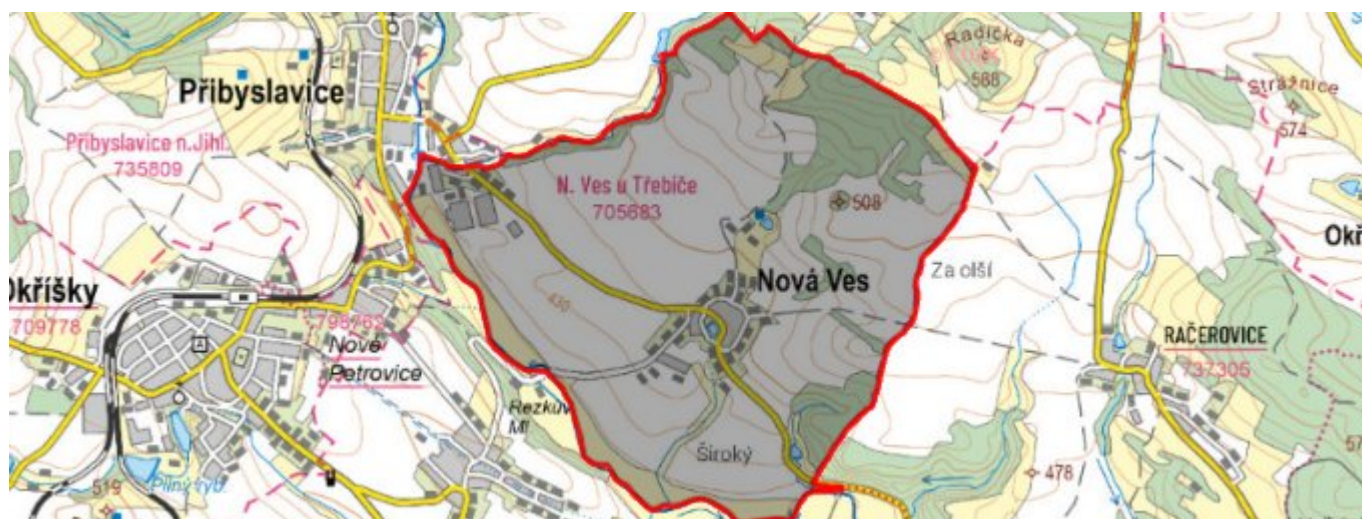


# Nová Ves - CZ063.3710.6113.562 - stav 8. 9. 2020

## A. OBEC

### Nová Ves

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	562
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ063.3710.6113.562
<b>Kód obce</b>	591246
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1597 (6113) Třebíč
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3204 Třebíč



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3710.6113.562.01	Nová Ves	10568	105686

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Nová Ves leží severozápadně od města Třebíč, ve vzdálenosti cca 7 km.

### B.2 Demografický vývoj (prognóza)

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

<b>Nová Ves</b>	Trvale bydlící	201	201	201	240	245	248	260
	Přechodně bydlící	15	15	15	8	8	8	8
	Celkem	216	216	216	248	253	256	268

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

<b>Obec</b>
Nová Ves

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

<b>Název části obce</b>	<b>Počet připojených na vodovod</b>						
	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Nová Ves</b>	0	0	0	0	245	248	260

### C.2 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>
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	0	0	0	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	0	0	0	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

V obci je vybudován veřejný vodovod z let 1991 - 2000, zdrojem vody je prameniště, odkud je voda vedena do vodojemu. Celková délka vodovodu je cca 3000 m. Na tento vodovod je napojeno cca 90% obyvatel. Zbývajících 10% je napojeno na vodovod VAS, a.s. divize Třebíč v části Nová Ves Podhájí.

V roce 2018 byl realizován nový vrt hloubky 80,9 m, nový VDJ 30 m<sup>3</sup>, vodovodní přívaděč a vodovodní řady v lokalitě Strážnice.

## 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.

Rovněž se navrhuje napojení vodovodní sítě obce na oblastní vodovod Třebíč vodovodním přivaděčem mezi obcemi Račerovice a Nová Ves.

