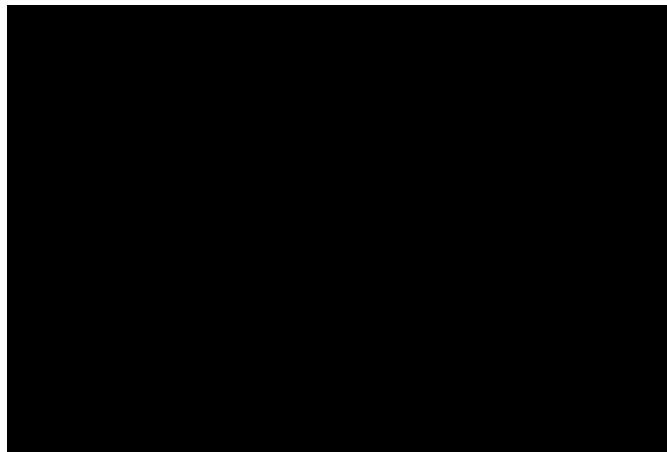


# Vrbice - CZ042.3506.4211.0266.03

## A. OBEC

### Vrbice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0266
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ042.3506.4211.0266
<b>Kód obce</b>	565890
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	841 (4211) Roudnice nad Labem



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ042.3506.4211.0266.03	Vetlá	18593	185931

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Vrbice - Vetlá leží severovýchodně od Roudnice nad Labem. Zástavba je rozlehlá, venkovského charakteru. Působí zde Lobkowiczské zámecké vinařství a kravín AGRO a.s. Hoštka. Rozkládá se v nadmořské výšce 173 -192 m n. m. Severním okrajem Vetlé protéká bezejmenná vodoteč a je zde rybník. Území náleží do povodí řeky Labe, zasahuje plně do CHOPAV Severočeská křída a do OPVZ Úštěk Obrtka- Úštěcký potok. Nepředpokládá se výrazný rozvoj.

### B.2 Demografický vývoj

<b>Bydlící obyvatelé</b>	<b>Počet bydlících obyvatel</b>					
	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2011</b>	<b>2018</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
trvale bydlící	188	190	208	200	193	188
přechodně bydlící	86	86	47	55	55	55
<b>celkem</b>	<b>274</b>	<b>276</b>	<b>255</b>	<b>255</b>	<b>248</b>	<b>243</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
142	151	169	155	198	233

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Vrbice - Vetlá je zásobena pitnou vodou z oblastního vodovodu Žernoseky skupinový vodovod Obrtka (OZ-SK-LT.012.17), konkrétně jeho provozní částí Vrbice, která zajišťuje vodu pro obce Hošťka - Kochovice, Mastířovice, Vrbice, Záhoří, Vetlá. Vetlá je zásobena přes Mastířovice z vodojemu Markus 2x 150 m<sup>3</sup> (239,30/235,60), do kterého je voda přiváděna z úpravny vody Malešov řadem LT 150. Rozvodná síť je vybudována na celém území obce.

Vodovod je v majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Vrbice- Vetlá předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

