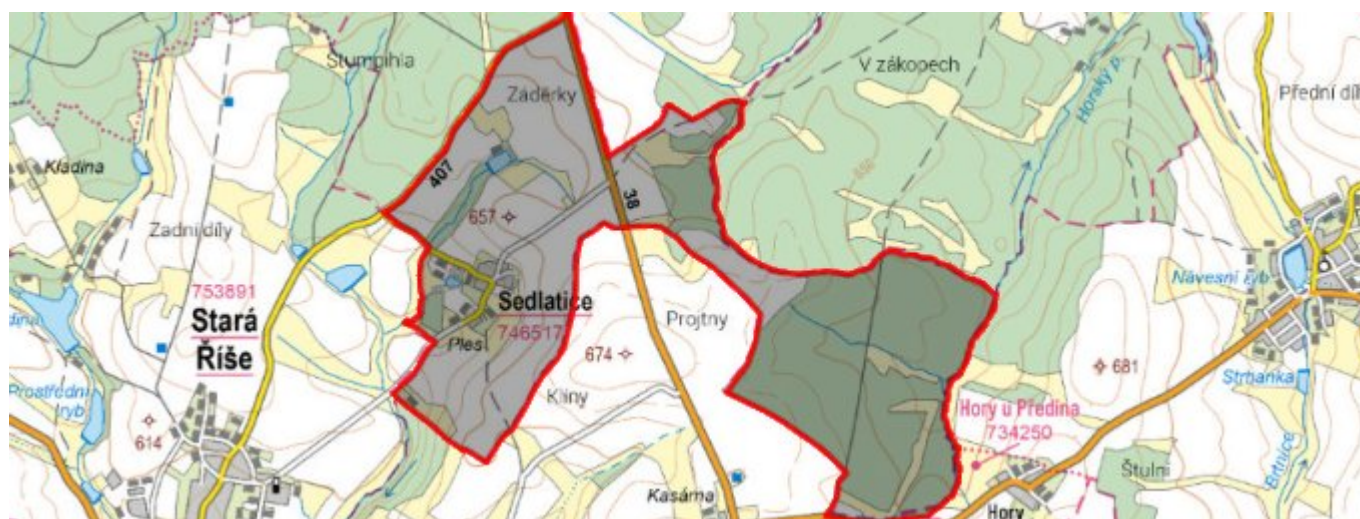


Sedlatice - CZ063.3707.6112.499 - stav 15. 12. 2015

A. OBEC

Sedlatice

Číslo obce PRVKUK	499
Kód obce PRVKUK	CZ063.3707.6112.499
Kód obce	587877
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1511 (6112) Telč
Číslo POU Název POU	3034 Telč



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3707.6112.499.01	Sedlatice	14651	146510

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Sedlatice se nachází cca 12 km východně od města Telč. Obcí protéká Sedlatický potok. Rozsah zástavby je 620 – 630 m. n. m.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030

Sedlatice	Trvale bydlící	72	72	72	53	46	40	33
	Přechodně bydlící	-	-	-	-	-	-	-
	Celkem	72	72	72	53	46	40	33

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Sedlatice

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Sedlatice	72	72	72	53	43	40	33

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	7	10	16	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /den	10	15	24	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	80,45	106,22	143,89	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	74,90	72,90	71,70	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	64,20	62,20	61,00	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	10,70	10,70	10,70	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	5,55	33,32	72,19	-	-	-	-

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Sedlatice je napojena na vodovodní síť Stará Říše, která je zásobena z VDJ Stará Říše 2 x 100 m³ (652,4 / 649,1 m.n.m.). Vodovodní řady jsou z roku 1993.

V roce 2004 bylo realizováno rozšíření prameniště – 5 kopaných studní, propojení studní v celkové délce 582 m, přírodní řad z prameniště "Výšky" v délce 650 m, připojení studny "Nad cestou" do studny S6 výtlačkem v délce 83 m, přírodní řad do obce začíná vodoměrnou šachtou na okraji obce Stará Říše a je délky 1550 m, rozvodné řady v celkové délce 510 m včetně 26 ks přípojek.

