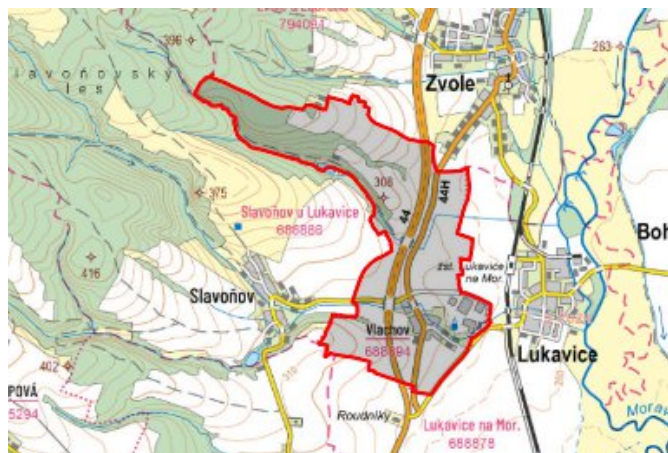


Vlachov - 7113_016_03_08889

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 |
| celkem | 95 | 95 | 95 | 101 | 103 | 104 | 105 |

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.

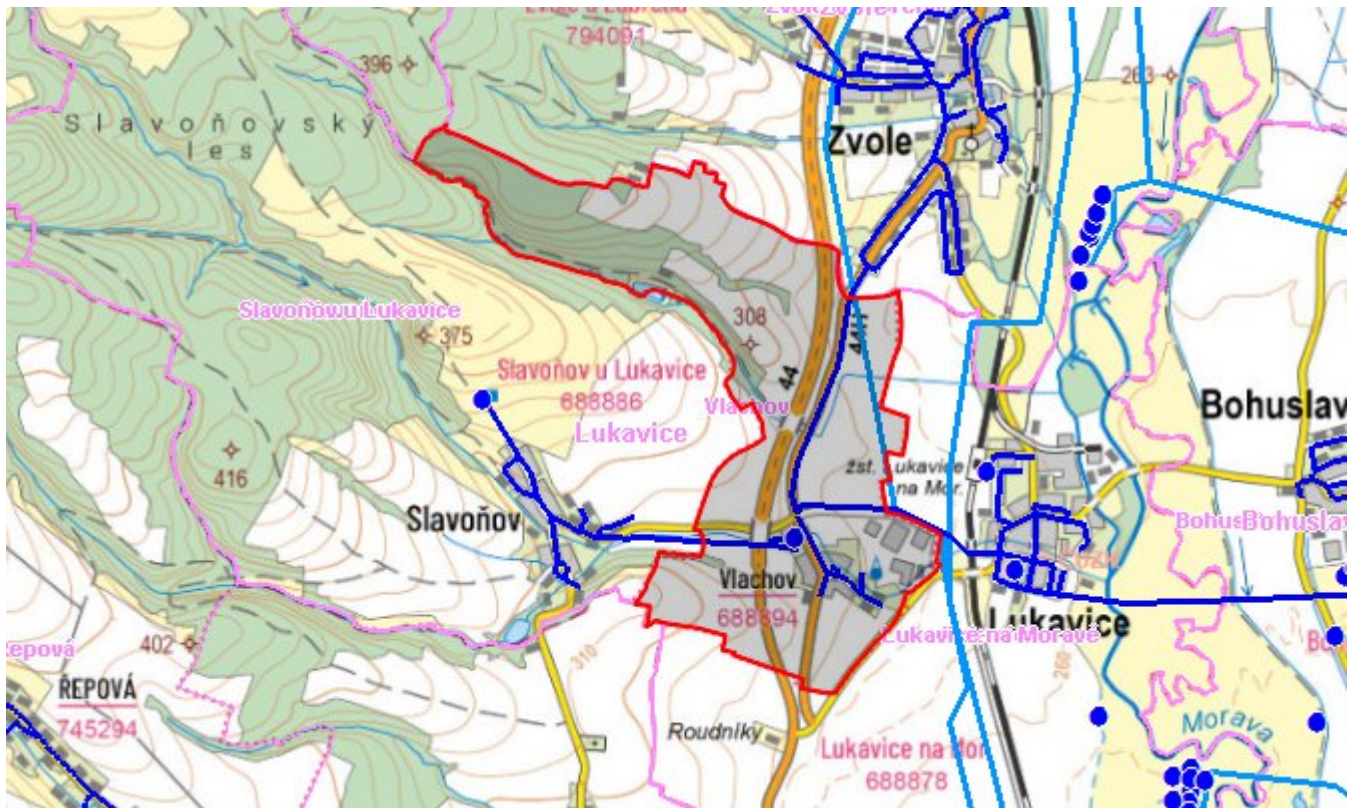
Časový harmonogram

