOPAV a severně je PHO 2 Senice.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	390	395	400	361	355	342	334
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	390	395	400	361	355	342	334

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
316	328	340	289	284	274	267

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle Vojnice je vybudován nový veřejný vodovod, který je v majetku Vodovodu Pomoraví - svazku obcí a provozuje jej MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s.

Vodovodní síť je součástí Vodovodu Pomoraví. Přivaděčem z tvárné litiny DN 300 – 400 je voda dopravována z VDJ Křelov přes zrychlovací čerpací stanici Senice na Hané do zemního vodojemu Náměšť na Hané 2 x 250 m³ (290,00 – 286,25). Na tento přivaděč je napojen přívodní řad PVC DN 100 délky 383 m, který dopravuje vodu do rozvodné vodovodní sítě zhotovené z PVC v profilech DN 80 – 100. Zásobování je řešeno v jednom tlakovém pásmu z řídicího VDJ VDJ Křelov 4 x 5 000 m³ (282,90 – 278,05).

Údaje o vodovodu

délka přívodního řadu 383 m

délka vodovodní sítě 1 376 m

počet přípojek 100 ks

délka přípojek 700 m

% napojení 80

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Výstavbou veřejného vodovodu se vyřešily déletrvající problémy s kvalitou a množstvím pitné vody ve vlastních zdrojích – studnách. Rozvodná vodovodní síť je nová, pokrývá celé území obce a s jejím dalším rozšiřováním se v nejbližší době nepočítá.

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

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

Časový harmonogram

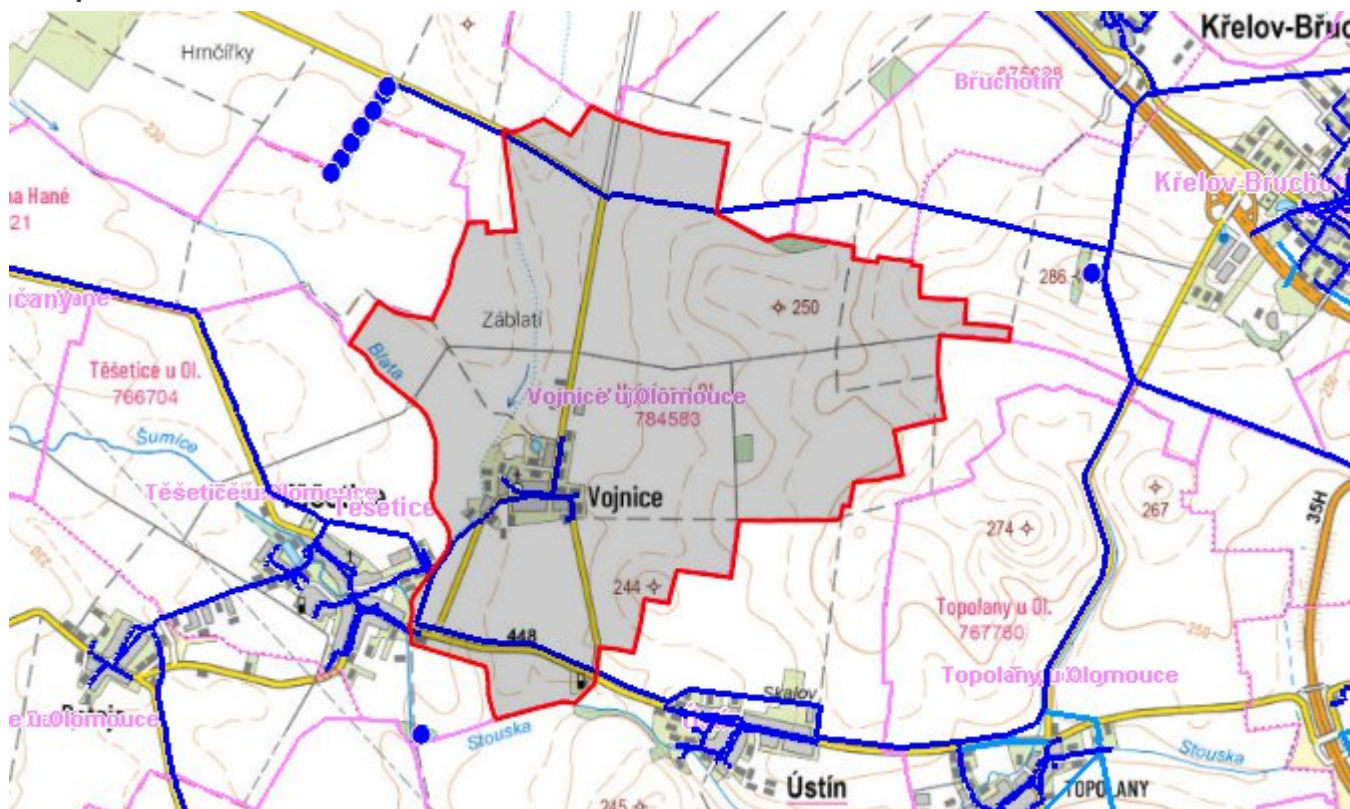
V řešeném období se nepředpokládá výstavba vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Vodovodní systém v obci Tešetice je součástí skupinového vodovodu Vodovod Pomoraví . V případě přerušení dodávky vody ze skupinového vodovodu budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren.

