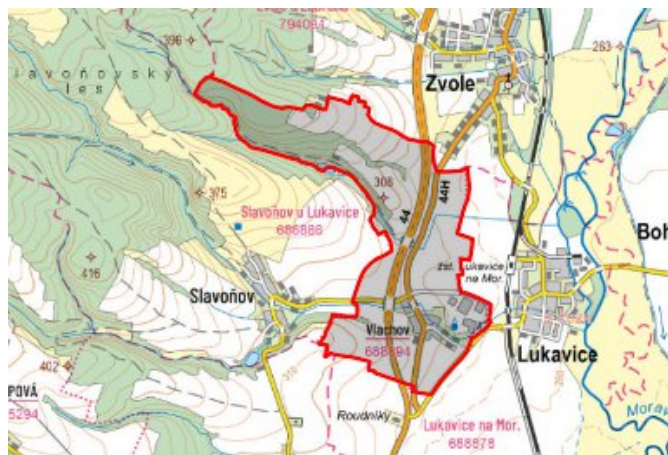


# Vlachov - 7113\_016\_03\_08889

## A. OBEC

### Lukavice

Číslo obce PRVKUK	0016
Kód obce PRVKUK	7113_016_03_08889
Kód obce	540234
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	2011 (7113) Zábřeh
Číslo POU Název POU	3859 Zábřeh



## Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3809.7113.0016.03	Vlachov	08889	88897

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Vlachov administrativně spadá pod správu obecního úřadu Lukavice. Obec nalezneme mezi Zábřehem a Mehelnicí, jižně pod Zábřehem. Bytová zástavba v obci je zejména soustředěna kolem místní komunikace. V obci Vlachov je vybudován vodovod, v roce 2002 se dokončila výstavba kanalizace včetně čistírny odpadních vod v Lukavici (výstavba se týká Lukavice i přidružených obcí Vlachova a Slavonova). V řešeném období se nepředpokládá výrazná změna v početním stavu trvale bydlících obyvatel.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	95	95	95	101	103	104	105
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>105</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	100	102	103	104

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

### Potřeba vody z bilance

Bilancováno v rámci sídla 7113.016.01.08887 Lukavice

### Popis současného zásobování pitnou vodou

Veřejný vodovod ve Vlachově (275 - 270 m n.m.) byl vybudován v roce 1994 v rámci společného vodovodu Lukavice- Vlachov - Slavoňov. Do Vlachova byla voda ze studny v Lukavici čerpána AT stanicí, která byla umístěna bezprostředně vedle studny.

V současné době je čerpací stanice mimo provoz. Vodovodní systém ve Vlachově byl přepojen současně s Lukavicí a Slavoňovem na vodovodní systém obce Dubicko.

Vodovodní síť ve Vlachově je tvořena potrubím PVC DN 100 a 80 a její celková délka je zhruba 800 m.

Přepojením Vlachova na nový zdroj kvalitní pitné vody ze SV Dubicko byly vyřešeny problémy s dodávkou kvalitní pitné vody.

## 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.

Mimo zastavěné území Vlachova je navržen vodovodní přivaděč Moravičany – Hanušovice.

