

Kadaň - CZ042.3503.4204.0070.08

A. OBEC

Kadaň

Číslo obce PRVKUK	0070
Kód obce PRVKUK	CZ042.3503.4204.0070
Kód obce	563102
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
CZ042.3503.4204.0070.08	Tušimice	17190	171905

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Kadaň - Tušimice se nachází východně od Kadaně v nadmořské výšce 270 - 300 m n.m. Průmyslová zástavba obce i zástavba rodinnými domy je převážně rozptýlená. Protéká zde Lužický potok, který patří do povodí řeky Ohře. Na území obce se nacházejí tyto průmyslové závody: SD a.s. Chomutov, ETU, ČEZ a.s.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	110	110	111	185	193	200
přechodně bydlící	477	505	500	500	500	500
celkem	587	615	611	685	693	700

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
110	110	111	145	168	190

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Tušimice je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Chomutov-Jirkov-Kadaň OP-SK.CV.001, vodovodem OP-SK.CV.001.56.VDJ Kadaň DTP-N 2x2000m³ (352,86 / 348,32 m n.m.) a VDJ Kadaň DTP-ST 2x1000m³ (352,86 / 348,32 m n.m.) a dále PK 2 Kadaň 1000m³. Majitelem vodovodu je Severočeská vodárenská společnost 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 Tušimice 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.

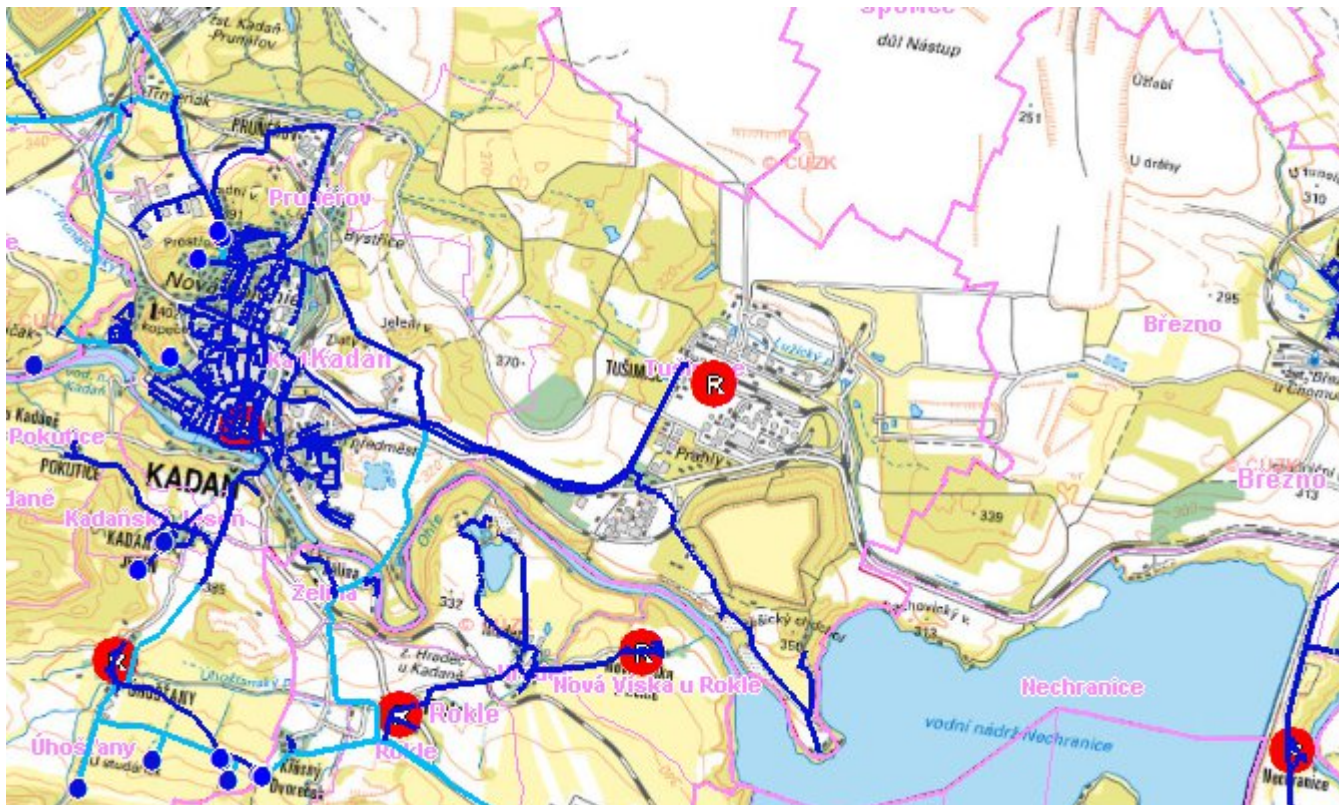
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou 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

V obci není vybudovaná kanalizace. Odpadní vody jsou likvidovány v bezodtokových jímkách s vyvážení na ČOV Kadaň – 7 km – 100% obyvatel.

