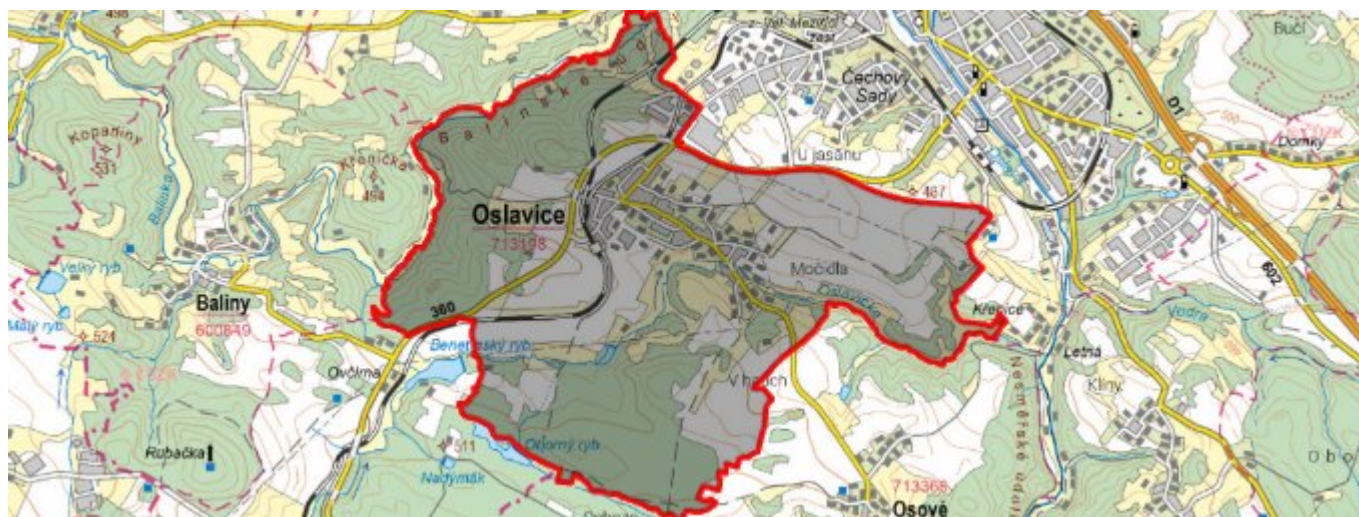


# Oslavice - CZ063.3714.6114.649 - stav 30. 11. 2018

## A. OBEC

### Oslavice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	649
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ063.3714.6114.649
<b>Kód obce</b>	596337
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1694 (6114) Velké Meziříčí
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3409 Velké Meziříčí



### 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>
CZ063.3714.6114.649.01	Oslavice	11319	113191

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Oslavice se nachází jihozápadně od města Velké Meziříčí, ve vzdálenosti cca 3 km. Rozsah zástavby je v rozmezí 465 - 487 m. n. m.

### B.2 Demografický vývoj (prognóza)

<b>Název části obce</b>	<b>Obyvatelé</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>Oslavice</b>	Trvale bydlící	580	579	579	692	724	755	782
	Přechodně bydlící	25	25	25	25	25	25	25
	Celkem	605	604	604	717	749	780	807

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

<b>Obec</b>
Oslavice

## 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>Oslavice</b>	568	570	574	692	724	755	782

### 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	80	86	95	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	120	128	143	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	129,26	133,76	142,38	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	117,10	117,70	118,60	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	66,80	67,60	68,80	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	50,30	50,10	49,80	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	12,16	16,06	23,78	-	-	-	-

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Oslavice (465 - 487 m.n.m.) má vybudovaný veřejný vodovod, pro který je přiváděna pitná voda z ÚV Mostiště. Obec je napojena na vodovodní soustavu Žďársko. Část obce je napojena přímo na přivaděč ÚV Mostiště – ČS Ovčírna Třebíč přes šachtu s redukcí tlaku. Druhá část obce je napojena z vodovodní sítě města Velké Meziříčí.

V roce 2018 byla realizována nová vrtaná studna hloubky 118 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.