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.

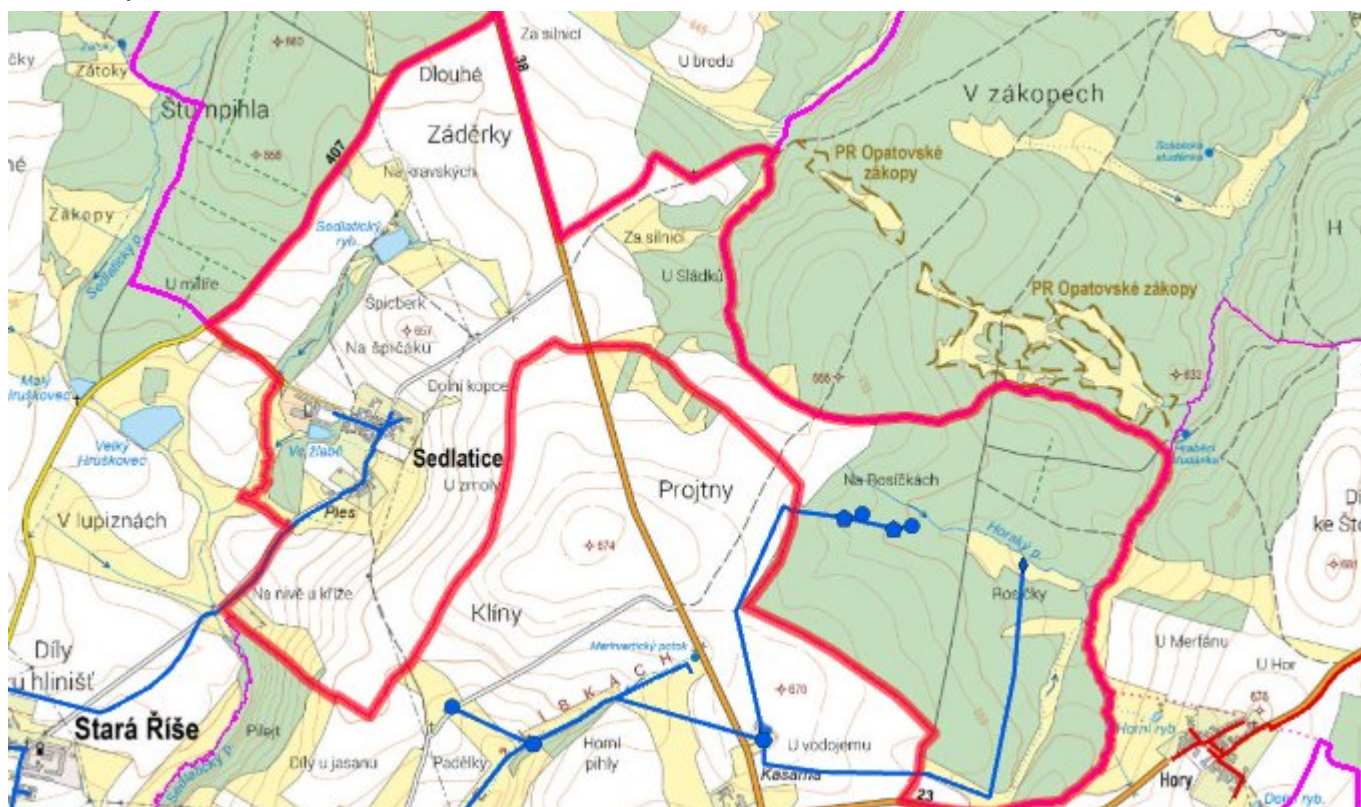
Navrhované zdroje pitné vody

S novými zdroji se neuvažuje.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Sedlatice realizace navrhovaných 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
Sedlatice	-	-	-	-	-	-	-

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

Sedlatice	-	-	-	-	-	-	-	-
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

D.3 Bilanční údaje

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

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec nemá v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou individuálně zachycovány v jímkách nebo septicích.

