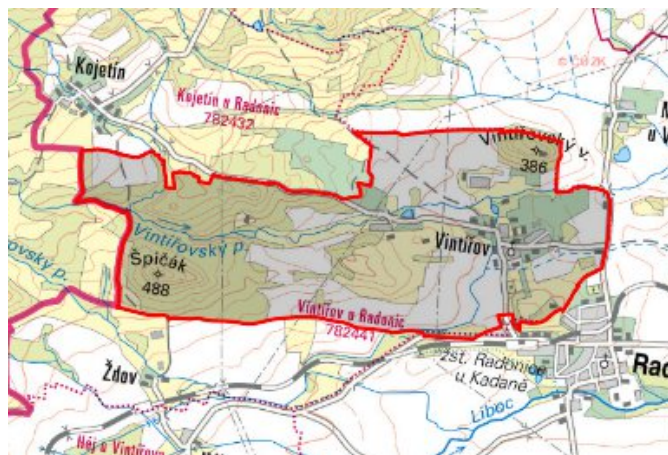


Radonice - CZ042.3503.4204.0082.08

A. OBEC

Radonice

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Číslo obce PRVKUK | 0082 |
| Kód obce PRVKUK | CZ042.3503.4204.0082 |
| Kód obce | 563323 |
| Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP | 761 (4204) Kadaň |



Členění obce

| Úplný kód části obce PRVKUK | Název části obce | Kód části obce PRVKUK | Kód části obce RÚIAN |
|-----------------------------|------------------|-----------------------|----------------------|
| CZ042.3503.4204.0082.08 | Vintířov | 18244 | 182443 |

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Radonice - Vintířov se nachází na jih od Kadaň v nadmořských výškách 330 - 345 m n.m. Jedná se o obec do 120 trvale bydlících obyvatel se 12 rekreačními objekty. Zástavba je soustředěná, po okrajích rozptýlená podél místních komunikací. Nad obcí protéká Vintířovský potok, náleží do povodí řeky Ohře a spadá do Přírodního parku Doupovská pahorkatina a do navrhované CHKO Střední Poohří. Na území obce je rybník o rozloze 0,5 ha. Obec má charakter zemědělský, pouze jedna průmyslová provozovna - K - Progress.

Počet trvale žijících obyvatel bude stagnovat.

B.2 Demografický vývoj

| Bydlící obyvatelé | Počet bydlících obyvatel | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2002 | 2005 | 2011 | 2018 | 2025 | 2030 |
| trvale bydlící | 120 | 116 | 115 | 99 | 95 | 93 |
| přechodně bydlící | 23 | 23 | 30 | 35 | 35 | 35 |
| celkem | 143 | 139 | 145 | 134 | 130 | 128 |

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

| Počet připojených obyvatel | | | | | |
|----------------------------|------|------|------|------|------|
| 2002 | 2005 | 2011 | 2018 | 2025 | 2030 |
| 120 | 116 | 109 | 68 | 71 | 75 |

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Vintířov je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Chomutov-Jirkov-Kadaň OP-SK.CV.001, vodovodem OP-SK.CV.001.67. Zdrojem vody je VDJ Radonice 2x150 m³ (366,30 / 363,00 m n.m.), který je zásobován z vodárenské soustavy Přísečnice. Majitelem vodovodu je Severočeská vodárenská společnost a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je v dobrém technickém stavu a bez větších provozních problémů.