Vlastní oddílnou kanalizační sítí mají energetické komplexy ETU I a ETU II.

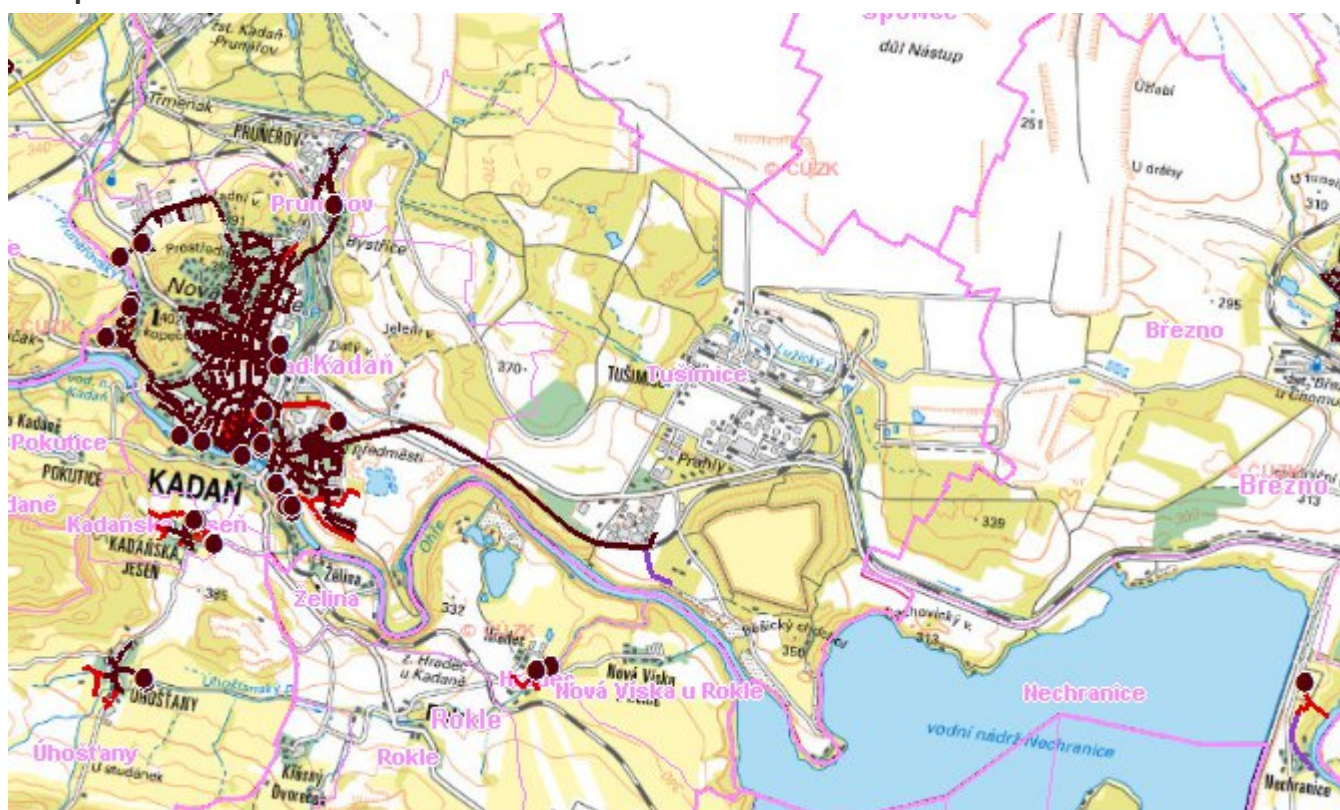
Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků a vsakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V územním plánu je navržena oddílná kanalizační síť pro lokalitu skleníků. Odpadní vody budou svedeny do čerpací jímky a odtud přečerpávány do sběrače z ETU I a ETU II do ČOV Kadaň, případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