V obci není vybudována čistírna odpadních vod.

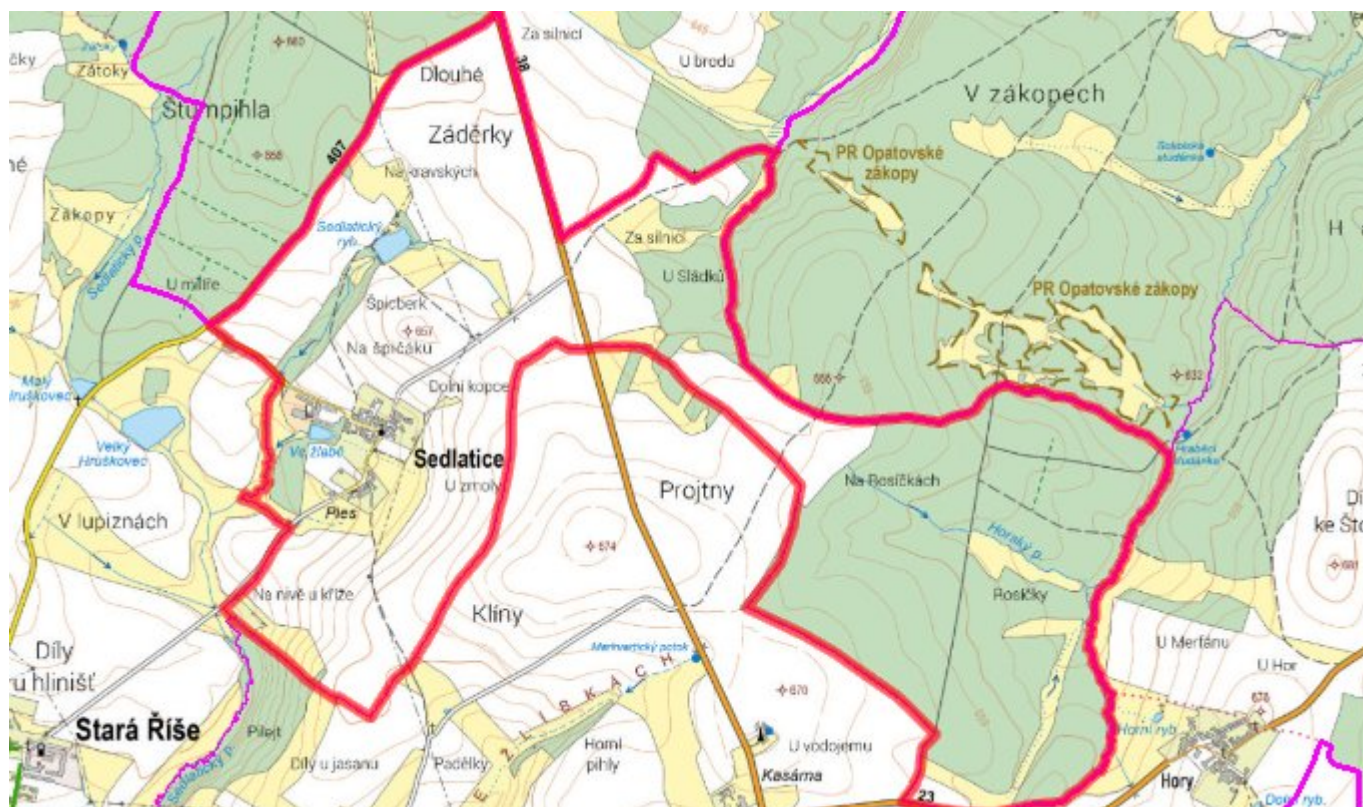
D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

