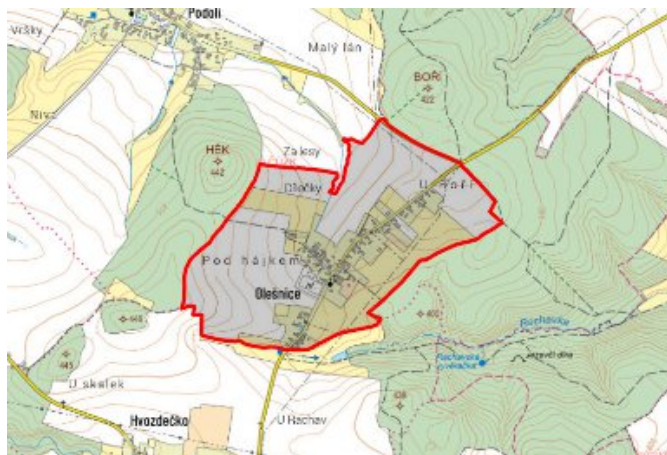


# Olešnice - 7105\_003\_11\_12429

## A. OBEC

### Bouzov

Číslo obce PRVKUK	0003
Kód obce PRVKUK	7105_003_11_12429
Kód obce	500861
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1881 (7105) Litovel
Číslo POU Název POU	3697 Litovel



## Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3805.7105.0003.11	Olešnice	12429	124290

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Sídlo Olešnice leží v západním výběžku okresu Olomouc, západně od města Litovel. Bouzovsko se rozkládá na severním okraji Dražanské vysočiny. Území je mimo dosah hlavních dopravních tras a železnice.

Severozápadně od zástavby protéká Jeřmaňský potok.

Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 398-410 m n.m.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	157	157	157	130	128	126	124
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>157</b>	<b>157</b>	<b>157</b>	<b>130</b>	<b>128</b>	<b>126</b>	<b>124</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
126	126	126	104	102	101	99

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle Olešnice je vybudován veřejný vodovod, který je v majetku a správě obecního úřadu Bouzov, byl postaven v roce 1961 a v současné době je na něj napojeno asi 80 % obyvatel.

Zdrojem vody je studna na říčce Hradečce o vydatnosti 0,35 l/s. U studny je vybudován zemní VDJ 25 m<sup>3</sup> a čerpací stanice. Rozvodná vodovodní síť je zhotovena z litinových trub v profilu DN 80.

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování sídla Olešnice vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Rozvodná vodovodní síť pokrývá celé území obce a s jejím dalším rozšiřováním se v nejbližší době nepočítá.

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

V rámci místní části Olešnice se neuvažuje s žádným novým zdrojem vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

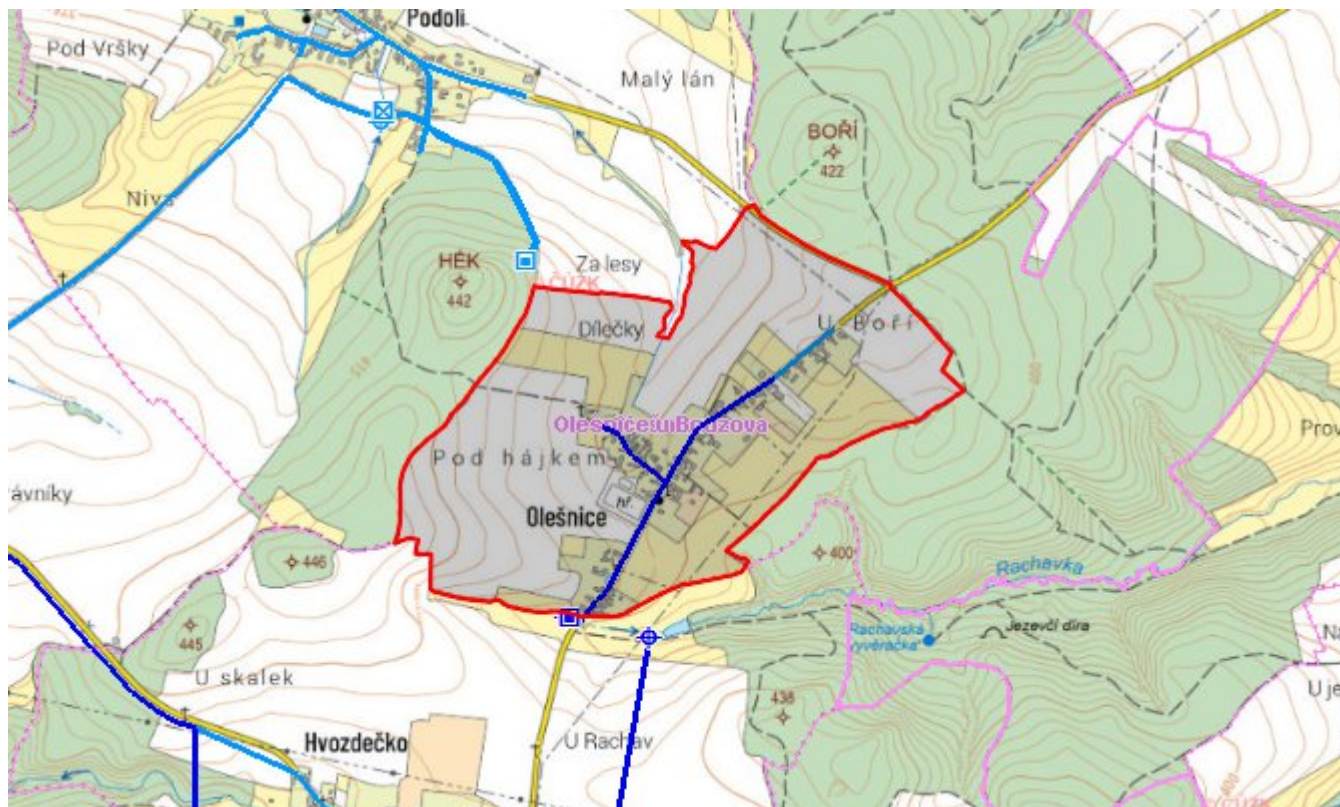
#### Časový harmonogram

V řečeném období se nepředpokládá žádná výstavba.

## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Jestliže dojde k dlouhodobému přerušení dodávky vody pitné vody z veřejného vodovodu budou obyvatelé zásobeni z individuálních zdrojů vody a to domovních studní, z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální potřeba vody v době krizového zásobování je pro místní část Olešnice na první dva dny 0,79 m<sup>3</sup>/d. Na další dny 2,355 m<sup>3</sup>/d. Pro celou obec Bouzov je min. potřeba vody na první dva dny je 7,5 m<sup>3</sup>/d. Na další dny je 22,2 m<sup>3</sup>/d.

## Mapa



## Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	0	0	99

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V sídle Olešnice je vybudovaná dešťová kanalizace z betonových trub DN 400 - 600, která v současné době slouží i k odvádění individuálně předčištěných OV (dva výustní objekty do Břevňůvky a jedna do bezejmenného přítoku Hradečky). Část zástavby má jímky na vypouštění.

Kanalizační síť byla provedena v 60. letech a je vhodná pouze pro odvádění dešťových vod a je v majetku obce.

Údaje o dešťové kanalizaci

délka kanalizační sítě 600 m

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

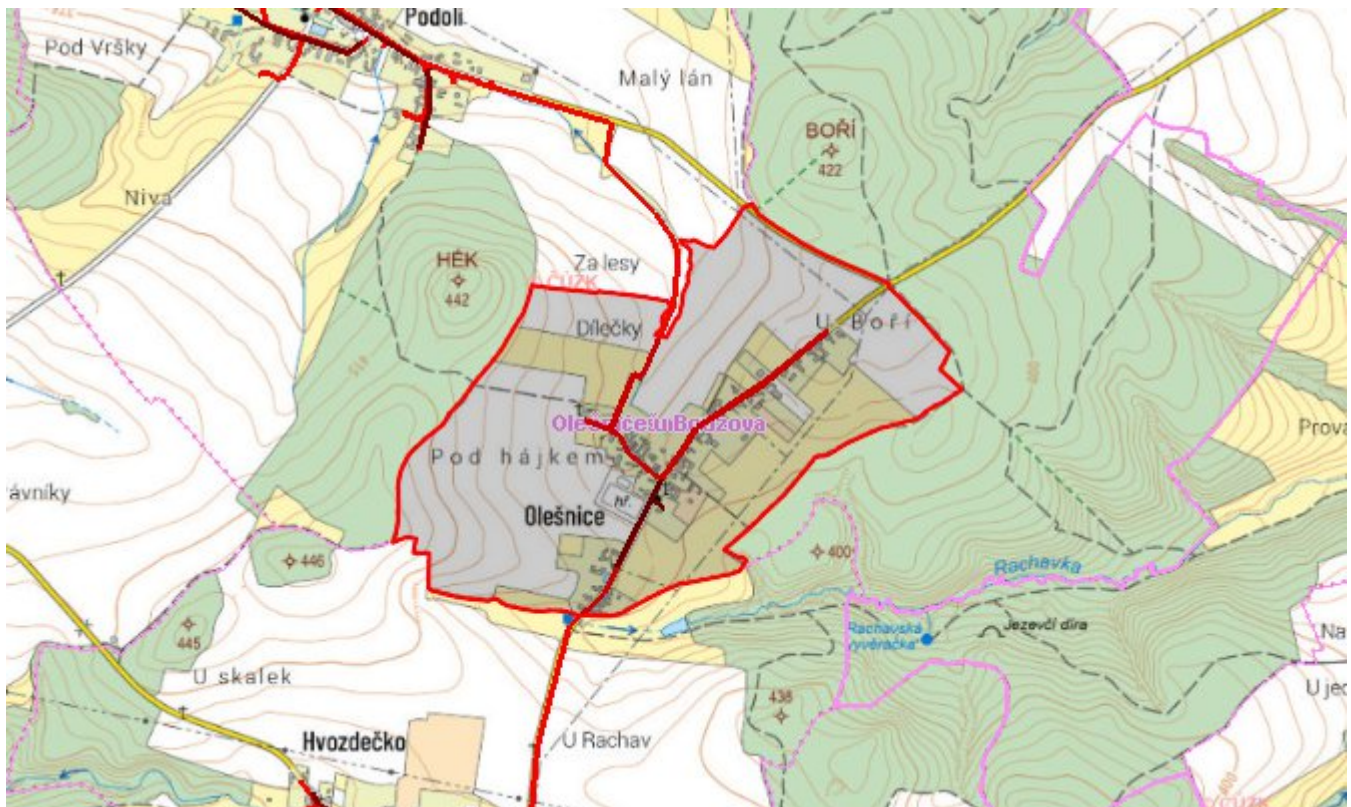
Vzhledem k velikosti a charakteru sídla se neuvažuje v návrhovém období s výstavbou kanalizace a centrální ČOV.

Likvidaci odpadních vod doporučujeme řešit individuálně. V následném období je možno uvažovat s výstavbou splaškové kanalizace napojené n centrální ČOV Jeřmaň, gravitační napojení na kanalizační soustavu Podolí – Bouzov – Jeřmaň.

#### Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: po 2025

## Mapa



## Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## 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	17 601,0	17 601,0

### Mapa

