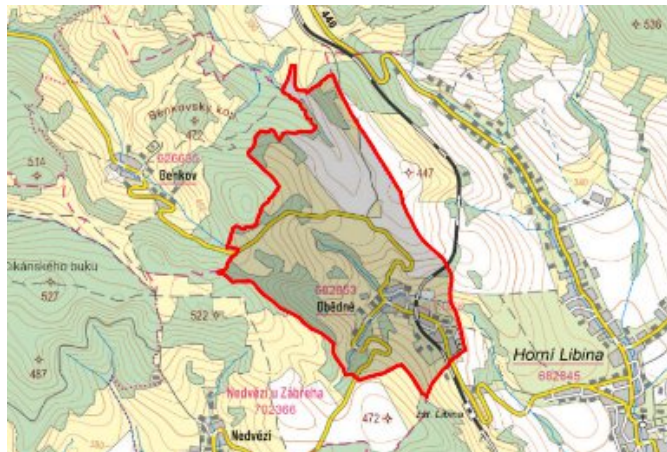


# Obědné - 7111\_017\_03\_08285

## A. OBEC

### Libina

Číslo obce PRVKUK	0017
Kód obce PRVKUK	7111_017_03_08285
Kód obce	539961
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	2020 (7111) Šumperk
Číslo POU Název POU	3867 Šumperk



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3809.7111.0017.03	Obědné	08285	82856

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Libina je tvořena sídelními celky Dolní Libina, Horní Libina a Obědné. Obec Obědné se nachází severozápadně od obce Libina a její zástavba je rozprostřena kolem místní komunikace v obci. Chatová zástavba, v níž žije 16 rekreatantů není kompaktní. V obci je jen minimální občanská vybavenost, včetně infrastruktury. Do výhledu se uvažuje jen s velmi malým nárůstem v počtu obyvatel.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	194	194	194	180	175	171	167
přechodně bydlící	16	16	16	16	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>210</b>	<b>196</b>	<b>175</b>	<b>171</b>	<b>167</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
139	139	139	180	175	171	167

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

#### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

Obědné (395 - 355 m n.m.) je rozděleno železniční tratí na dvě části. Vodovod byl nejprve vybudován ve východní části, kde je zdrojem vody kopaná studna v nejspodnější části sídla. Vedle studny je AT stanice, která dodává vodu do vodovodní sítě. Ta byla v roce 1994 dobudována také v horní části sídla nad železniční tratí. Celá vodovodní síť je z potrubí PVC DN 100 a IPE DN 50 a její délka je zhruba 2.800 m. V rámci dobudování vodovodu byl na okraji lesa „Na Nedvězkém“ na kótě cca 405,00 m n.m. vybudován zemní vodojem 30 m<sup>3</sup>, do kterého teče voda ze tří studní, situovaných v lese nad vodojemem. Vodojem je potrubím IPE DN 50 délky zhruba 600 m napojen na obecní vodovod.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje.

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

V rámci lokality Obědné není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

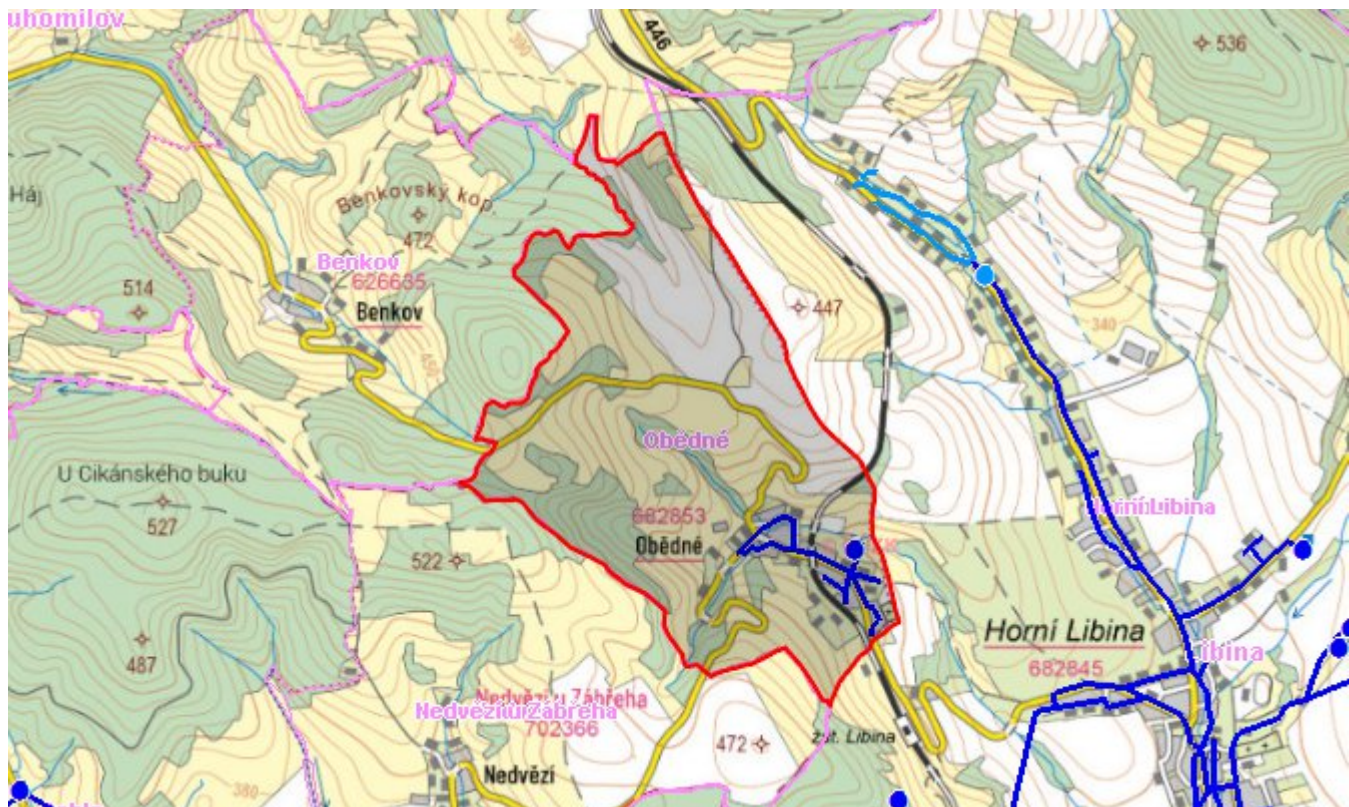
#### Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou vodovodu, rekonstrukcí, případně rozšíření vodovodu.