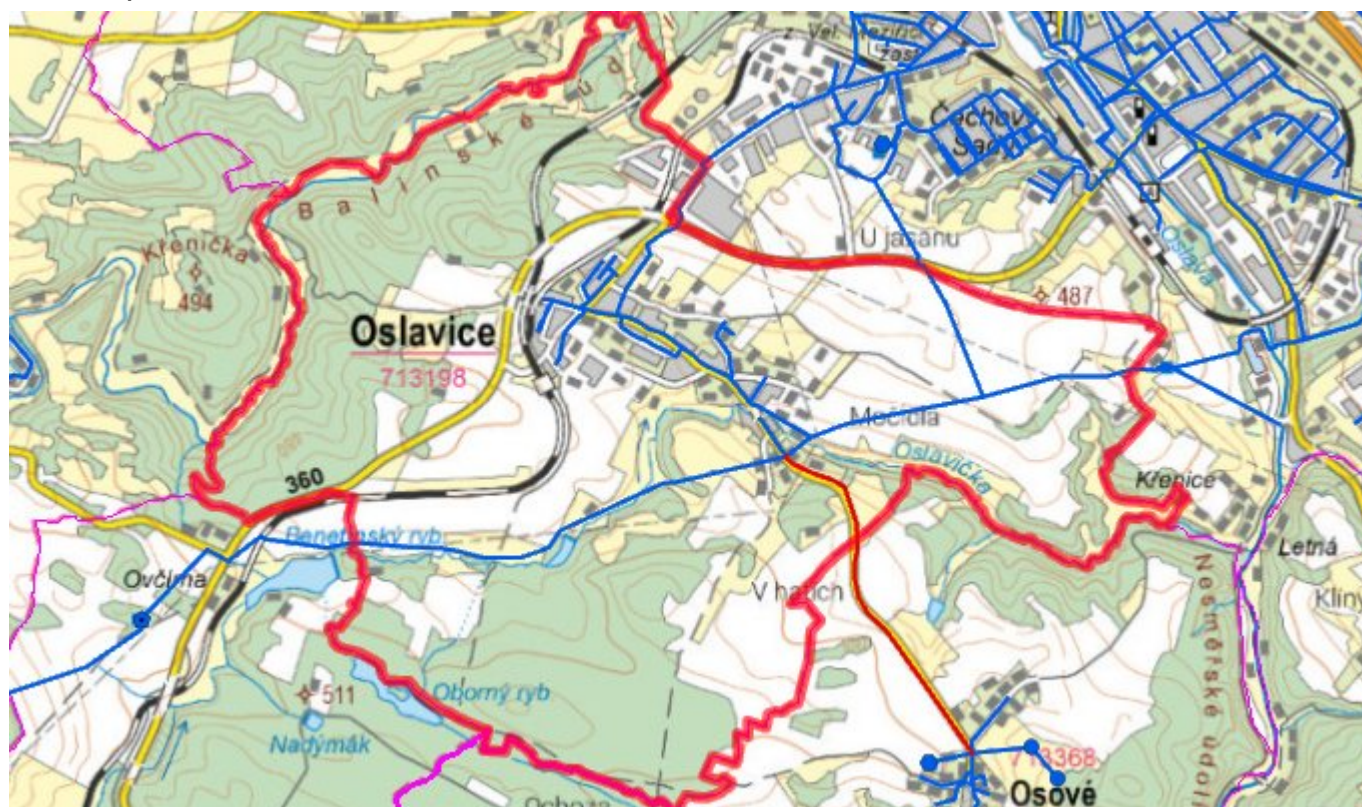
### Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se neuvažuje.

### Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Oslavice 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
Oslavice	373	373	574	692	724	755	782

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

<b>Oslavice</b>	-	-	574	692	724	755	782
-----------------	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

### 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	4,35	4,34	4,34	-	-	-	-
Produkce komunálního znečištění	kg/den	17,26	17,23	17,23	-	-	-	-
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	-	-	-	-

### D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V roce 2013 byla realizována výstavba splaškové kanalizace délky cca 4110 m a výtlačku na ČOV Velké Meziříčí o délce cca 2012 m (v rámci projektu Dyje II.).

