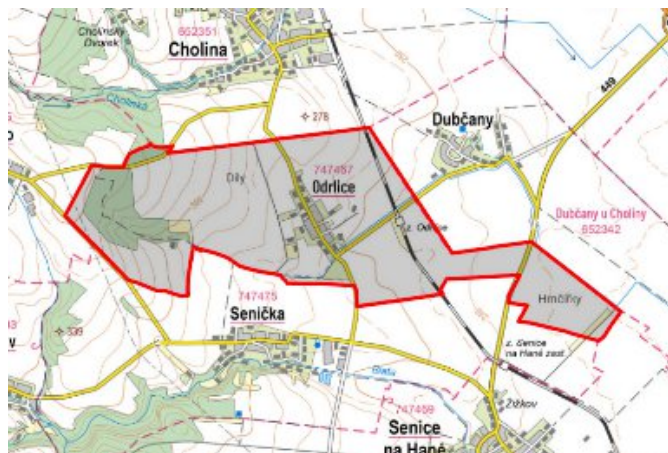


# Odrlice - 7105\_016\_03\_14746

## A. OBEC

### Senice na Hané

Číslo obce PRVKUK	0016
Kód obce PRVKUK	7105_016_03_14746
Kód obce	505081
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
CZ071.3805.7105.0016.03	Odrlice	14746	147460

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Sídlo Odrlice se nachází jižně od města Litovel ve vzdálenosti cca 8 km. Rozkládá se podél komunikace Senička - Odrlice - Cholina a žel spojení zajišťuje trať Litovel - Senice na Hané. Recipientem je Vojnická stružka.

Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 252-266 m n.m.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	234	235	236	219	217	214	212
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>234</b>	<b>235</b>	<b>236</b>	<b>219</b>	<b>217</b>	<b>214</b>	<b>212</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	183	200	186	184	181	180

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

#### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle Odrlice je vybudován veřejný vodovod.

Zdrojem vody je Vodovod Pomoraví. Vodovod je napojení samostatným příváděcím řadem DN 100 dl. 851 m mezi Seničkou a Odrlicemi. Příváděcí řad je napojen na rozvodnou vodovodní síť obci Senička ve vodoměrné šachtě a je zakončen v šachtě na začátku Odrlic. Příváděcí řad je za šachtou napojen na stávající rozvodnou síť v Odrlicích. Zásobování je řešeno v rámci jednoho tlakového pásma. Tlakové pásmo je dáno polohou řídicího vodojemu VDJ Senička 2 x 75 m<sup>3</sup> (306,00 – 303,25). Údaje o vodovodu délka vodovodní sítě 1 1625 m

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Výhledově se předpokládá dobudování řadu G, který propojí čerpací stanici Cholína s VDJ Náměšť na Hané v k. ú. Senice na Hané.

délka: 6 300 m

materiál: tvárná litina, DN 300

zásobování pitnou vodou: SV Náměšť na Hané

Náklady:

- 24.755.794

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

V rámci místní části Odrlice není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

