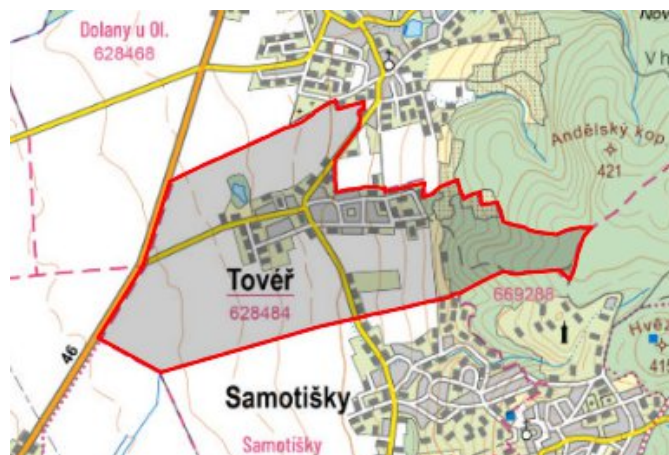


Tověř - 7107_039_01_02848

A. OBEC

Tověř

Číslo obce PRVKUK	0039
Kód obce PRVKUK	7107_039_01_02848
Kód obce	552089
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
CZ071.3805.7107.0039.01	Tověř	02848	28487

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Řešené území se nachází na přechodu hanácké roviny přes zalesněné svahy k Domašovské vrchovině Nížkého Jeseníku. Obec leží severovýchodně od okresního města ve vzdálenosti cca 6 km na silnici III. tř. Bystrovany - Samotíšky - Tověř - Dolany. Zástavbou neprotéká žádná vodoteč. Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 239-270 m n.m. Obcí probíhá hranice pásma CHOPAV.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	468	509	550	578	590	602	614
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	468	509	550	578	590	602	614

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
293	394	495	549	561	572	583

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V obci Tovéř je vybudován veřejný vodovod, který je v majetku obce a spravuje jej Středomoravská Vodárenská a.s. Vodovod byl postaven v letech 1989 – 90 a v současné době je na něj napojeno asi 75 % obyvatel.

Zdrojem vody je skupinový vodovod Olomouc. Z úpravny vody Černovír je voda dopravena do VDJ Droždín 4 x 5 000 m³ a následně do vodojemu Droždín I 2 x 500 m³ (310,00 – 305,00). Z tohoto VDJ je pak zásobeno dolní tlakové pásmo Samotíšek a rovněž vodovodní sítě obcí Tovéř a Dolany. Přívodním řadem DN 150 – 200 je voda dodávána ze Samotíšek do Dolan. Na tento přívodní řad je napojena rozvodná vodovodní síť zhotovená z PVC v profilech DN 80 – 200. Zásobování je řešeno v jednom tlakovém pásmu z řídicího vodojemu Droždín 2 x 500 m³ (310,00 – 305,00).

Údaje o vodovodu

délka vodovodní sítě 3 370 m

počet přípojek 178 ks

délka přípojek 780 m

% napojení 95

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Kapacita stávajících příváděcích řadů je nedostatečná a brání výstavbě v souladu s územním plánem v obcích Dolany a Tovéř. Pro další rozvoj obcí bude nutné vybudování nového vodovodního příváděče trasy Samotíšky – Tovéř - Dolany, který zajistí zvýšení kapacity dodávky pitné vody pro obce Dolany a Tovéř. Příváděč sestává z řadu „A“ TLT DN250 dl. 1774,0 m, který začíná ve vodoměrné šachtě na odběrném potrubí pod VDJ Droždín II, prochází extravilánem obce Droždín (pole, mez), pak vchází do intravilánu obce Samotíšky. Za obcí Samotíšky se řad napojuje v poli na stávající příváděč DN200. Řad „B“ TLT DN200 dl. 712,0 m se napojuje na stávající řad DN200 v místní komunikaci v obci Tovéř a pokračuje v místní komunikaci přes celou obec Tovéř. V Tovéři bude napojen nově navrhovaný rozváděcí řad „B-1“ DN80 dl. 205m. Výhledově je uvažováno s rozšířením rozvodné vodovodní sítě pro novou zástavbu v lokalitě Za Humny v délce cca 700m

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

V rámci lokality Tovéř je výhledově uvažován zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou na pozemku par. č. 193, k.ú. Tovéř, který je v majetku obce.