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 Sedlatice 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 investicemi do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

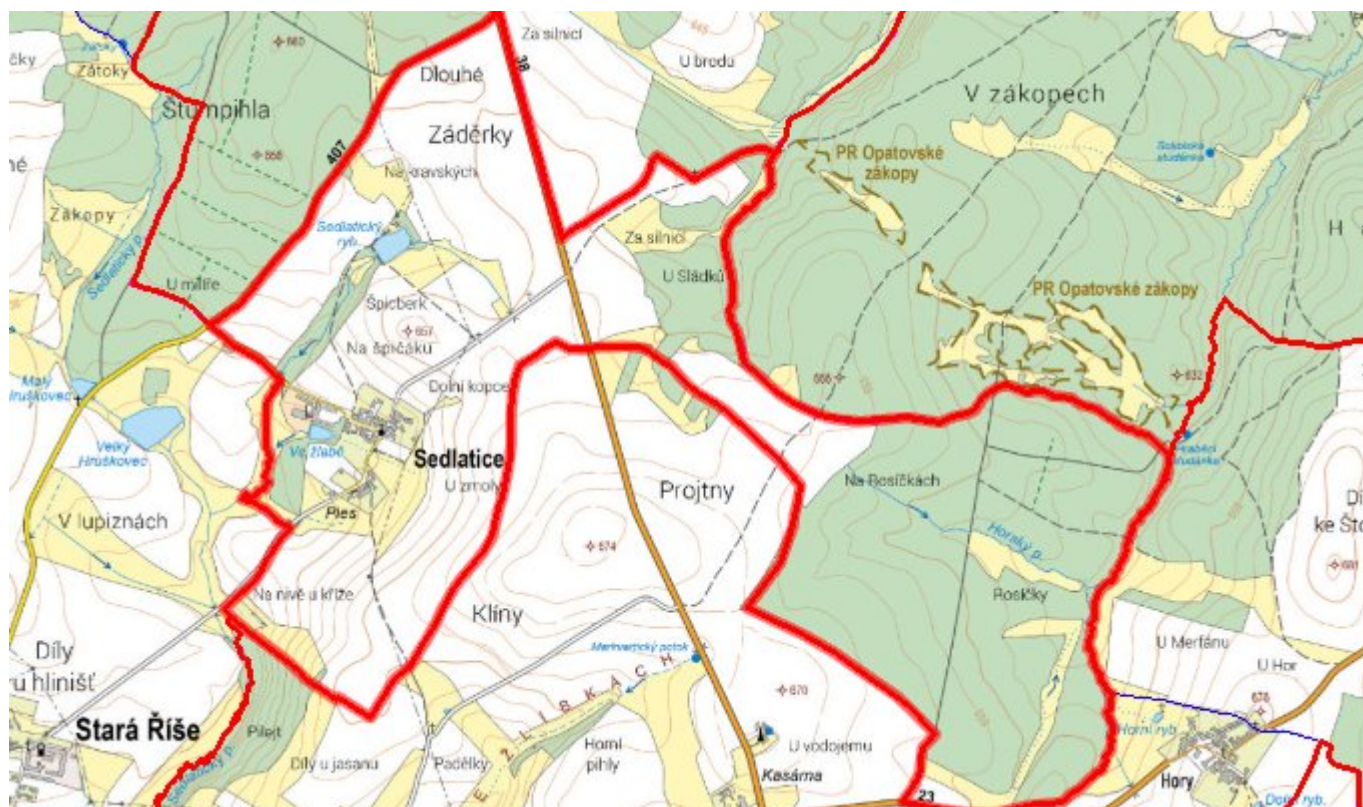
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Sedlatice	300,0	-	300,0
Obec Sedlatice celkem	300,0	-	300,0

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Sedlatice	-	-	-
Obec Sedlatice celkem	-	-	-

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.