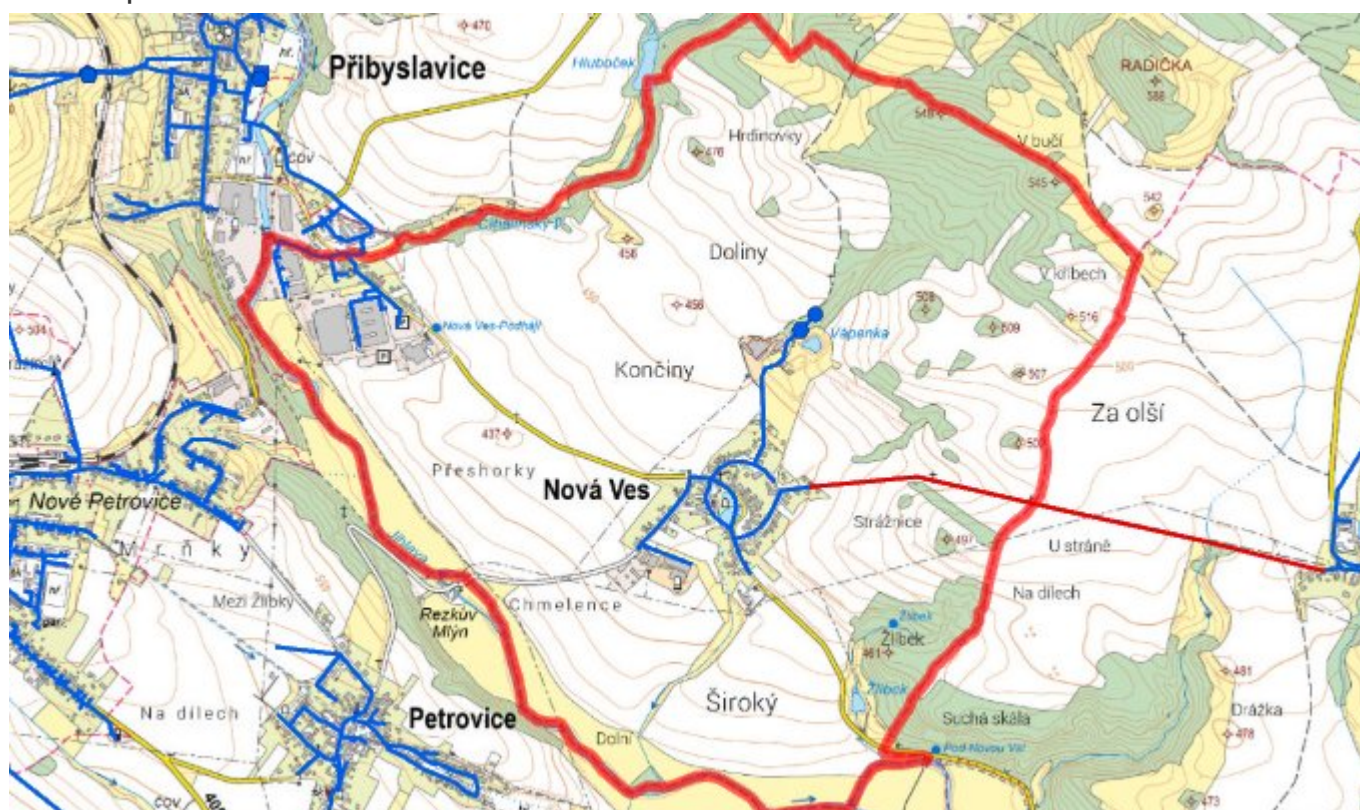
Navrhované zdroje pitné vody

S novými zdroji se uvažuje - napojení na oblastní vodovod.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Nová Ves 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
<b>Nová Ves</b>	0	0	0	0	0	0	260

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Nová Ves	0	0	0	0	0	0	260

### D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Produkce komunálního znečištění	kg/den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	-	-	-	-

### D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci je jednotná kanalizační síť délky cca 3 000 m. Na kanalizaci je napojeno cca 90% obyvatel obce. V obci není vybudována čistírna odpadních vod.