#### Časový harmonogram

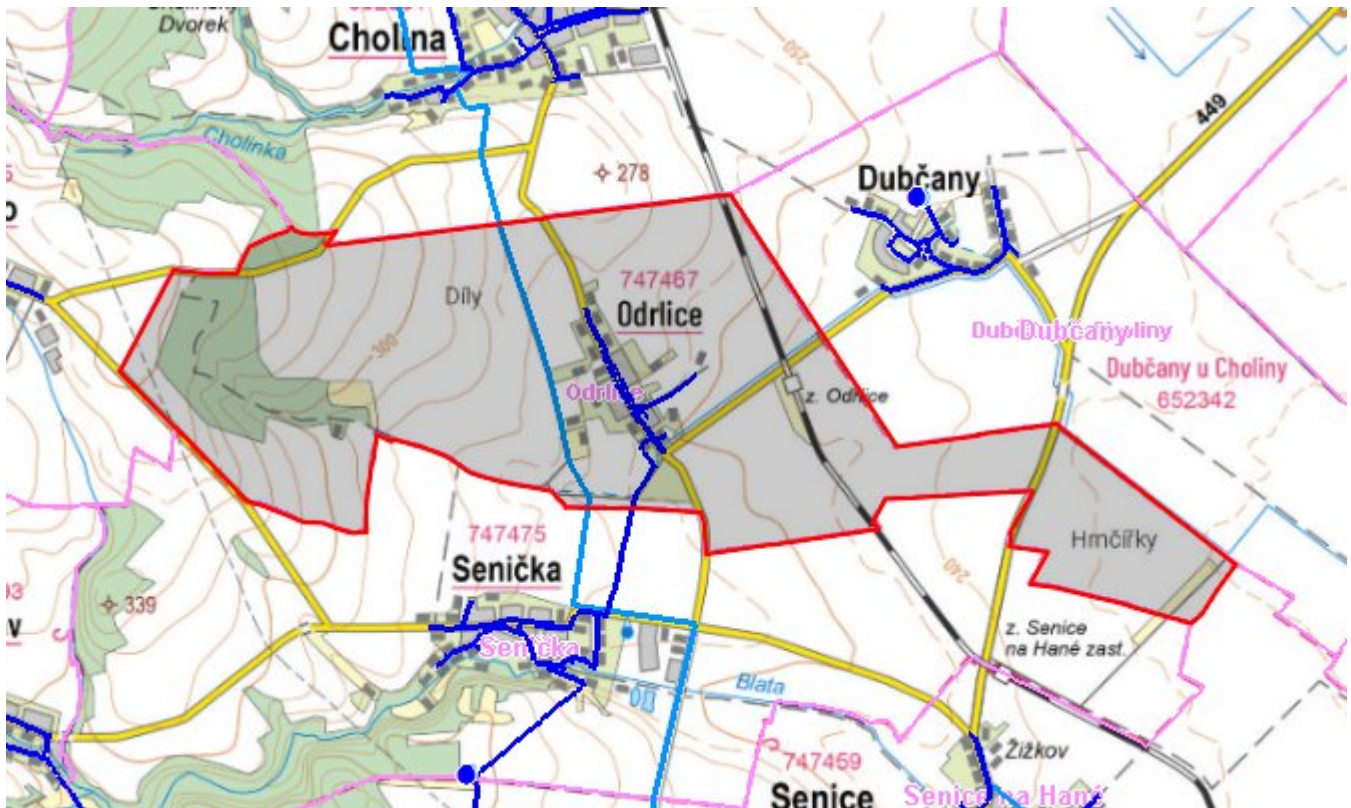
Vybudování propojovacího vodovodního řadu do roku 2025

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

Vodovod v místní části Odrlice bude součástí skupinového vodovodu Vodovod Pomoraví. V případě dlouhodobého přerušení dodávky vody ze skupinového vodovodu budou obyvatelé zásobeni z individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou.

Minimální množství vody v době krizového zásobování je pro místní část Odrlice na první dva dny 1,17 m<sup>3</sup>/d. Na další dny 3,51 m<sup>3</sup>/d. Pro celou obec Senice na Hané je to na první dva dny 9,14 m<sup>3</sup>/d. Na další dny 27,42 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	186	184	181	180

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obci je vybudována splašková kanalizace. Odpadní vody z Odrlic jsou svedeny na ČOV Senice na Hané. Veškeré splaškové vody v Odrlicích jsou svedeny pod obec, kde je vybudována čerpací stanice. Výtlačné potrubí bude zaústěno do šachty u křižovatky Senička – Odrlice – Senice na Hané.

Celková délka nově splaškové kanalizace v obci Odrlice DN 250-300 je cca 1 200 m. Délka přívodní stoky do Senice na Hané DN 300 je 1325 m, délka výtlačku DN 80 je cca 690 m.