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 m³/den a na další dny je to 1,5 m³/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 m³/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.

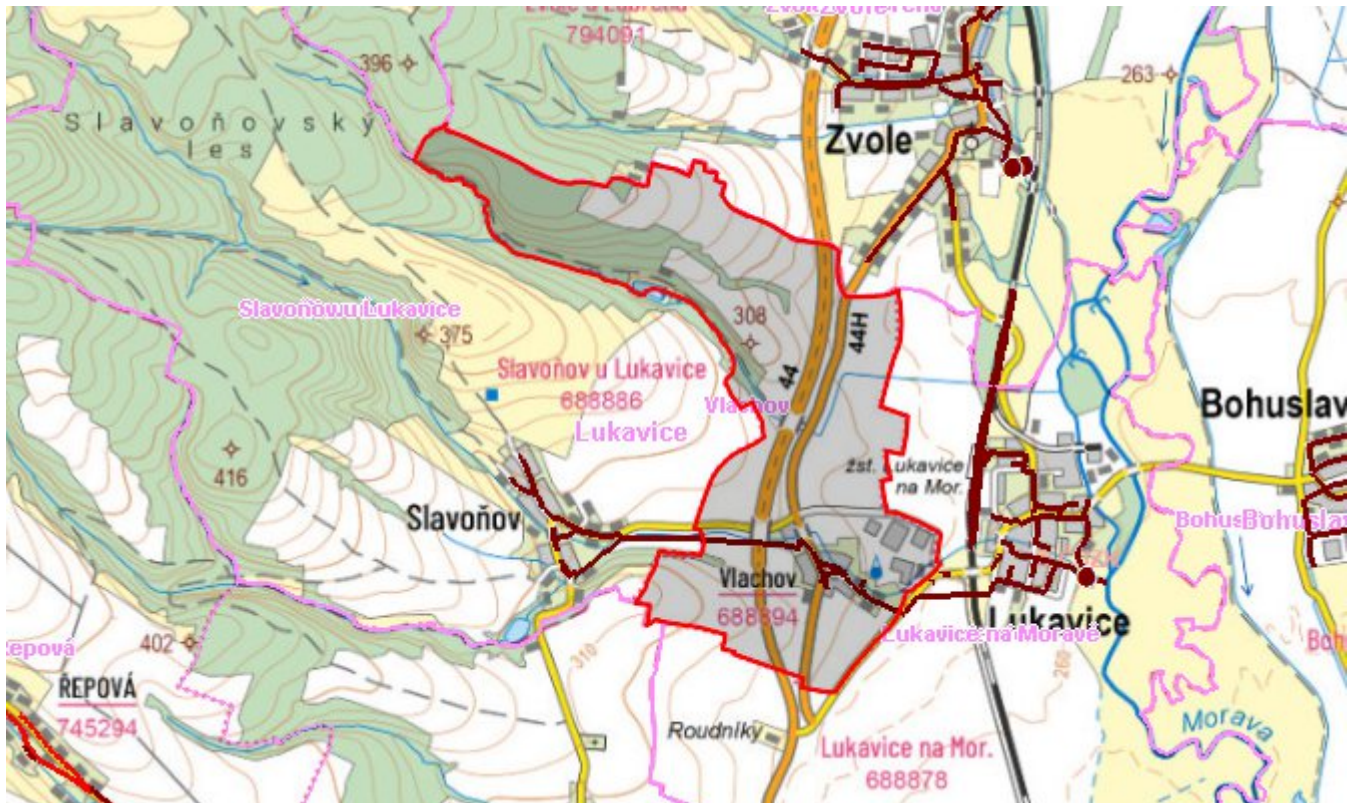
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