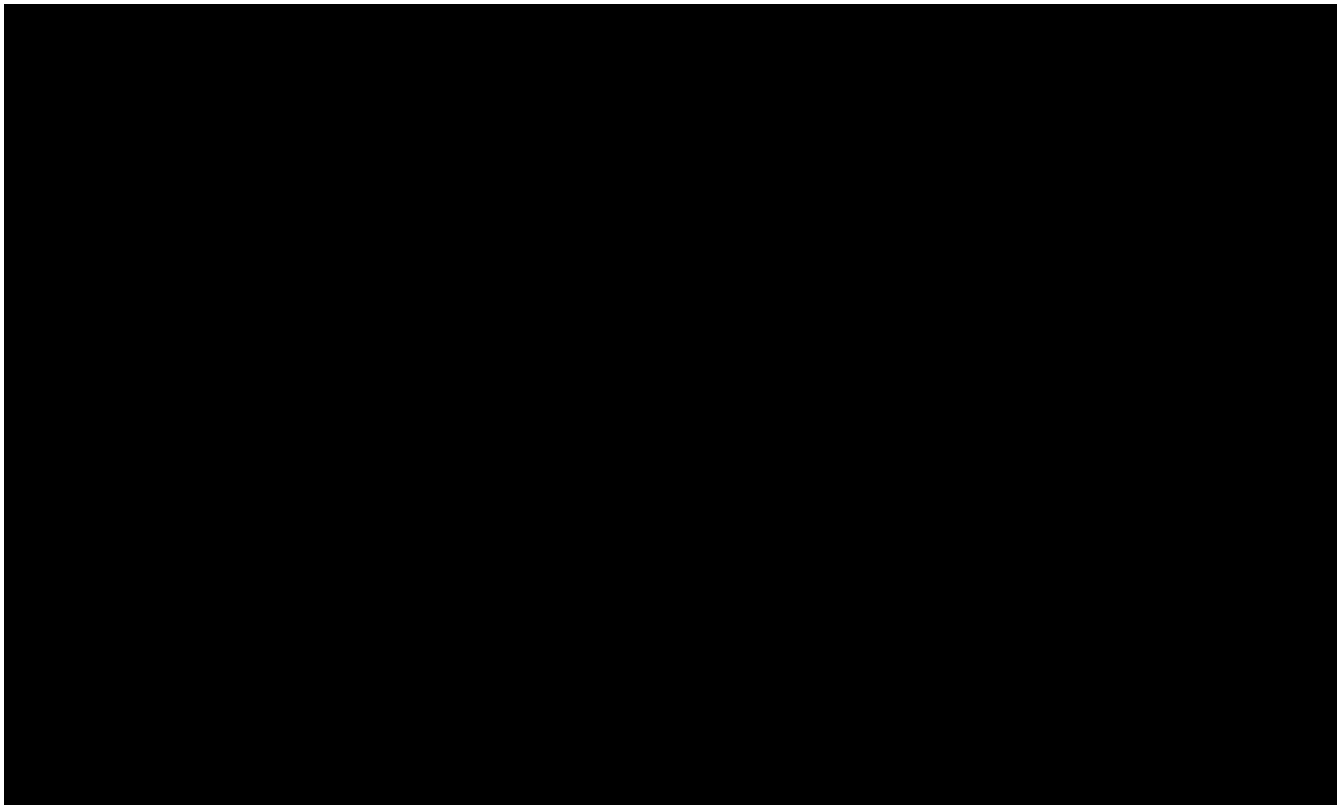
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány podzemní zdroje Vlastislav Kaple, Velké Žernoseky a vrty Malešov.

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	218	213

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

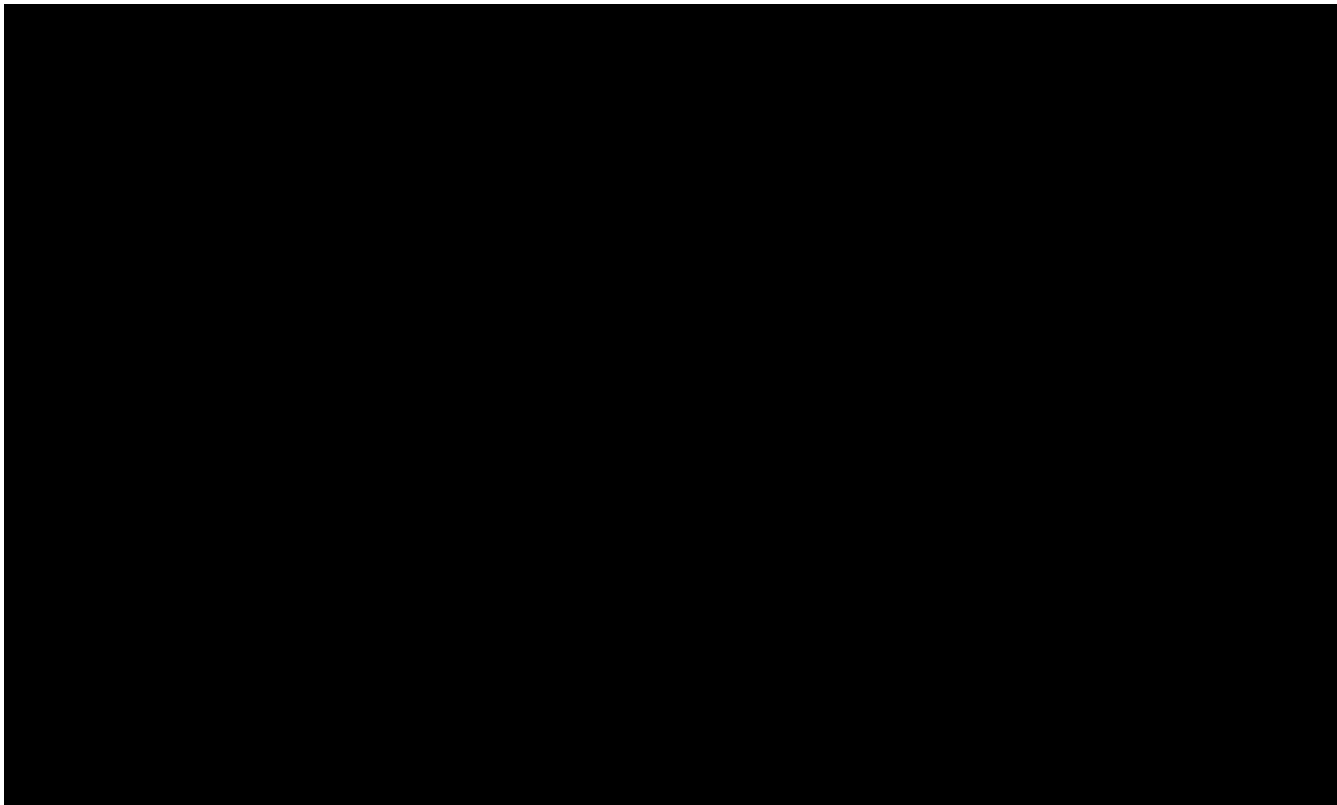
V místní části obce Vrbice byla v roce 2020 dokončena výstavba splaškové kanalizace s napojením na ČOV Polepy. Kolaudace kanalizační sítě a napojení na ní je uvažováno v roce 2021.