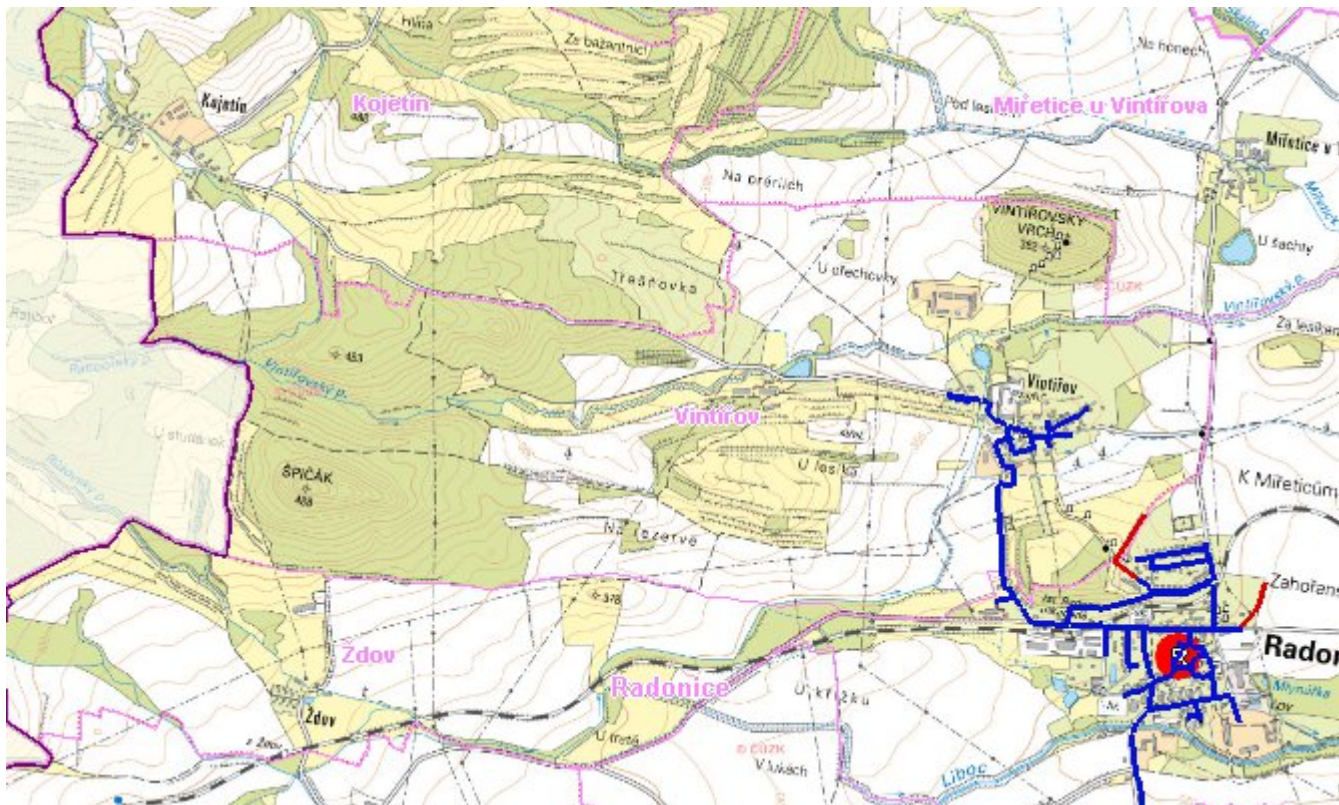
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou je vytipována lokalita Holedeč – vrty 8,9,10,11 a Valov v okrese Louny.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

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 | 2011 | 2018 | 2025 | 2030 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

