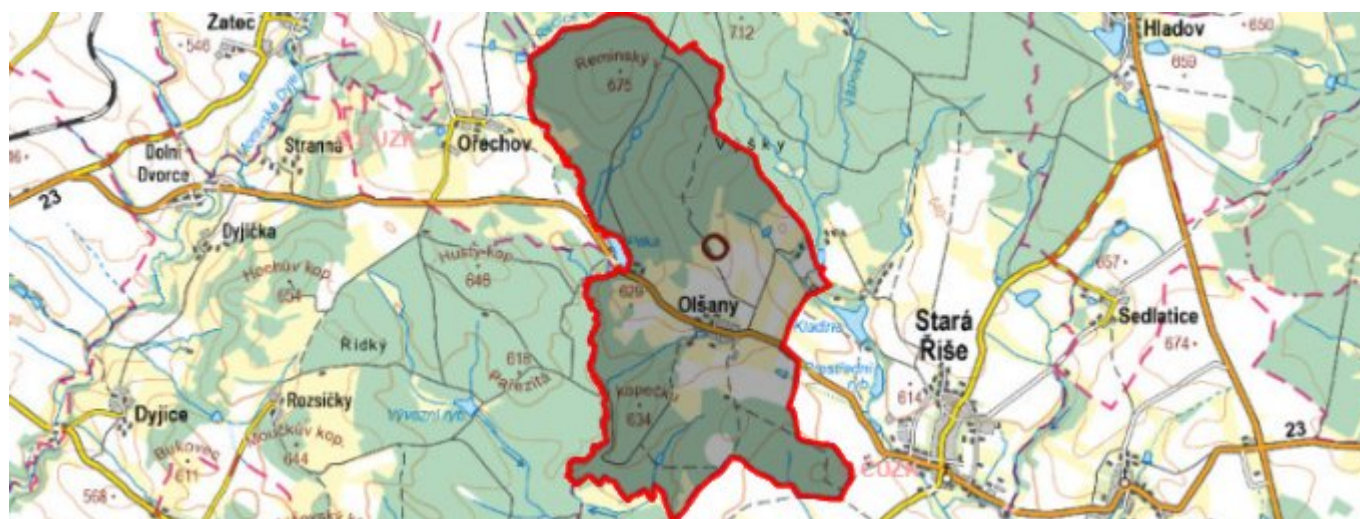


# Olšany - CZ063.3707.6112.491 - stav 15. 12. 2015

## A. OBEC

### Olšany

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	491
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ063.3707.6112.491
<b>Kód obce</b>	587613
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1511 (6112) Telč
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3034 Telč



### 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>
CZ063.3707.6112.491.01	Olšany	11108	111082

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Olšany se nachází cca 8 km východně od města Telč. Obcí protéká bezejmenný přítok Olšanského potoka. Rozsah zástavby je 618 – 628 m. n. m.

Obec Olšany se nachází v povodí VN Nová Říše.

### B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Olšany	Trvale bydlící	60	60	60	73	73	72	71
	Přechodně bydlící	-	-	-	-	-	-	-
	Celkem	60	60	60	73	73	72	71

### B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Olšany

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Olšany	58	58	58	73	73	72	71

### C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	4	6	10	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	6	9	15	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	64,40	81,59	116,09	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	49,90	49,90	50,00	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	49,90	49,90	50,00	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	14,50	31,69	66,09	-	-	-	-

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Olšany má vybudovaný veřejný vodovod. Vodovodní síť v obci byla vybudována roku 1983. Zdrojem pitné vody je studna o vydatnosti 0,2 - 0,3 l/s. Voda ze studny je čerpána samostatným výtlakem PE DN 50 do VDJ Olšany 50 m<sup>3</sup> (528,65/52627 m.n.m.). Z vodojemu je voda gravitačně přivedena do rozvodné sítě v obci.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

