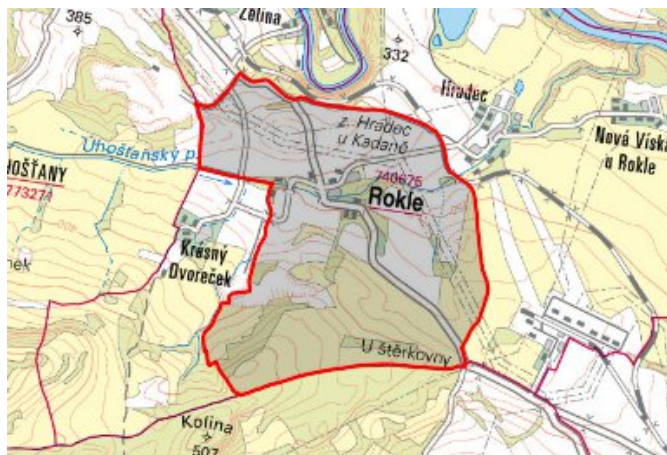


Rokle - CZ042.3503.4204.0083.01

A. OBEC

Rokle

Číslo obce PRVKUK	0083
Kód obce PRVKUK	CZ042.3503.4204.0083
Kód obce	563331
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
CZ042.3503.4204.0083.01	Rokle	14067	140678

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Rokle se nachází jihovýchodně od Kadaně v nadmořských výškách 340 - 348 m n.m. v těsné návaznosti na město, od kterého je oddělena tokem řeky Ohře. Jedná se o rozptýlenou vesnickou zástavbu podél místní komunikace. Obcí protéká Úhošťanský potok, hydrologicky náleží do povodí Ohře a leží v navrhovaném území CHKO Střední Poohří. Do správního území obce spadá energetická rozvodna Hradec a ložiska betonitu, kaolinu a stavebního kamene. Obec původně tvořila hospodářské centrum, dnes plochy využívány pro zemědělskou výrobu.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	22	23	33	32	30	30
přechodně bydlící	9	9	0	0	0	0
celkem	31	32	33	32	30	30

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
22	23	25	26	26	26

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Rokle je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Chomutov-Jirkov-Kadaň OP-SK.CV.001, vodovodem OP-SK.CV.001.47. Zdrojem vody je VDJ Krásný Dvoreček 2x 650m³ (403,12 / 399,86 m n.m.), který je zásobován z vodárenské soustavy Přísečnice. Na vodovod je napojena většina obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a 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 Rokle 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.

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby CV032013 - "Rokle - Podbořany" je navrhována rekonstrukce přivaděče LTH DN150 v délce 6211 m, DN200 v délce 2880 m a nový přivaděč DN400 v délce 21551 m z AŠ Rokle do VDJ Podbořany. Případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

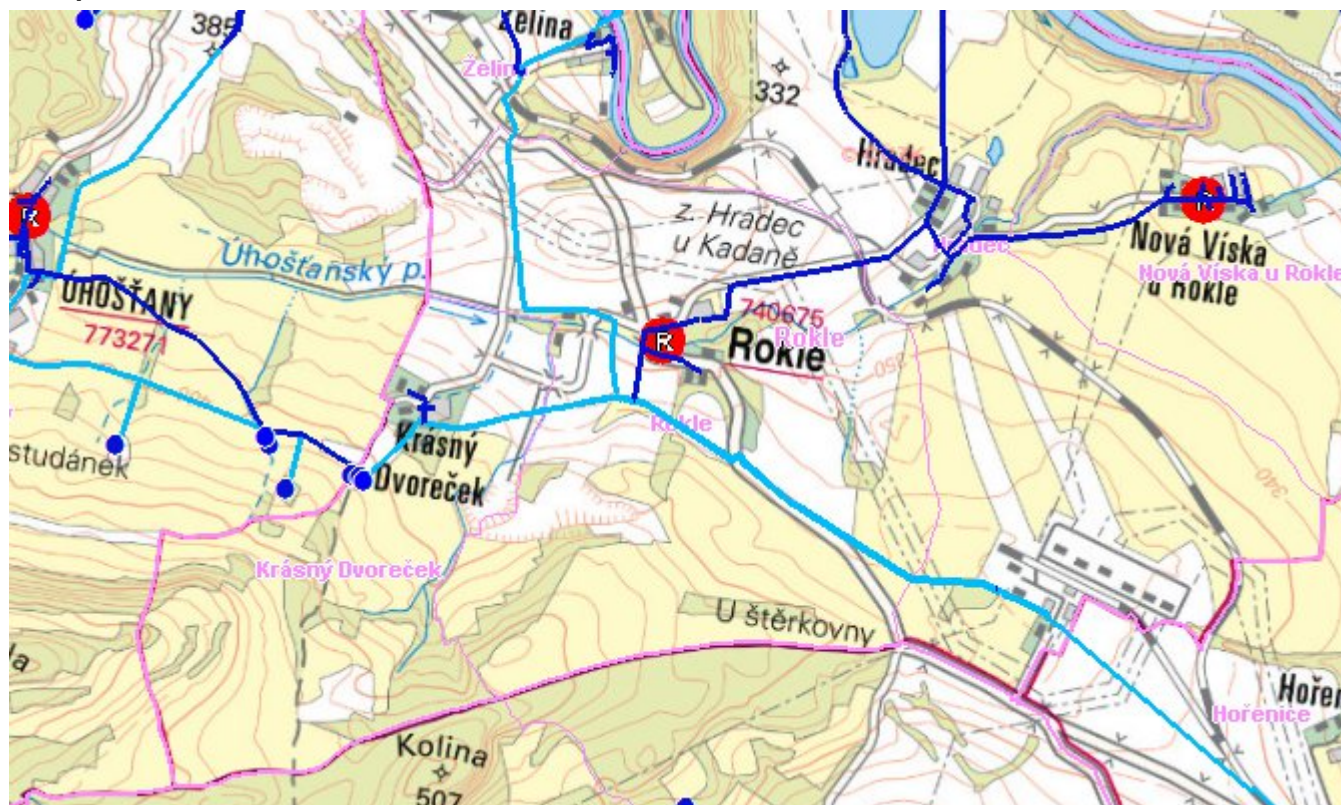
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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 Rokle nemá v současnosti vybudovanou kanalizaci. Odpadní vody jsou likvidovány v bezodtokových jímkách – 100% obyvatel.

Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propusty přímo do vodotečí.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci Rokle se i nadále uvažuje s individuálním likvidováním odpadních vod v bezodtokových jímkách případně domovních čistírnách odpadních vod.

V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Kadaň.

Mapa



Bodové objekty

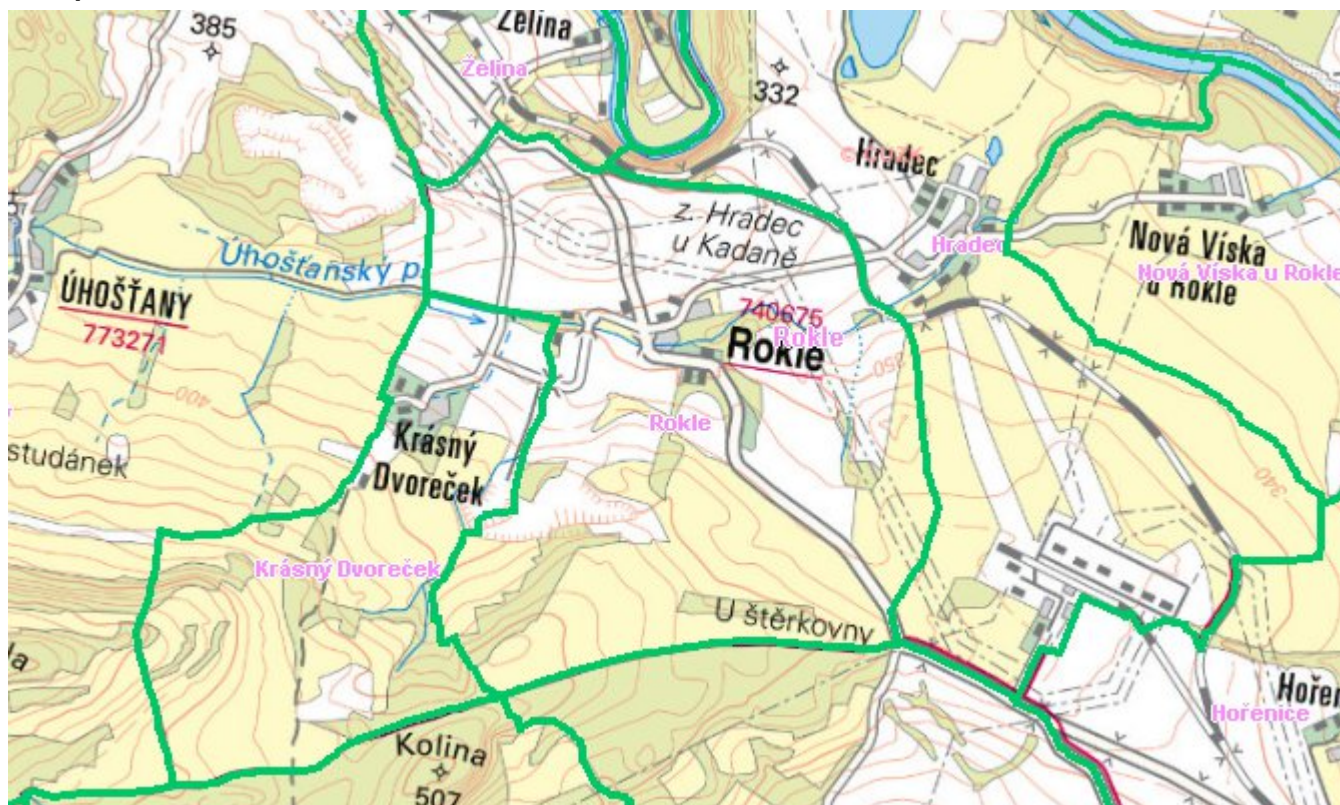
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
1 642,0	0,0	1 642,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Kadaň	MUKK/58628/2010	Stavební povolení, nakládání	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům	4. 10. 2010	PDF
Ústecký kraj	1656/ZPZ/16/SC-39.2	TR Hradec u Kadaně - změna povolení k sanačnímu čerpání podzemních vod	Nakládání s vodami	21. 6. 2016	PDF
Ústecký kraj	2976/ZPZ/14/B-033	MVE Želina	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	10. 9. 2014	PDF