Údaje o kanalizaci

délka sítě DN 250 – 300 1 200 m

přívodní stoka DN 300 1 325 m

délka výtlačku DN 80 690 m

Dále je v obci vybudovaná dešťová kanalizace z roku 2017. Kanalizace je z PVC a BT trub DN 300 – 800 dl. 903 m. Kanalizace ústí do vodoteče Dubčanka.

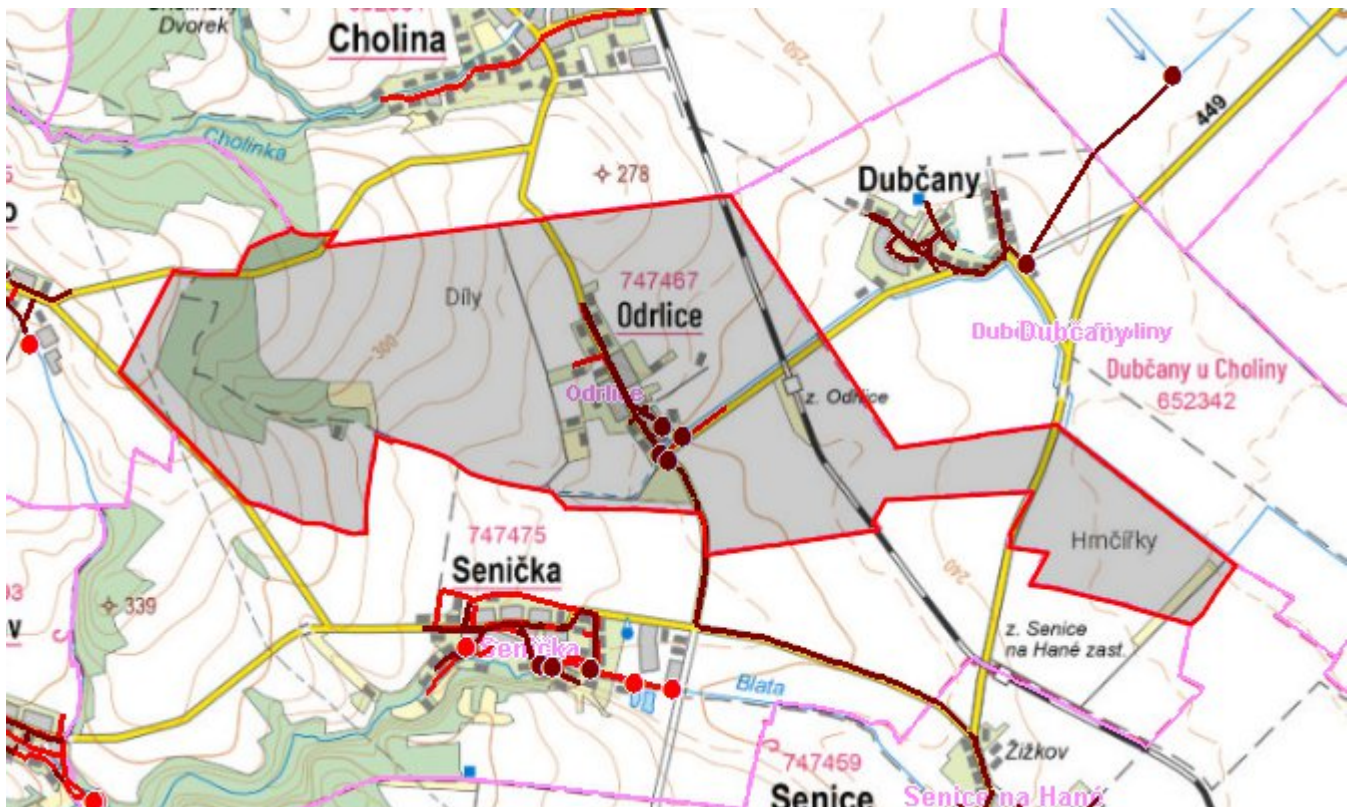
## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

### Časový harmonogram

Neuvažuje se s výstavbou kanalizace.

## Mapa





## Bodové objekty

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