Časový harmonogram

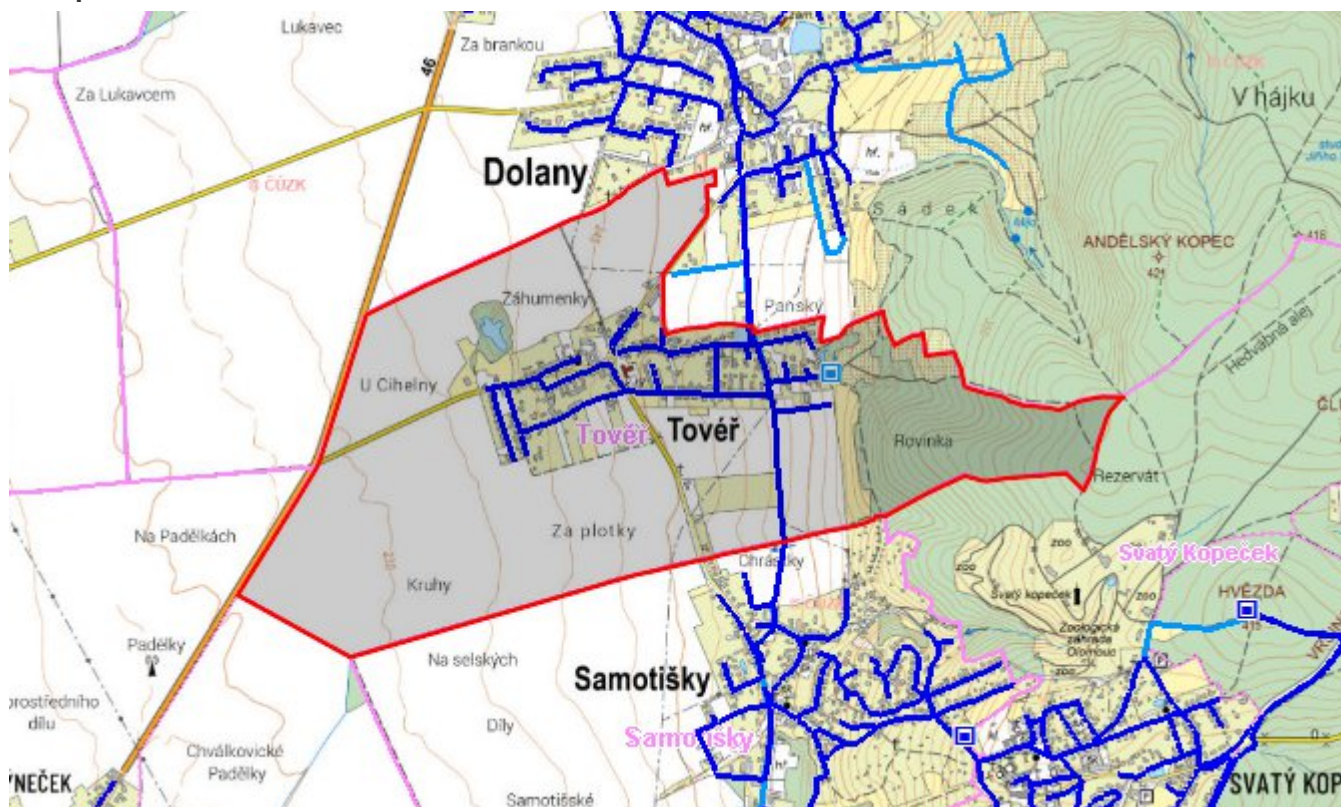
Vybudování příváděče a rozšíření vodovodní sítě: cca do 2025

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Veřejný vodovod v obci Tověř je napojen na skupinový vodovod Olomouc. V případě přerušení Dodávky vody ze skupinového vodovodu budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren.

Minimální množství vody pro obec Tověř je v době krizového zásobování na první dva dny 2,98 m³/d. Na další dny je to 8,94 m³/d.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem	Návrh					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
450	475	500	500	520	593	605

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 Tověř je vybudovaná splašková kanalizace ukončena čerpací stanicí, která dopravuje odpadní vody přes Dolánky na ČOV Dolany. Kanalizace z PVC trub DN 300 (výtlak DN 90) je ve správě a v majetku obce, výstavba byla ukončena v r. 1994. Ze stokové sítě je nutno vyloučit dešťové a balastní vody, které v současné době nařezují splašky.

