

Kadaň - CZ042.3503.4204.0070.07 - návrhový stav k připomínkám 2022

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
CZ042.3503.4204.0070.07	Prunéřov	06185	61859

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Kadaň - Prunéřov se nachází severně od Kadaně v nadmořské výšce 380 - 440 m n.m. Průmyslová zástavba obce i zástavba rodinnými domy je převážně rozptýlená. Protéká zde Kadaňský potok, který patří do povodí řeky Ohře. Na území obce se nachází zemědělská farma Třmeňák BREZE a.s.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	336	354	62	279	269	262
přechodně bydlící	285	295	17	20	20	20
celkem	621	649	79	299	289	282

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
336	354	384	299	289	282

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Horní část obce Prunéřov je zásobována pitnou vodou z oblastního vodovodu OP-OF-OZ, místním vodovodem OP-M.CV.009. Dolní část Prunéřova je napojena na skupinový vodovod Chomutov-Jirkov-Kadaň OP-SK.CV.001, vodovodem OP-SK.CV.001.44. Zdrojem vody je 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.). Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Dle textové části ÚP je navržena výstavba vodovodních řadů připojených na stávající objekty ve střední části Prunéřova, kde jsou navrženy plochy bytové výstavby. Předpokládaná realizace je po roce 2030.

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Prunéřov 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 CV011143 - "Prunéřov - Chomutov" je navrhována rekonstrukce přivaděče LTH DN800 v délce 11258 m a 10760 m a DN500 v délce 343 m a 155 m. Případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

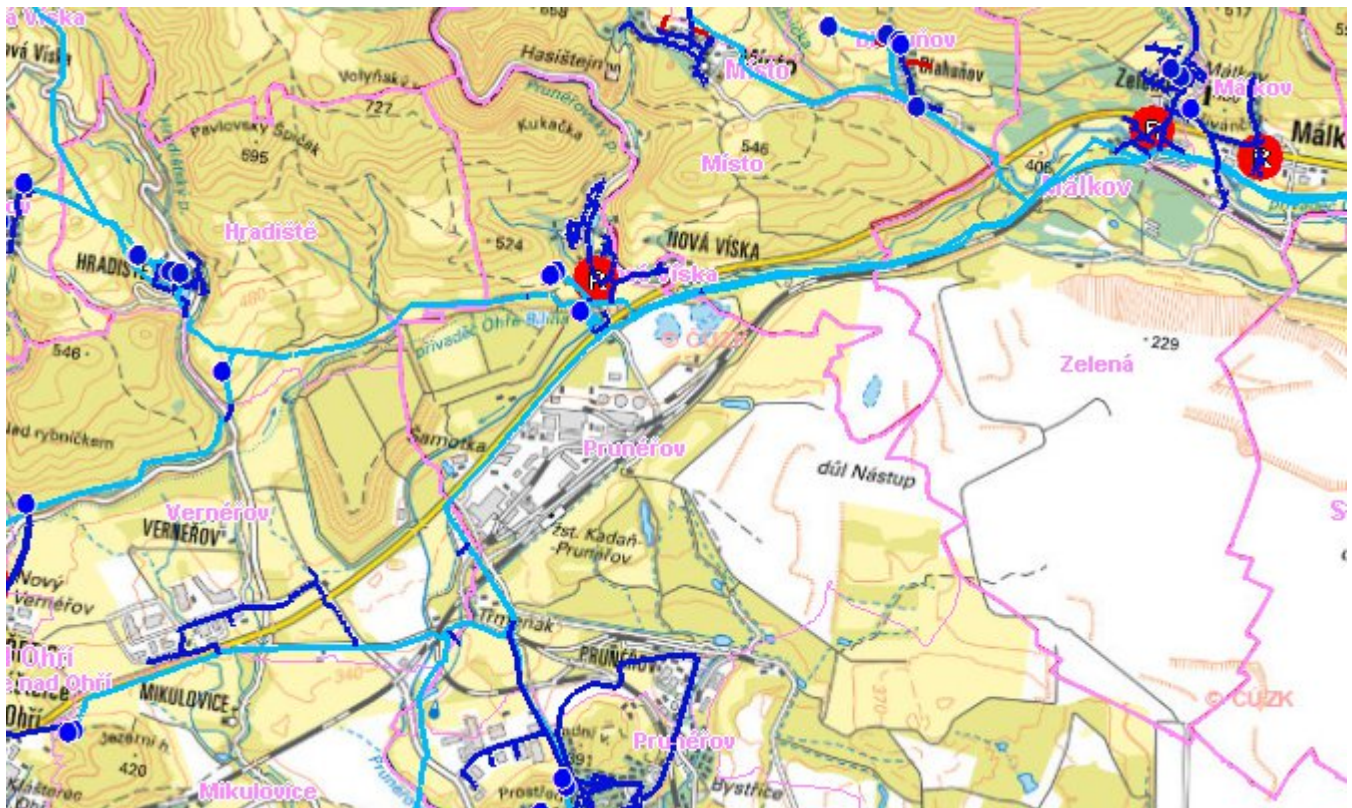
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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 x 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 zásobování užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem zemní	Stav	VDJ.CV 001/32	VDJ Prunéřov VDJ.CV 001/32	650	650 m ³	PRVK\2021