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

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

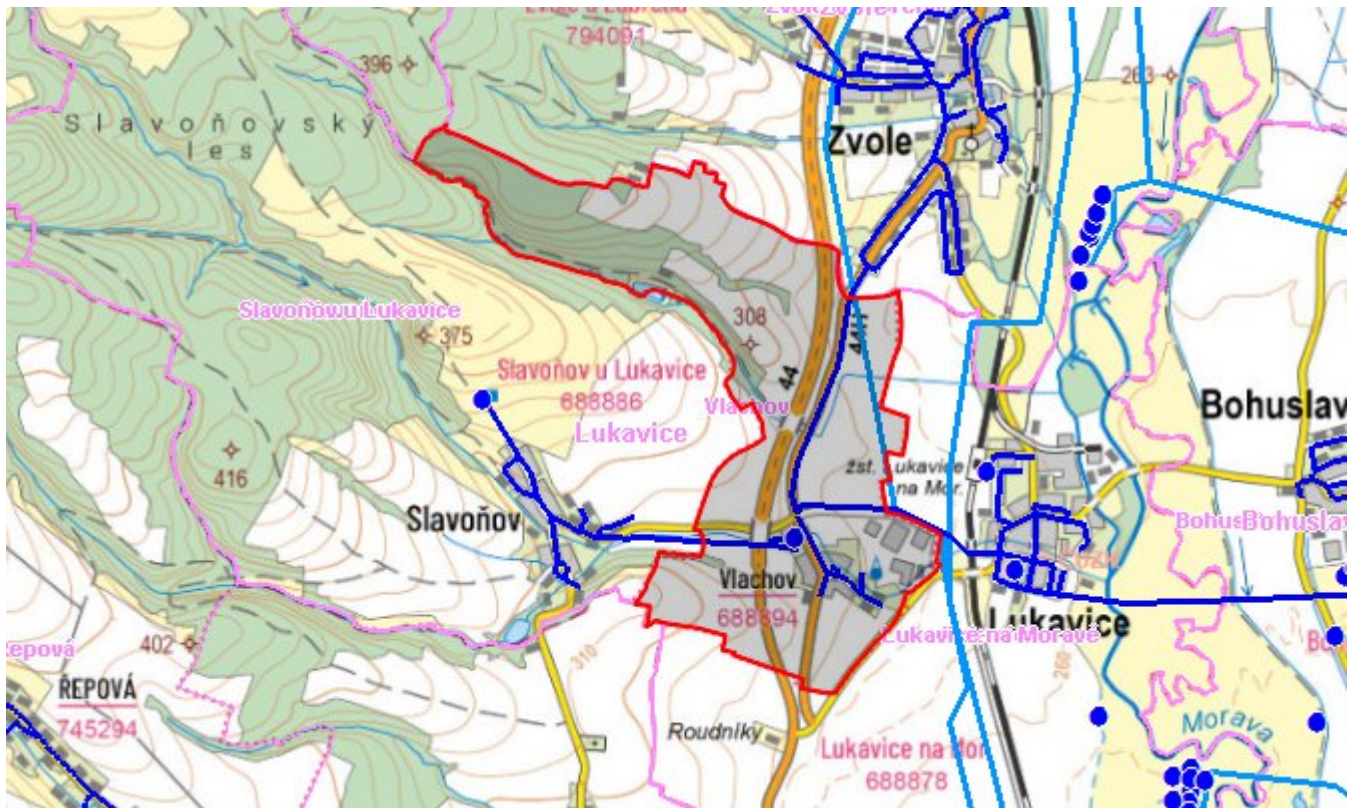
### Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou nového vodovodu, rekonstrukcí, či rozšířením vodovodu.

## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, který je napojen na SV Dubicko. V případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni z individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,5 m<sup>3</sup>/den a na další dny je to 1,5 m<sup>3</sup>/den.

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Čerpací stanice	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	45	90	100	102	103	104



## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V celé obci byla v roce 2002 provedena výstavba nové kanalizační sítě s napojením na ČOV v Lukavici. Kanalizace byla řešena v rámci systému odvedení odpadních vod z Lukavice, Slavoňova a Vlachova na čistírnu odpadních vod v Lukavici. Celý systém je řešen jako gravitační. Délka kanalizace v rámci lokality Vlachov je délky 1316 m. Propojovací řad do Slavoňova je délky 754 m.

V obci Lukavice je postavena aktivační čistírna odpadních vod s kapacitou 224 m<sup>3</sup>/den. Na čistírně jsou čištěny odpadní vody z Lukavice, Vlachova a Slavoňova. Recipientem odpadních vod je řeka Morava a Slavoňovský potok. Vyprodukovaný kal bude vyvážen na zemědělské pozemky.