### D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

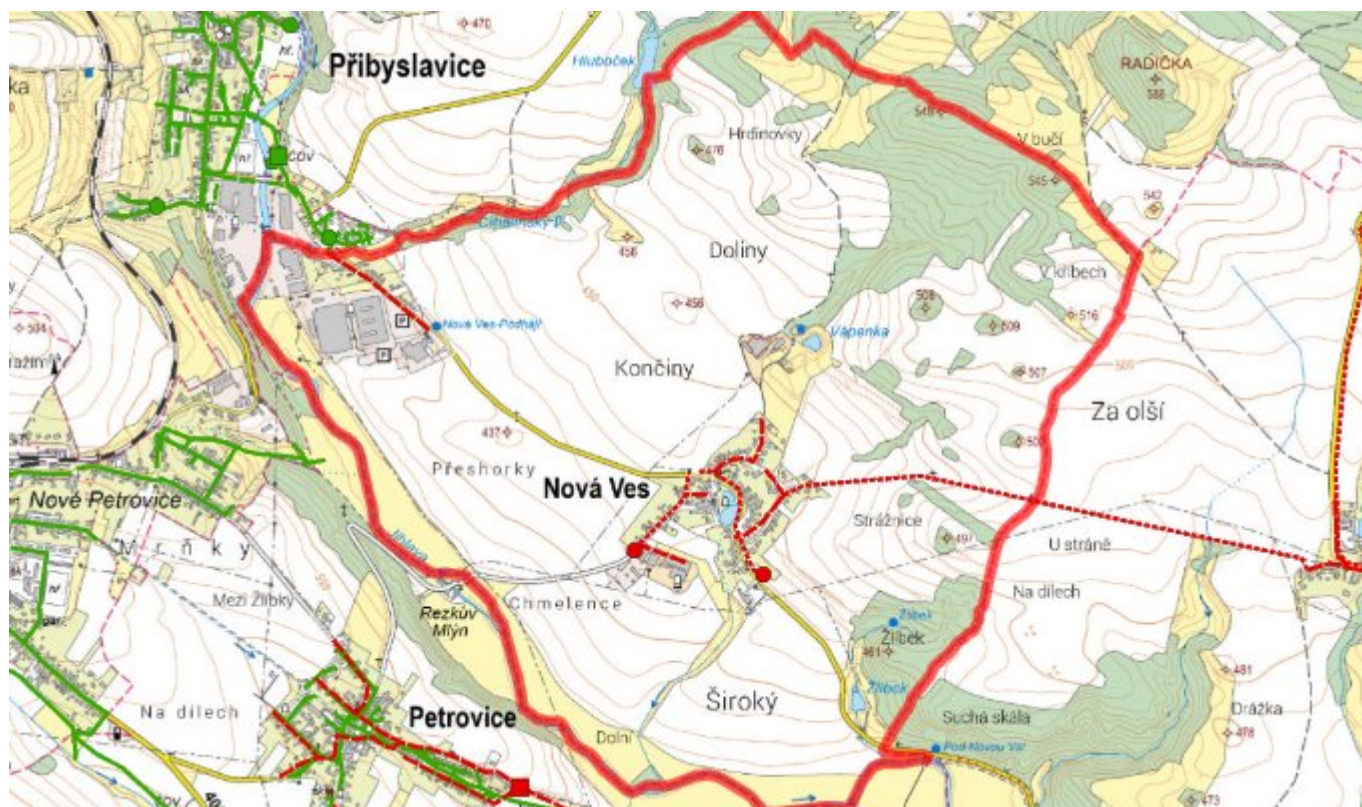
V obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Odpadní vody budou odváděny výtlačkem do veřejné kanalizace v obci Račerovice, odkud budou odváděny na ČOV Třebíč.

Pokud nebude zajištěna výstavba splaškové kanalizace a kanalizačního přivaděče do obce Račerovice, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel 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 Nová Ves realizace navrhaných opatření předpokládá do r. 2030.

