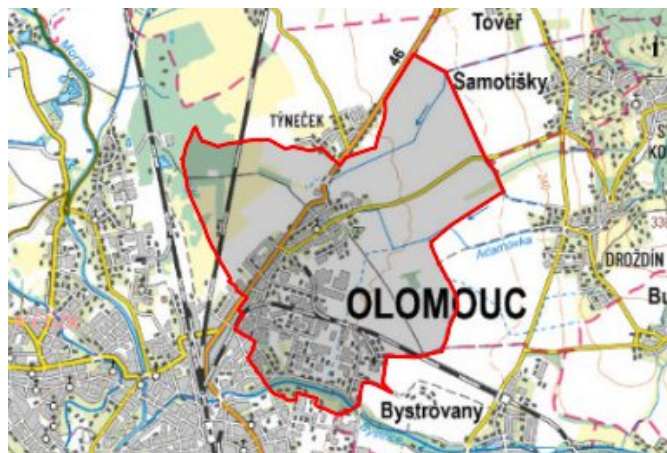


# Chválkovice - 7107\_029\_09\_11091

## A. OBEC

### Olomouc

Číslo obce PRVKUK	0029
Kód obce PRVKUK	7107_029_09_11091
Kód obce	500496
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1899 (7107) Olomouc
Číslo POU Název POU	3701 Olomouc



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3805.7107.0029.09	Chválkovice	11091	110914

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Sídlo Chválkovice (místní část města Olomouc) ze severu přímo navazuje na zástavbu m.č. Olomouc - Bělidla a Pavlovičky. Zástavbou prochází st. silnice I/46 Olomouc - Šternberk. Středem sídla protéká potok Adamovka.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	2 162	2 166	2 170	2 162	2 142	2 123	2 103
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>2 162</b>	<b>2 166</b>	<b>2 170</b>	<b>2 162</b>	<b>2 142</b>	<b>2 123</b>	<b>2 103</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	2 162	2 142	2 123	2 103

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

#### Potřeba vody z bilance

Bilancováno v rámci Olomouce 7107.029.01.41383

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

V místní části Olomouce Chválkovicích je vybudován veřejný vodovod, který je v majetku města a spravuje jej MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s. Vodovod je součástí skupinového vodovodu Olomouc. Místní část Chválkovice je nedělitelnou součástí města, a proto je všechn popis i údaje o vodovodní síti uváděn společně s městem Olomouc.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování této místní části města Olomouce je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Další výhled je uváděn společně s městem Olomouc.

#### Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

Viz Olomouc

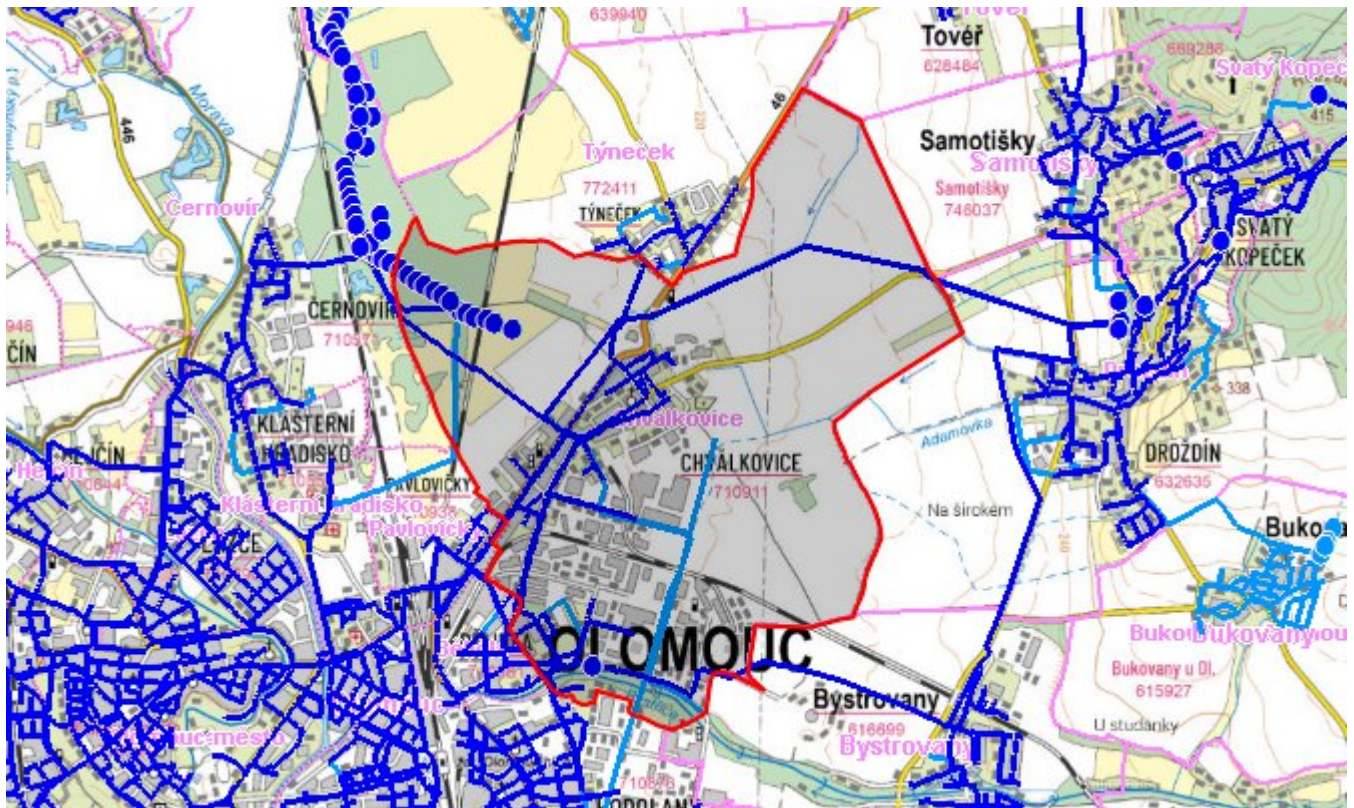
#### Časový harmonogram

Viz Olomouc

### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Viz Olomouc

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018

Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	2 162	2 142	2 123	2 103

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

### Základní údaje

Bilancování společné pro:

Olomouc - Lazce

Bělidla - Neředín

Černovír - Nová Ulice

Hejčín - Nové Sady

Hodolany - Nový Svět

Chválkovice - Pavlovičky

Klášteří Hradisko - Povel - Řepčín

### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva. Dále viz. Olomouc 7107.29.01.41383

### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Území sídla Chválkovice je odkanalizováno jednotnou kanalizační sítí, která odvádí odpadní vody hlavním sběračem „E“ a „F“, který je napojen do hlavního sběrače „D“ a následně pak kmenovou stokou „A“, na ÚČOV Olomouc – Nové Sady.

Údaje o kanalizaci viz Olomouc

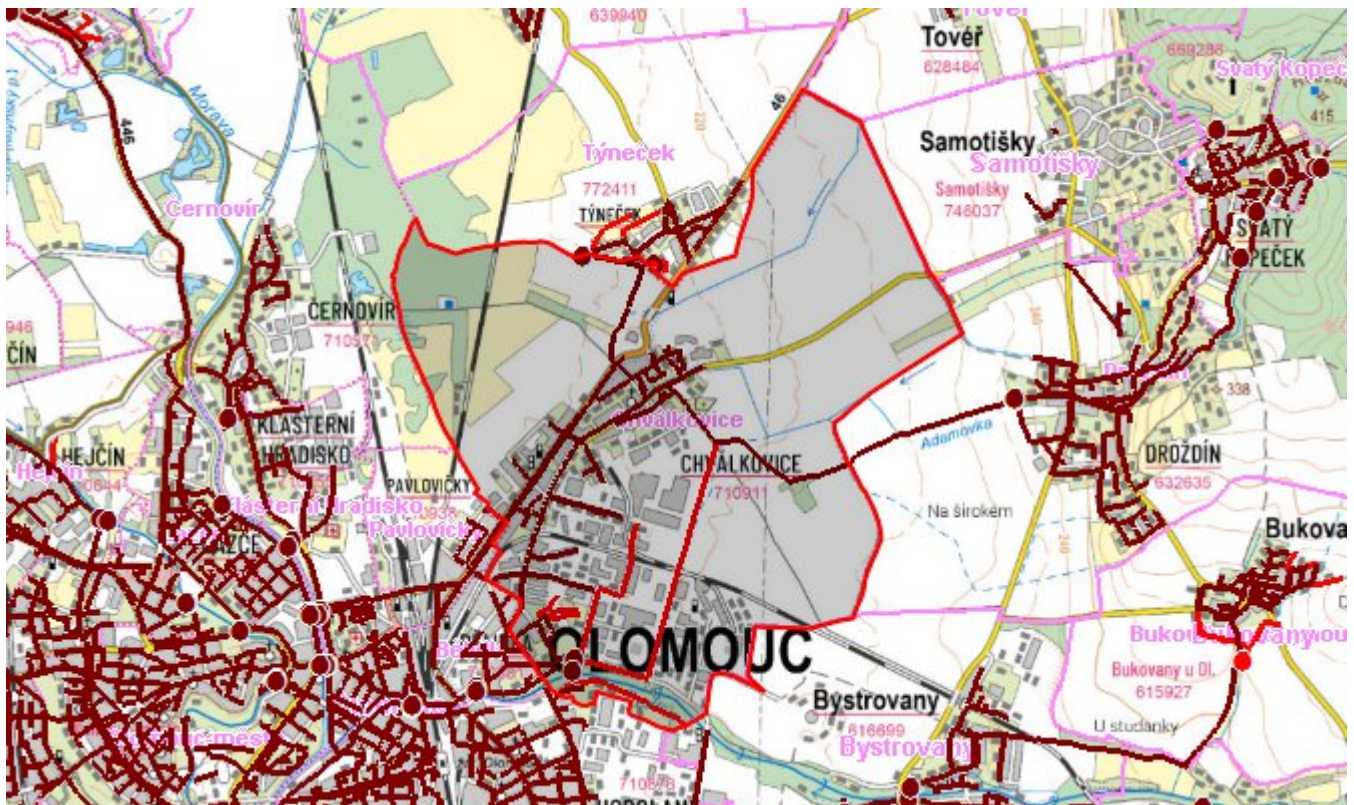
## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Viz. kap. Olomouc.

### Časový harmonogram

Viz. kap. Olomouc.

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Retenční nádrž	Stav					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Stav					UR/54/39/2018

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

## Mapa