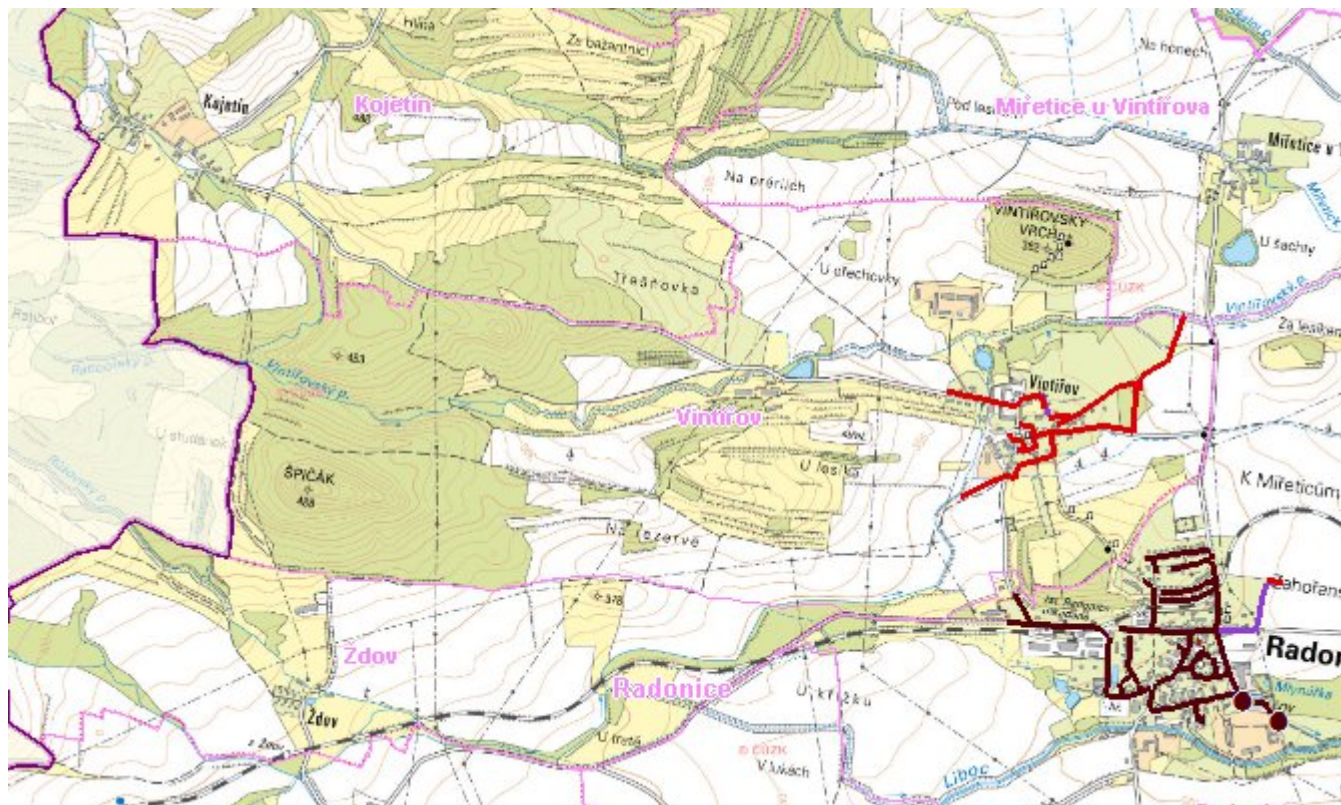
Obec Vintřov nemá vybudovanou kanalizaci. Odpadní vody jsou likvidovány v bezodtokových jímkách s odvozem na ČOV – 50% obyvatel a 50% v septických se vsakováním. Průmyslová provozovna má na likvidaci odpadních vod vlastní žumpy. Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propusty přímo do vodotečí.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Pro obec Vintířov byl zpracován projekt ke stavebnímu povolení (1996), který předpokládá vybudování kanalizační sítě z trub DN 250 a DN 300 v délce 2070 m, čerpací stanice s výtlačkem DN 150v délce 110 m a vlastní ČOV pro 120 EO. Realizace výstavby se do r. 2030 nepředpokládá.

V cílovém roce 2030 zůstane zachován stávající způsob likvidace odpadních vod.