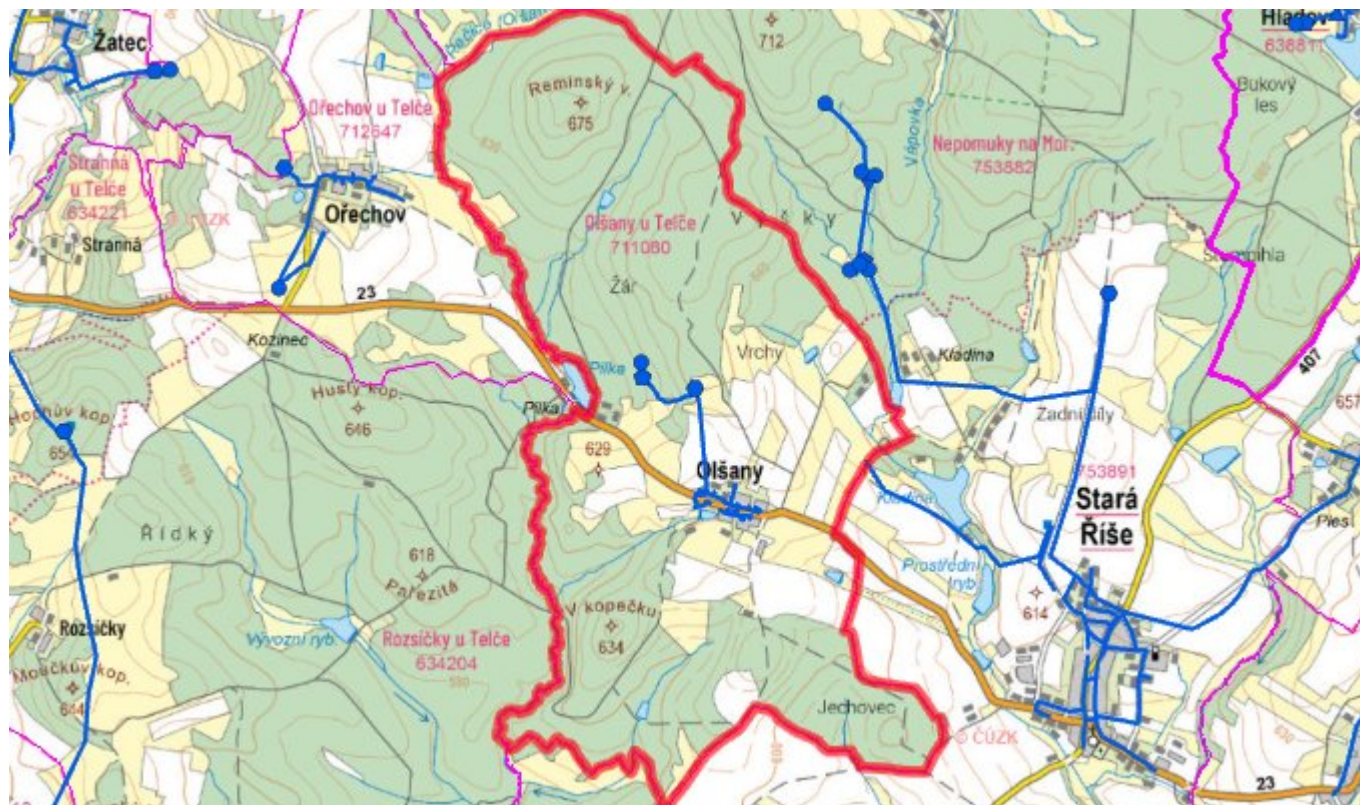
### Navrhované zdroje pitné vody

S novými zdroji se neuvažuje.

### Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Olšany realizace navržených opatření předpokládá do r. 2030.