V r. 1998 byla vybudována splašková a dešťová (odvádí vody z přilehlých kopců do rybníka a meliorační svodnice).

Údaje o stávající kanalizaci

délka kanalizační sítě včetně 4 143 m

délka výtlaku 1 403 m

počet přípojek 211

% napojení 98,5

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

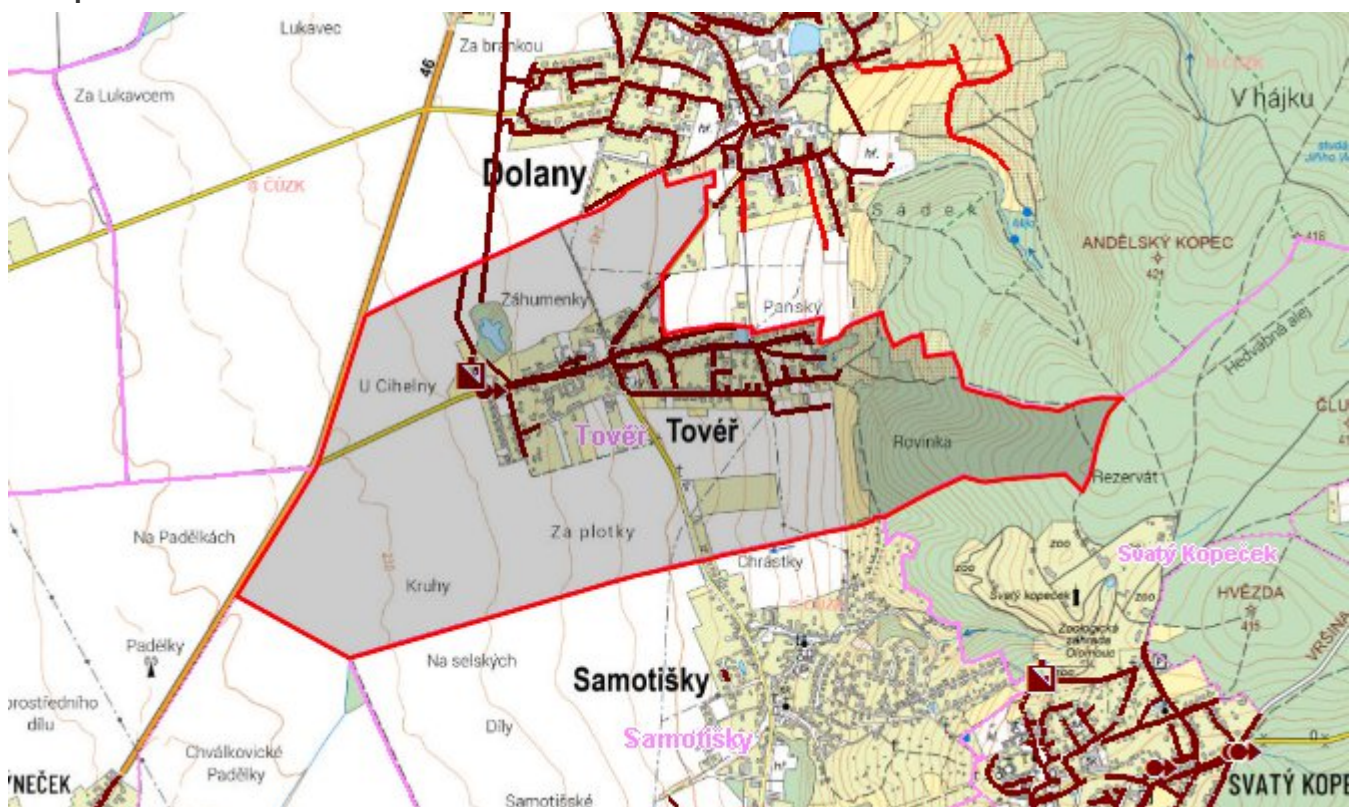
Výhledově se počítá s výstavbou oddílné kanalizace dle ÚP v lokalitě „Za Humny“. Dále bude dle potřeby probíhat rekonstrukce kanalizačních řadů.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: cca do 2030

Rekonstrukce kanalizace: cca do 2025

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Výústní objekt	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
22 000,0	3 000,0	25 000,0

Mapa