### D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Předpokládá se dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

#### **Časový harmonogram**

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Oslavice 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 investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

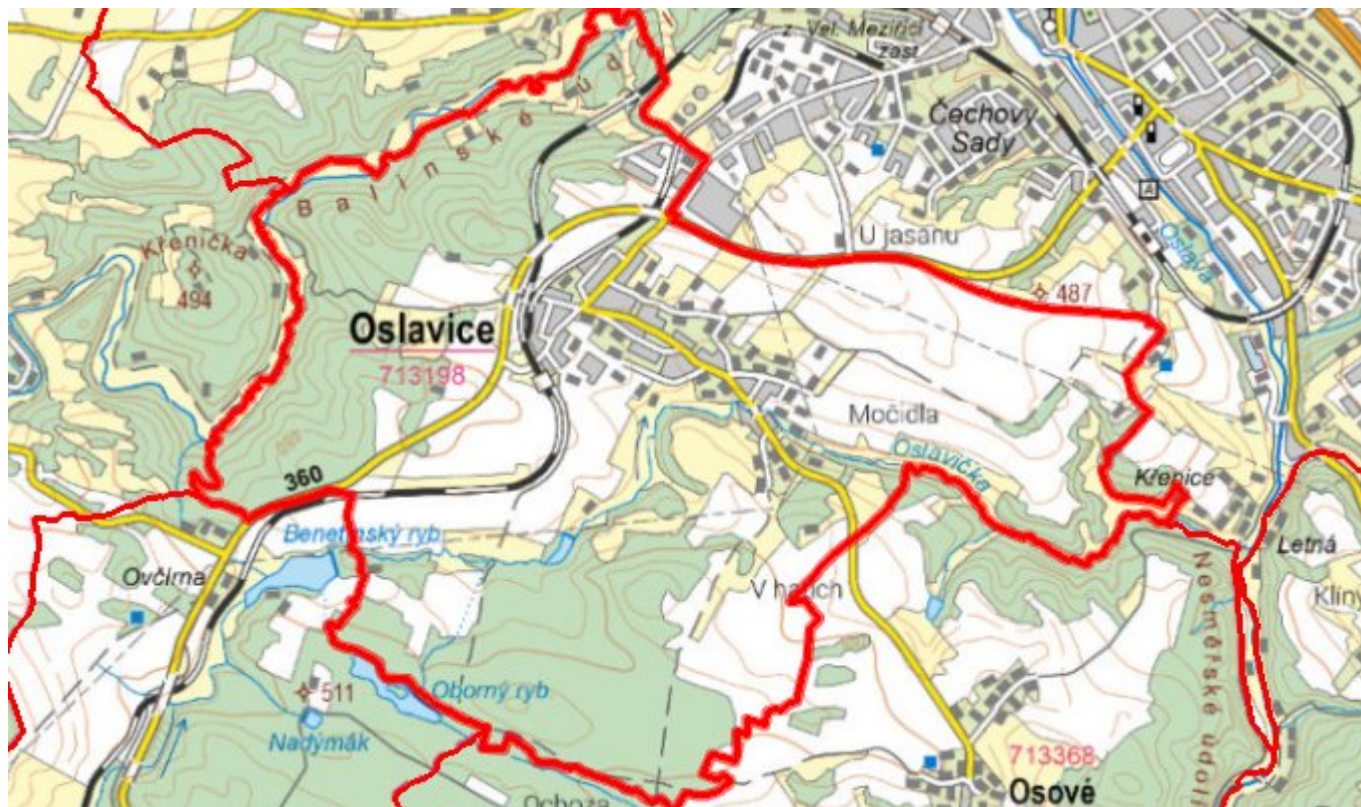
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Oslavice	10 934,0	8 400,0	19 334,0
<b>Obec Oslavice celkem</b>	<b>10 934,0</b>	<b>8 400,0</b>	<b>19 334,0</b>

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

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

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
30. 11. 2018	76/2018	administrativní opatření	Oslavice - vrtaná studna hl. 118 m v k.ú. Oslavice na pozemku p.č. KN 184/1
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.