## C.7 Mapa



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Olšany	60	60	60	-	-	-	-

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030

<b>Olšany</b>	-	-	-	-	-	-	-
---------------	---	---	---	---	---	---	---

### D.3 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	-	-	-	-

### D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec má vybudovanou jednotnou kanalizační síť v rozsahu cca 750 m.  
V obci není vybudována čistírna odpadních vod.

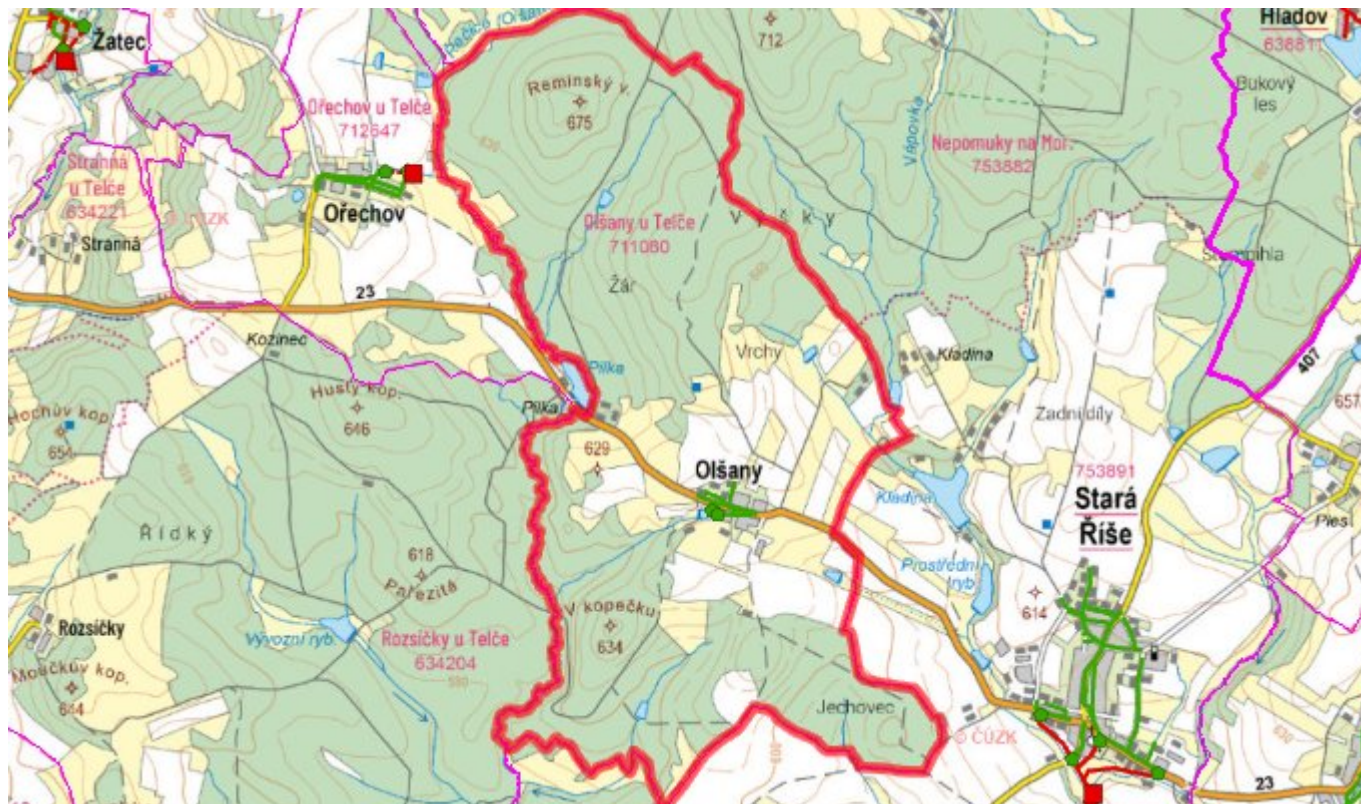
### D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel budou odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

#### **Časový harmonogram**

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Olšany nenavrhuje žádné opatření.