Mapa



Bodové objekty

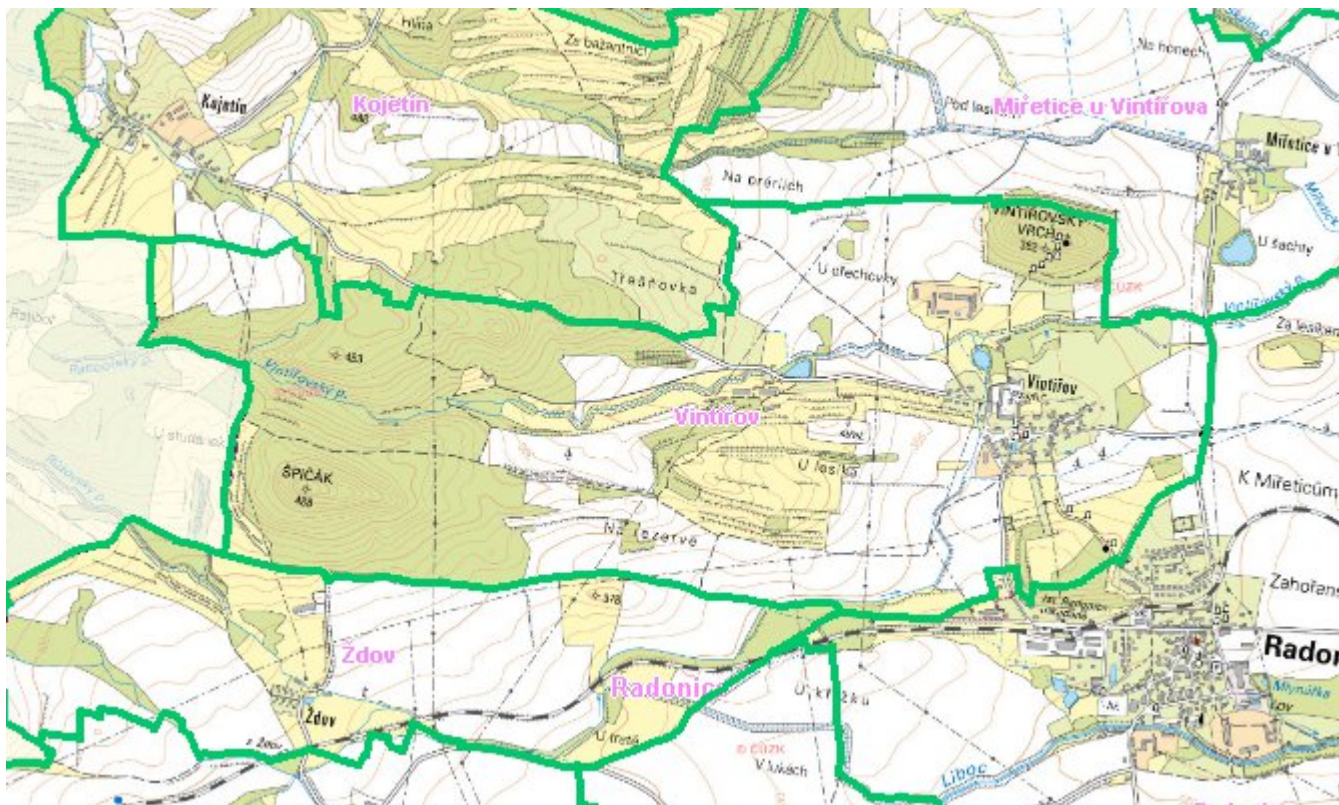
| Typ | Stav | Identifikátor | Popis | Kapacita | Kapacita - popis | Usnesení |
|-----------------|-------|---------------|--------------|----------|------------------|-----------|
| Čerpací stanice | Návrh | IK-CV.059 | ČS Vintířov | | | PRVK\2021 |
| ČOV | Návrh | IK-CV.059 | ČOV Vintířov | | | PRVK\2021 |
| Výústní objekt | Návrh | | výúst | | | PRVK\2021 |

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2018 - 2030 [tis. Kč]

| Typ investice | | |
|---------------|------------|--------|
| Vodovody | Kanalizace | Celkem |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

| Vodoprávní úřad | ČJ | Popis rozhodnutí | Výroky | Datum vydání | Soubory |
|-----------------|----|------------------|--------|--------------|---------|
|-----------------|----|------------------|--------|--------------|---------|