Minimální množství vody pro obec Tešetice je v době krizového zásobování na první dva dny 5,99 m³/d. Na další dny je to 17,98 m³/d.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	289	284	274	267

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 je vybudována nová oddílná gravitační kanalizace DN 250 o celk. dl. 1 506 m. Na trase kanalizace je umístěno celkem 5 ks čerpacích stanic. Z ČS3 na konci obce ve směru na Těšetice je veden výtlač „V3“ na čistírnu odpadních vod v Těšetících. Délka výtlačného potrubí a výtlačku na ČOV Tešetice je 1126 m. Dále je v sídle Vojnice vybudovaná povrchová kanalizace z r. 1935 a 1971-85, která ústí do říčky Blata. Kanalizace je z betonových trub DN 300-400, v celkové délce cca 2 400 m a je ve špatném technickém stavu. V současné době je v majetku a správě obce.

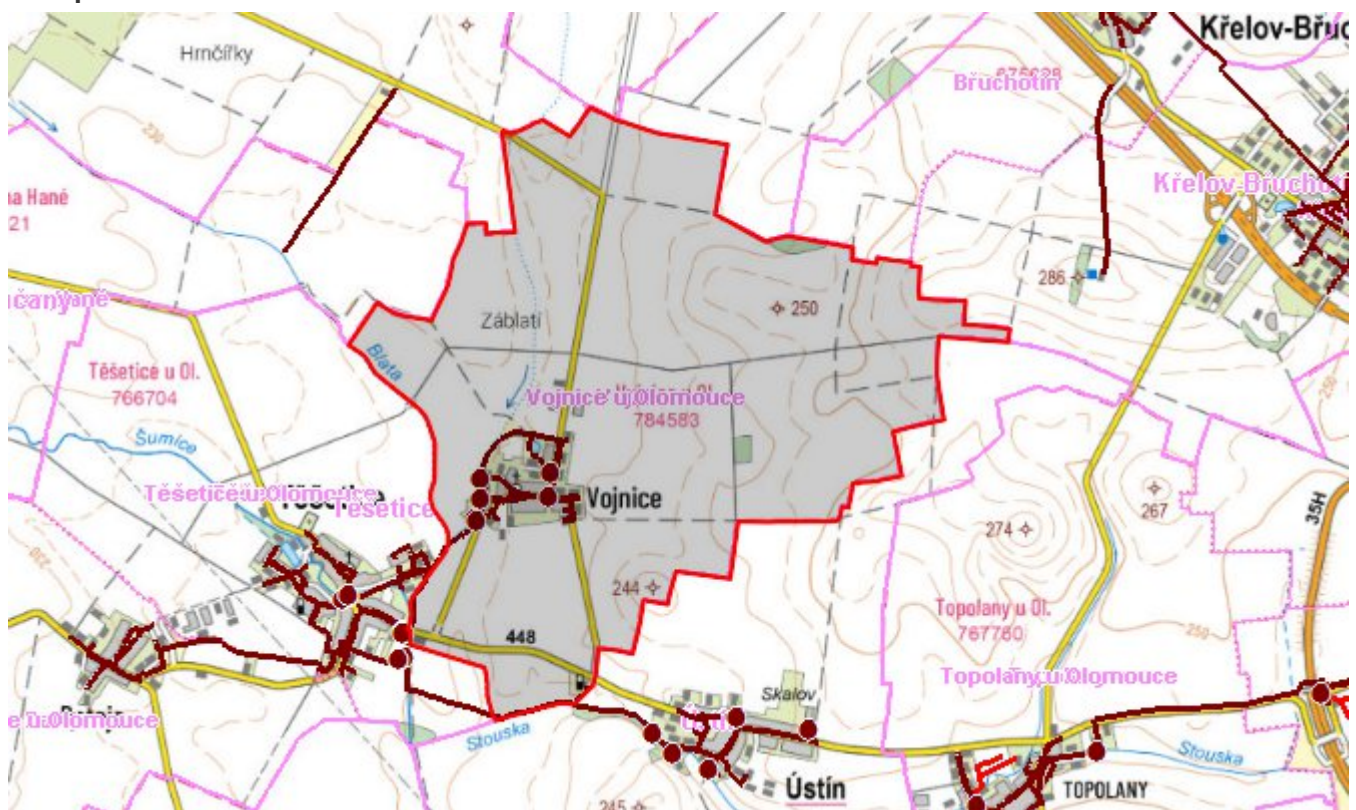
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Časový harmonogram

Nepředpokládá se s výstavbou kanalizace. Aktualizace PRVKÚK nebo zpracování nového PRVKÚK může změnit navržené technické řešení ve vazbě na, v té době platné, právní předpisy v oblasti ochrany vod, odvádění a čištění odpadních vod.

Mapa



Bodové objekty

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

