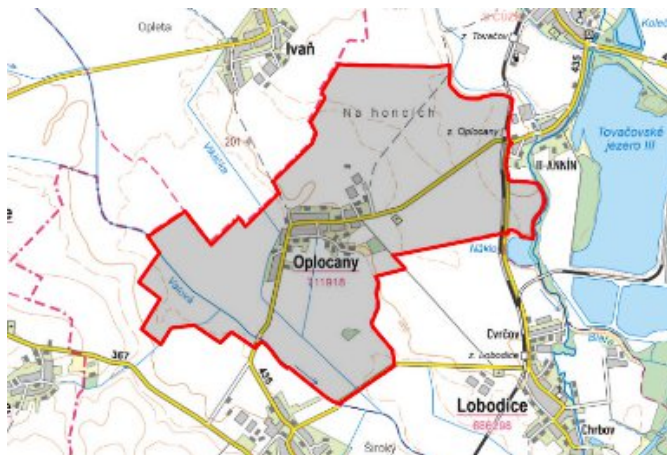


# Oplocany - 7109\_030\_01\_11191

## A. OBEC

### Oplocany

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0030
<b>Kód obce PRVKUK</b>	7109_030_01_11191
<b>Kód obce</b>	553000
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1996 (7109) Přerov
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3808 Kojetín



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ071.3808.7109.0030.01	Oplocany	11191	111911

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Oplocany byly do konce roku 1975 samostatnou obcí. Leží 2,5 km jihozápadně od Tovačova v rovině úrodné Hané. Středně velká zemědělská obec patří k prastarým vesnicím. Katastr měřil 548 ha v nadmořské výšce 200 m. V roce 1976 se do té doby samostatná obec sloučila s Tovačovem. Od roku 1990 jsou Oplocany opět samostatnou obcí. Název obce se uvádí již od roku 1131. V obci nenalezneme poštu, školu, školku, či zdravotnické zařízení. Obec má vybudován vodovod, plyn a dešťovou kanalizaci bez napojení na ČOV. Je zde evidováno okolo 57 podnikatelských subjektů. Z pohledu dosavadního vývoje v počtu obyvatel, lze do výhledu očekávat mírný pokles ve stavu obyvatel.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	337	336	335	321	310	298	286
přechodně bydlící	50	50	50	50	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>387</b>	<b>386</b>	<b>385</b>	<b>371</b>	<b>310</b>	<b>298</b>	<b>286</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
317	319	320	320	309	297	285

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

#### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec Oplocany má veřejný vodovod, který je v majetku i ve správě VaKu Přerov, a.s. Jedná se o skupinový vodovod Kojetín, který je zásoben ze dvou zdrojů:

- prvním zdrojem jsou tři studny v Klopotovicích (okres Prostějov) s čerpací stanicí,
- druhým zdrojem jsou dvě jezera a prameniště Troubky s úpravnou vody v Troubkách.

Z obou zdrojů se čerpá do rozdělovacího vodojemu Polkovice, objemu 2x1500 m<sup>3</sup>, max. hladina 254,50 m n.m. Výtlaky z Klopotovic AZC DN300, z Troubek LT DN250, PVC DN200. Z tohoto vodojemu je obec Oplocany zásobena na odbočce z větve vodojem Polkovice - Oplocany - Viklice - Klopotovice. Tato větev, z azbestocementu DN 300, je zásobovací (pod tlakem vodojemu Polkovice) nebo výtlačná (když je v provozu čerpací stanice). Viklice (Viklický dvůr) má svůj zdroj a ze skupinového vodovodu Kojetín je pouze dotována, v současné době je tento přívod odstaven. Obec Klopotovice a Biskupice, které jsou zásobovány z vodojemu Polkovice jsou na území okresu Prostějov.

Stáří a stav vodovodu: 1976, dobrý

Materiál a profil hl. řadů: PVC DN 80 - 100 a PE DN50



## 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	280	270	260

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

#### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Kolem západní části obce Oplocany protéká potok, do něhož se pod obcí vlévá další potůček vytékající z intravilánu obce.

Obec má vybudovanou pouze dešťovou kanalizaci DN 300 – 500 v celkové délce 3 020 m, která tvoří šest samostatných celků zaústěných do potoka Vikličky či do melioračních kanálů, které se do Vikličky vlévají. Více než polovina domů je napojena na kanalizaci s předčištěním odpadních vod v septicích. Kolem 20 % obyvatel vypouští odpadní vody do jímek na vyvážení. Kanalizace na severu obce byla budována v meziválečném období, zbývající část kanalizace byla budována před cca 30 lety v akci Z - stávající kanalizace není v nejlepším technickém stavu.