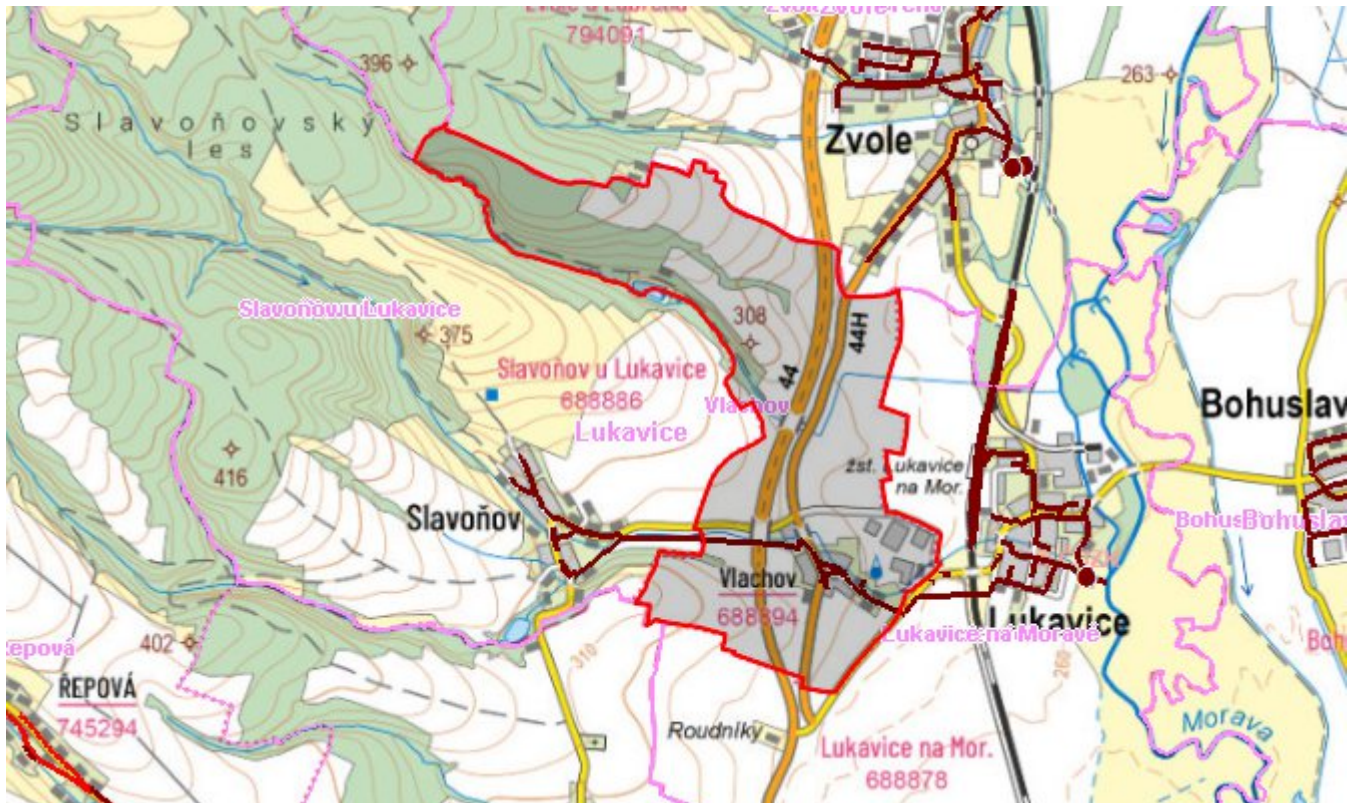
## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající systém odkanalizování obce zůstane zachován i do budoucna.

### Časový harmonogram

Ve výhledovém období se neuvažuje s výstavbou nové kanalizace.

## 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	0,0	0,0

## Mapa