### 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.

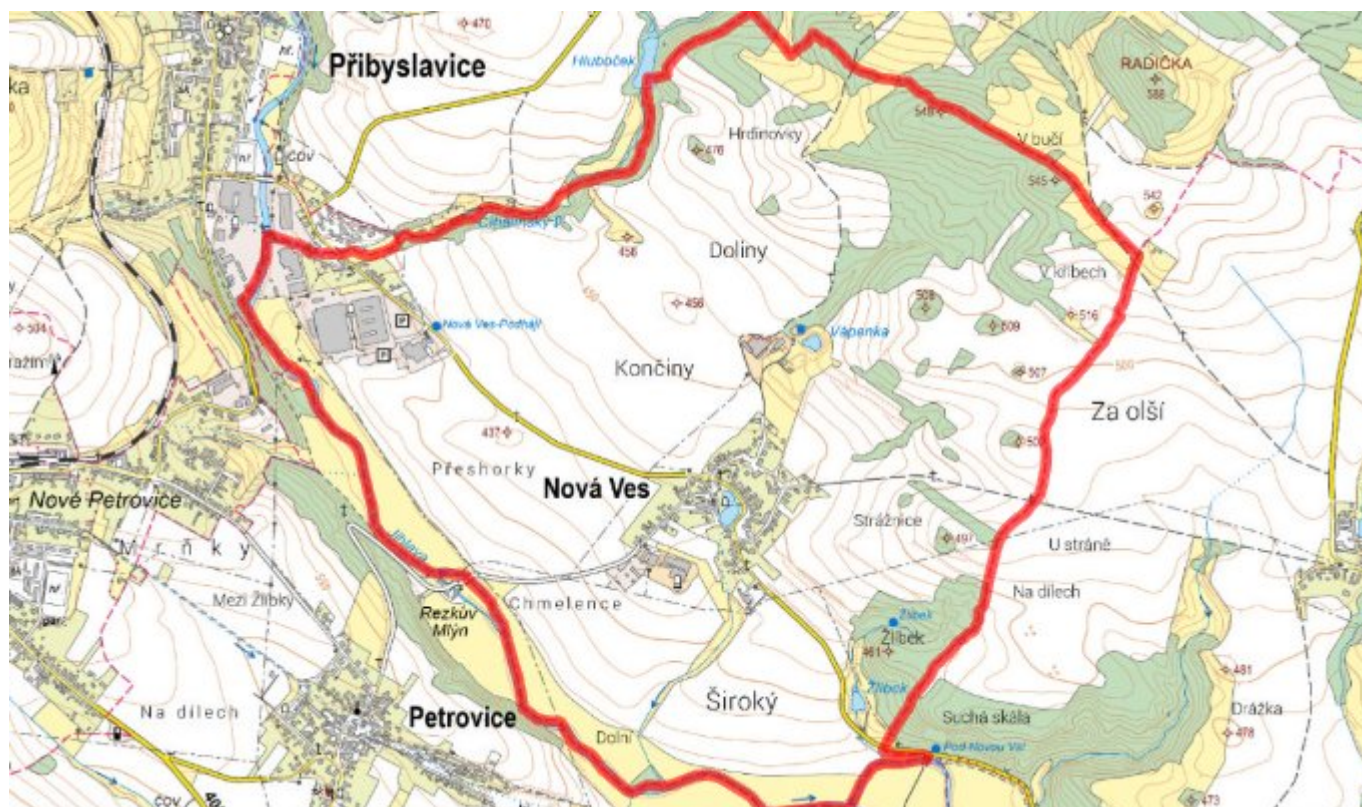
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Nová Ves</b>	5 118,0	27 980,0	33 098,0
<b>Obec Nová Ves celkem</b>	<b>5 118,0</b>	<b>27 980,0</b>	<b>33 098,0</b>

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

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

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
8. 9. 2020	0465/05/2020/ZK	usnesení zastupitelstva	Změna technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou (napojení na oblastní vodovod Třebíč) a v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod (odvádění odpadních vod na ČOV Třebíč).
5. 12. 2018	173/2018	administrativní opatření	Nová Ves - VDJ 30 m <sup>3</sup> , vrt hl. 80,9 m a vodovodní přívaděč v délce 571,26 m
23. 10. 2018	174/2018	administrativní opatření	Nová Ves - vodovod Strážnice - prodloužení
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.