### D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

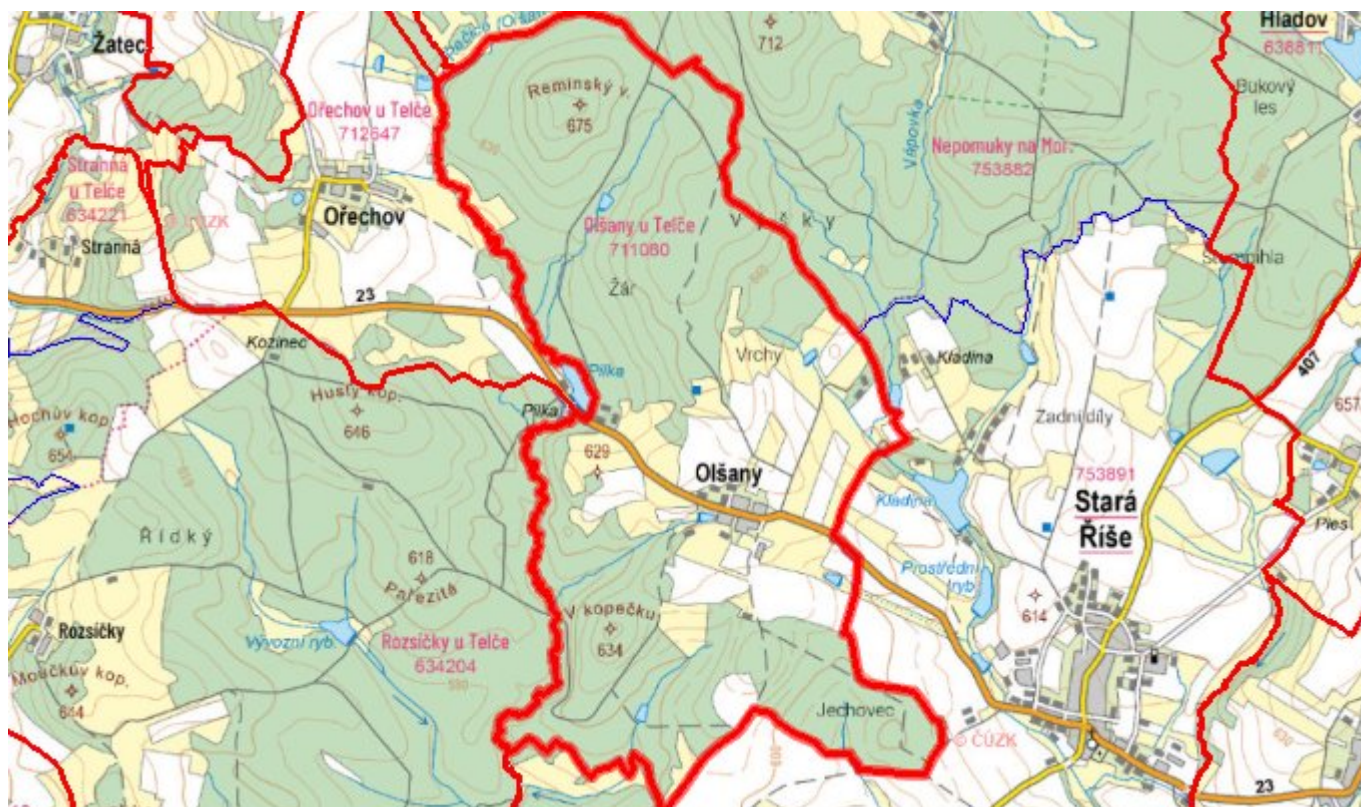
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Olšany	300,0	-	300,0
<b>Obec Olšany celkem</b>	<b>300,0</b>	-	<b>300,0</b>

### E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Olšany	-	-	-
<b>Obec Olšany celkem</b>	-	-	-

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.