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

Mapa



Bodové objekty

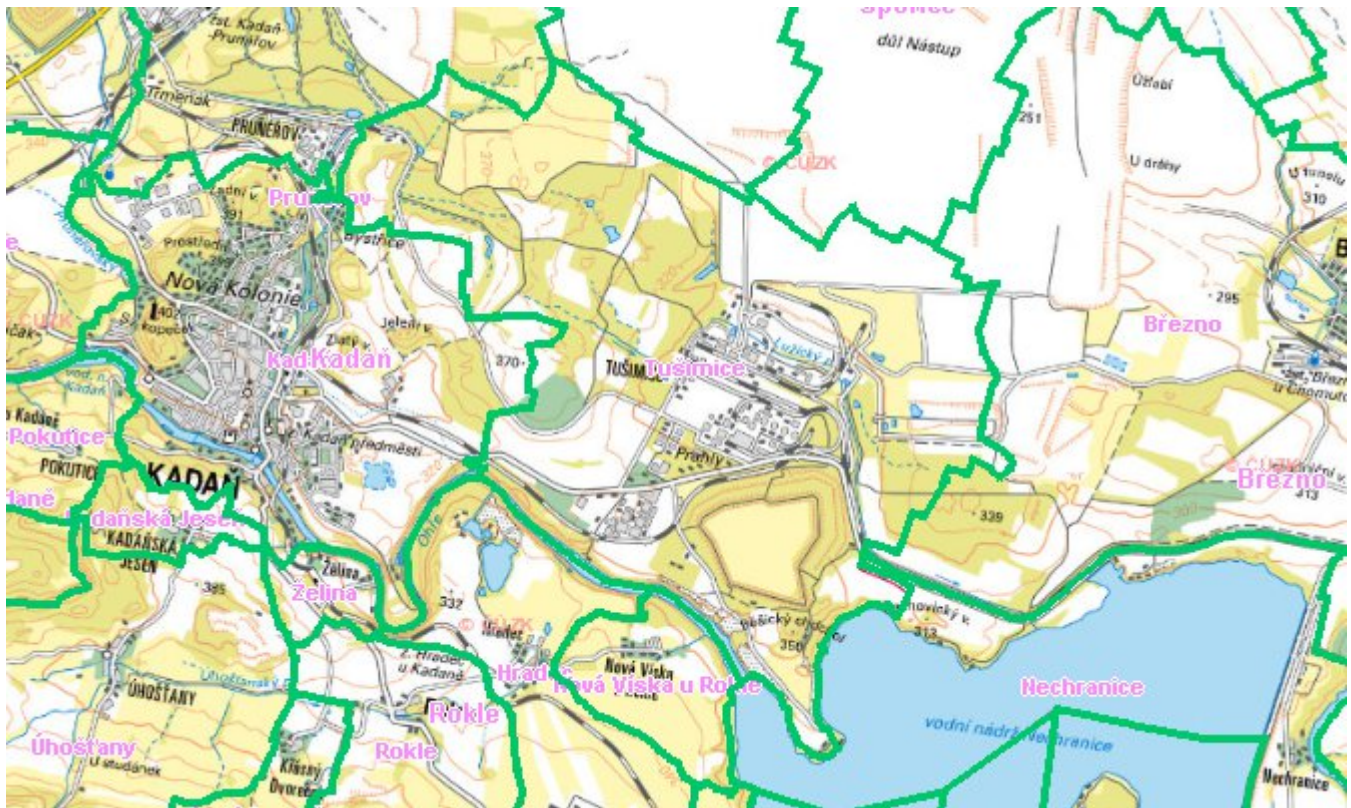
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Návrh		ČS Tušimice			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
22 719,0	0,0	22 719,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Ústecký kraj	3558/ZPZ/2018/B-043.2	HC Kadaň, výstavba nové MVE na LB Kadaň	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	26. 11. 2018	PDF PDF
Kadaň	ŽP- 8138/09	Stavební povolení, včetně nakládání s povrchovým vodami	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům , Stavební povolení k vodním dílům	2. 4. 2009	PDF
Karlovy Vary	37415/10	Vodovod Karlovy Vary, 1. stavba, SO řady 09-01 - MVN Dlouhá Lomnice	Nakládání s vodami , Změna a zrušení povolení	23. 2. 2010	PDF
Ústecký kraj	4464/ZPZ/14/B-035.2	HC Kadaň, výstavba nové MVE na levém břehu	Stavební povolení k vodním dílům	19. 2. 2015	PDF
Kadaň	MUKK/40735/2012	Prunéřovský potok-PRO EPRU	Stavební povolení k vodním dílům	10. 10. 2012	PDF
Kadaň	MUKK/51501/2011	HB Donínský potok ř.km 3.15-3.87	Stavební povolení k vodním dílům	9. 11. 2011	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
Ústecký kraj	577/ZPZ/16/MŘ2016	Odkaliště Tušimice - schválení manipulačního řádu	Další opatření vodoprávního úřadu	17. 2. 2016	PDF
Ústecký kraj	1786/ZPZ/18/MŘ.Že	Schválení manipulačního řádu Jez a MVE Želina	Další opatření vodoprávního úřadu	20. 6. 2018	PDF
Karlovy Vary	37691/10	Vodovod Karlovy Vary, 1. stavba, SO řady 09-01 - MVN Dolní Dražov	Nakládání s vodami , Změna a zrušení povolení	23. 2. 2010	PDF