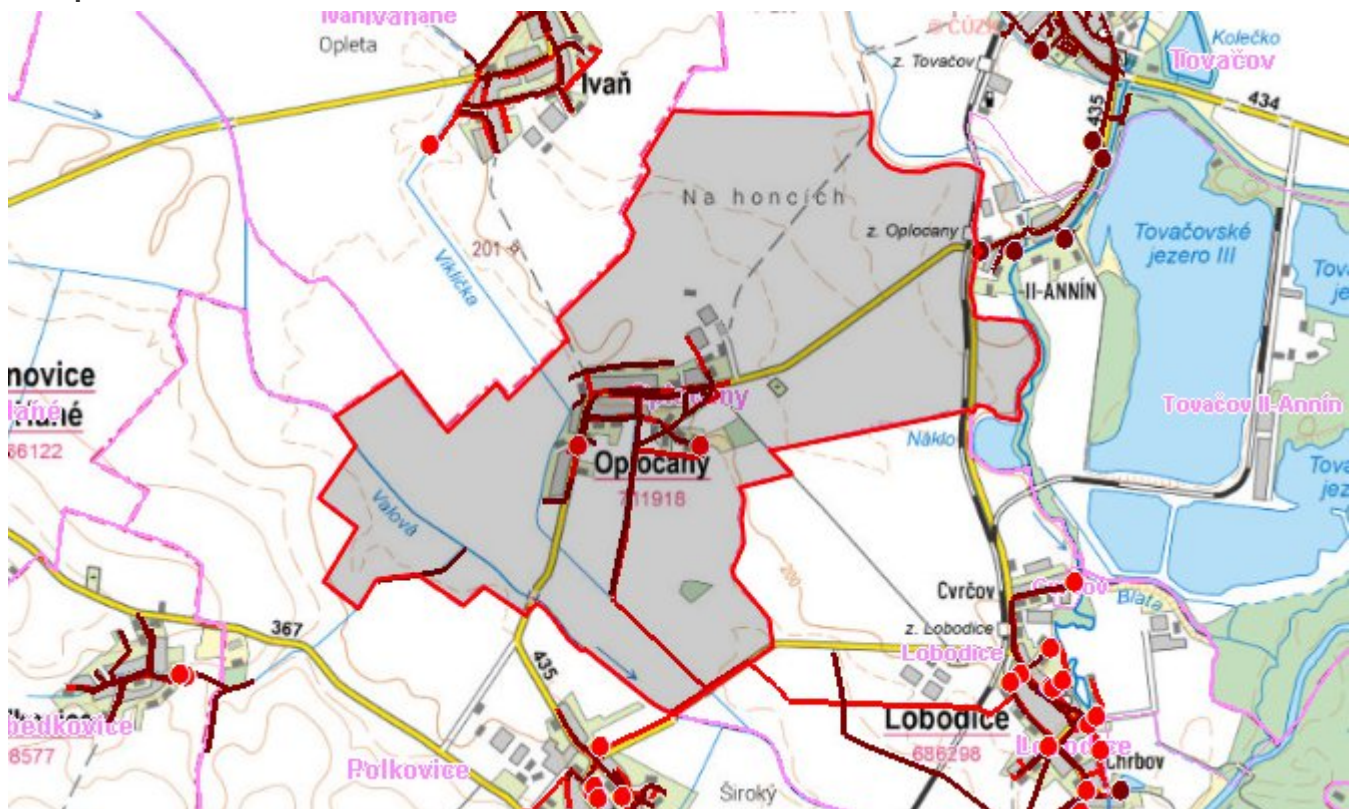
### D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V řešeném období je navržena nová kanalizace. Nově je navržena oddílná kanalizace. Splaškovou kanalizací (z části gravitační 3258,5 m a z části tlaková 2 686,0 m) budou odpadní vody odváděny společně s odpadními vodami z obce Polkovice a Lobodice přes obec Uhřčice do městské kanalizace Kojetína a následně na ČOV Kojetín. Na stokové síti budou vybudovány 2 ČS.

#### Časový harmonogram

Výstavba kanalizace se předpokládá do roku 2020

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Návrh					UR/54/39/2018
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	20 280,0	20 280,0

# Mapa