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

V obci je vybudován veřejný vodovod. V případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 1,0 m<sup>3</sup>/den a na další dny je to 3,0 m<sup>3</sup>/den.

# Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Automatická čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Automatická čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	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	140	170	170	165



## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

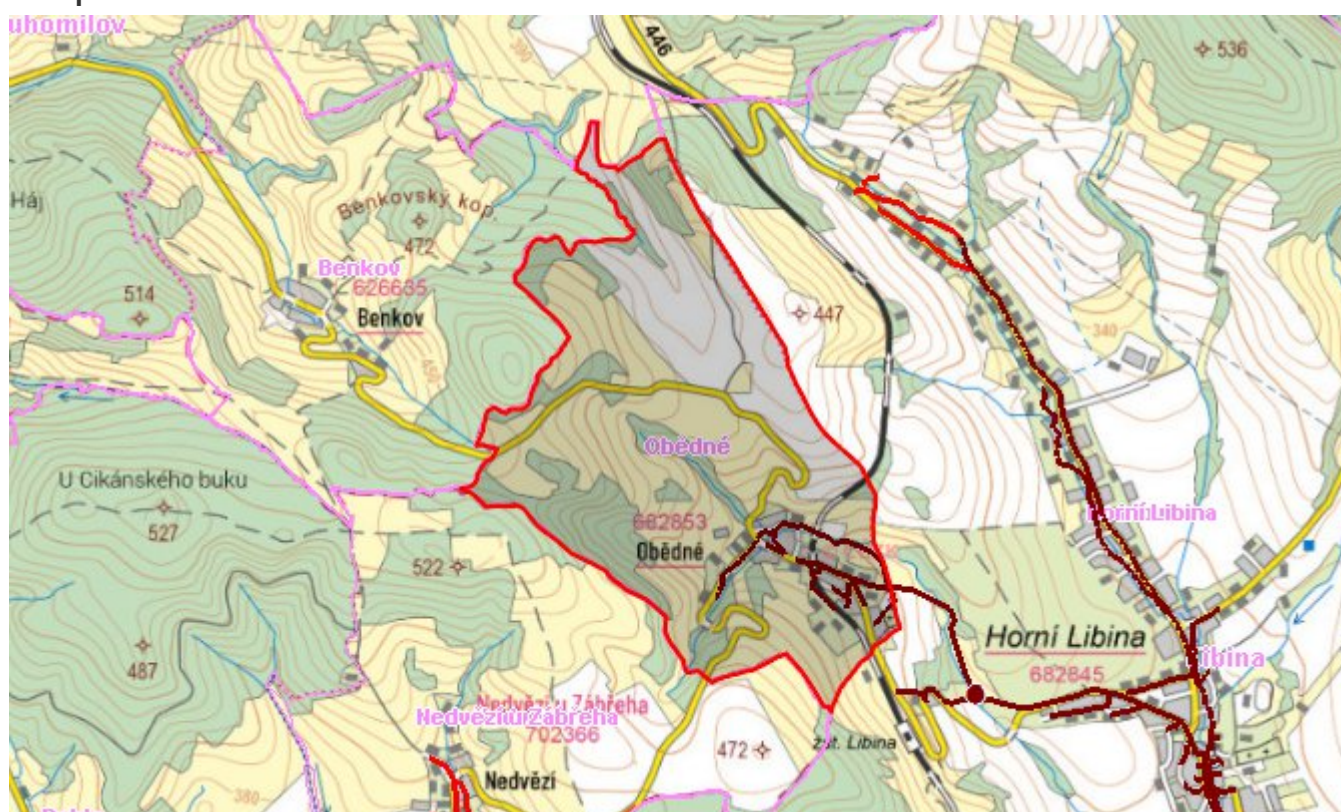
## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V cca 90% obce je vybudována splašková kanalizace je napojena na kanalizační síť v Libině a odpadní vody z Obědné jsou odváděny za pomoci čerpací stanice na ČOV v Libině.

### Časový harmonogram

Dostavba zbylé části kanalizace cca 500 m je splánována do roku 2020.

## 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	10 200,0	10 200,0

## Mapa

