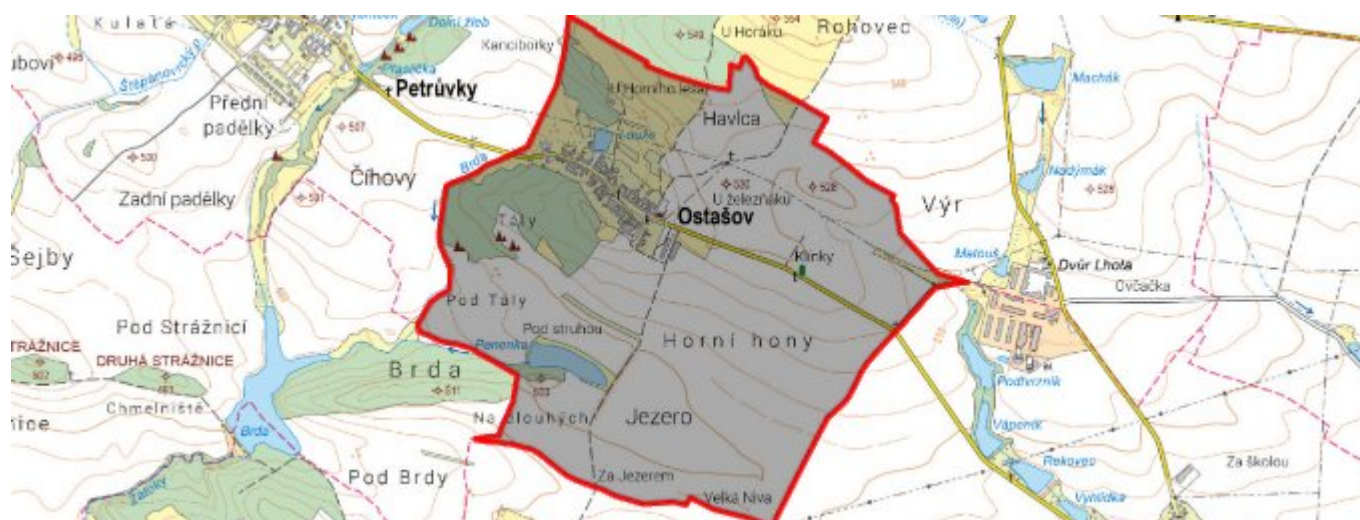


# Ostašov - CZ063.3710.6113.568 - stav 15. 12. 2015

## A. OBEC

### Ostašov

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	568
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ063.3710.6113.568
<b>Kód obce</b>	591335
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1597 (6113) Třebíč
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3204 Třebíč



### 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>
CZ063.3710.6113.568.01	Ostašov	11337	113379

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Ostašov leží jižně od města Třebíč, ve vzdálenosti cca 7 km.

### B.2 Demografický vývoj (prognóza)

<b>Název části obce</b>	<b>Obyvatel</b>	<b>Počet obyvatel</b>						
		<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>

<b>Ostašov</b>	Trvale bydlící	131	131	131	137	134	132	129
	Přechodně bydlící	-	-	-	-	-	-	-
	Celkem	131	131	131	137	134	132	129

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

<b>Obec</b>
Ostašov

## 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>Ostašov</b>	126	126	126	137	134	132	129

### 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	10	12	16	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	15	18	24	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	52,21	63,67	84,78	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	26,30	32,00	41,60	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	25,10	30,80	40,40	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	1,20	1,20	1,20	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	25,91	31,67	43,18	-	-	-	-

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Ostašov má vybudovaný veřejný vodovod, napojený přes AT stanici na petrůveckou větev oblastního vodovodu Třebíč. Řídícím vodojemem je VDJ Petrůvky 1000 m<sup>3</sup> (534,0 / 531,0 m n.m.).

### 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 Ostašov 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
Ostašov	131	131	131	131	131	131	129

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ostašov	-	-	-	-	-	-	129

### 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. Na tuto je napojeno 130 obyvatel. Délka sítě je 950 m. Splašky jsou odváděny do vodního toku.

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. Stávající stoky budou plnit funkci dešťové kanalizace.

Bude vybudována nová ČOV.

Pokud nebude zajištěna výstavba čistírny odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností nadále odváděny jednotnou kanalizací do vodního toku. Odpadní vody mohou být zneškodňovány i individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

#### **Časový harmonogram**

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Ostašov realizace navrhovaných 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 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
Ostašov	2 300,0	21 000,0	23 300,0
<b>Obec Ostášov celkem</b>	<b>2 300,0</b>	<b>21 000,0</b>	<b>23 300,0</b>

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Ostašov	-	-	-
<b>Obec Ostášov celkem</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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.