V části zástavby je nevyhovující dešťová kanalizace (cca 25 %). Kanalizace je majetkem obce Vrbice. Zbylé dešťové vody jsou odváděny povrchově systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

### D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Výhledově do roku 2030 se nebude kanalizační systém místní části měnit.

## Mapa



### Bodové objekty

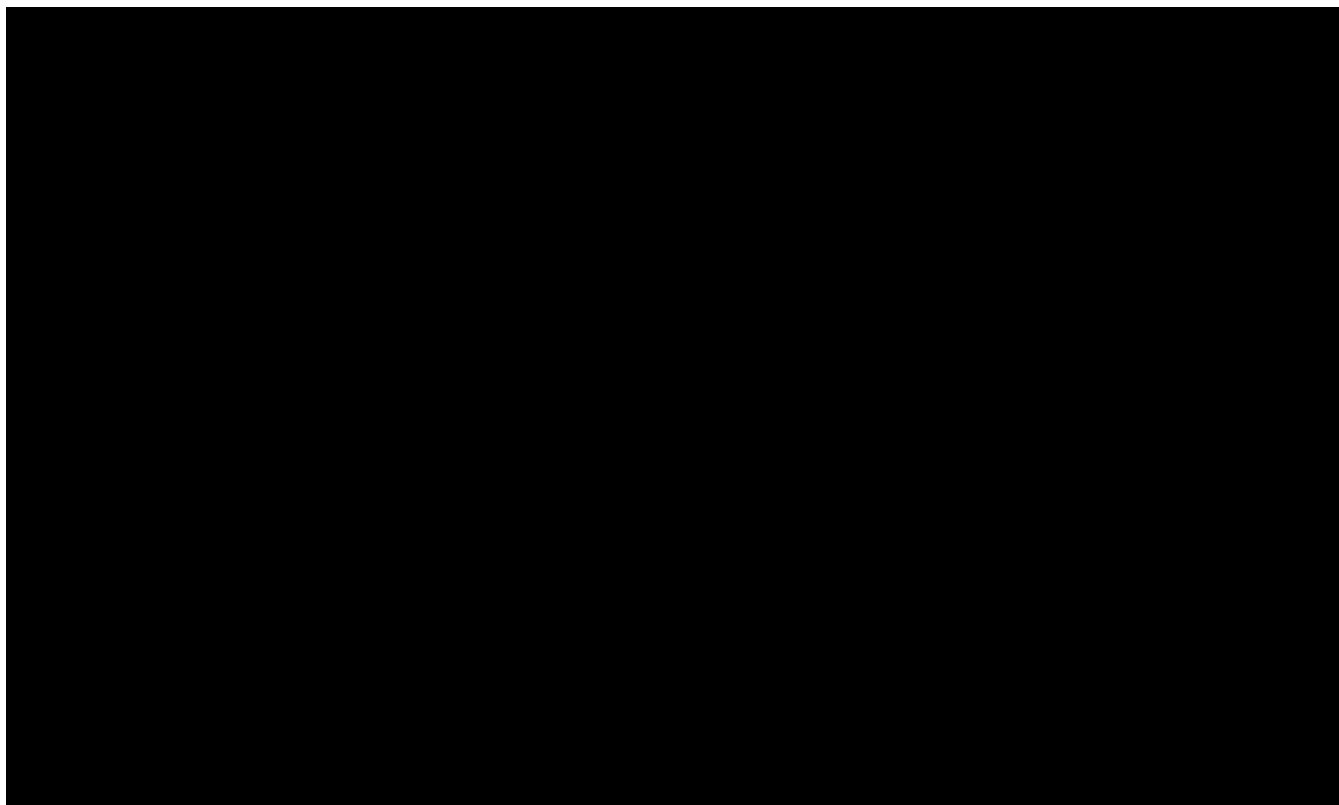
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
6 309,0	0,0	6 309,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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