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
302	319	346	22	22	21

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

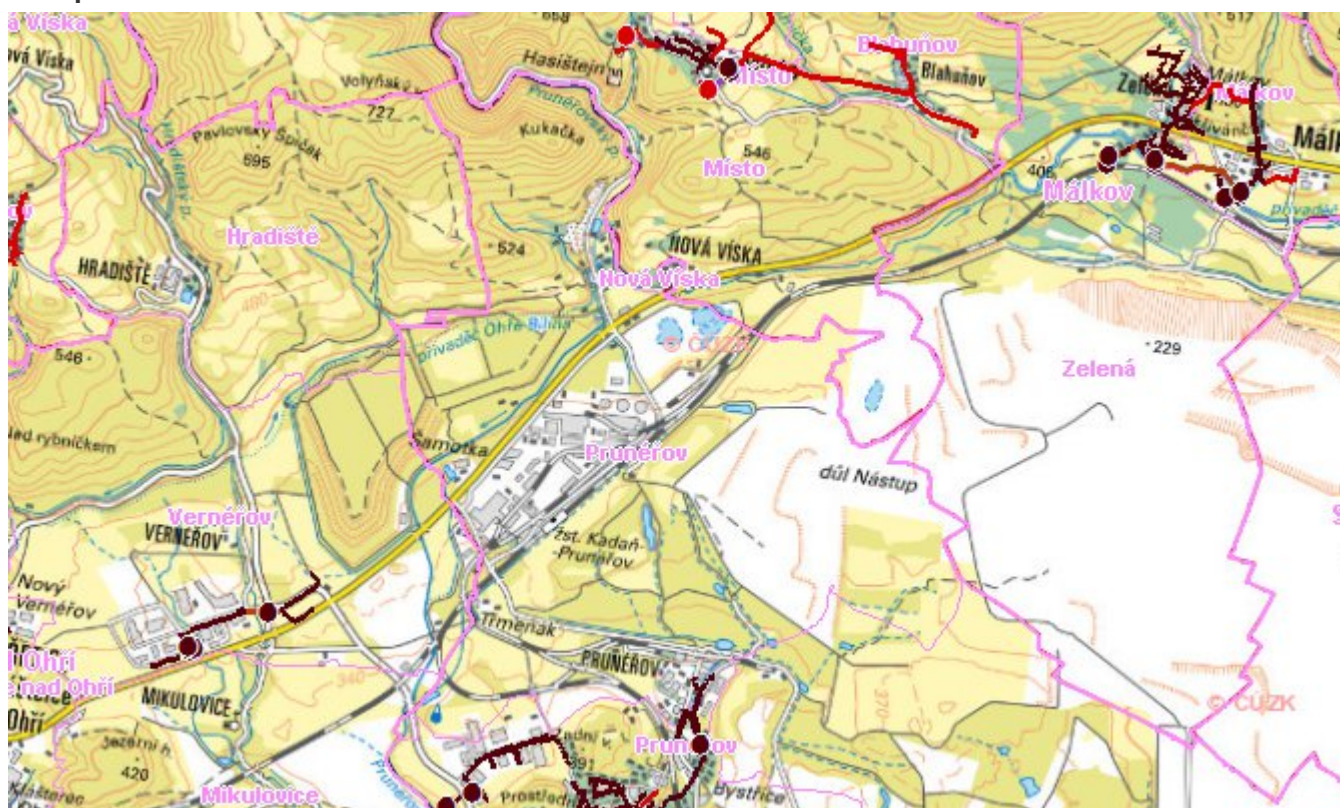
Pruněřov má vybudovanou jednotnou kanalizaci pouze v dolní průmyslové části, která je napojena na kanalizační síť města Kadaň a odpadní vody jsou následně čišťeny na ČOV Kadaň (K-CV.037.2-J.C). Na kanalizaci je napojeno 8 % trvale bydlících obyvatel. V horní části obce likvidují odpadní vody od 92 % trvale bydlících obyvatel v bezodtokových jímkách s odvozem na ČOV Kadaň.

Kanalizace je v majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do vodoteče.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

Mapa



Bodové objekty

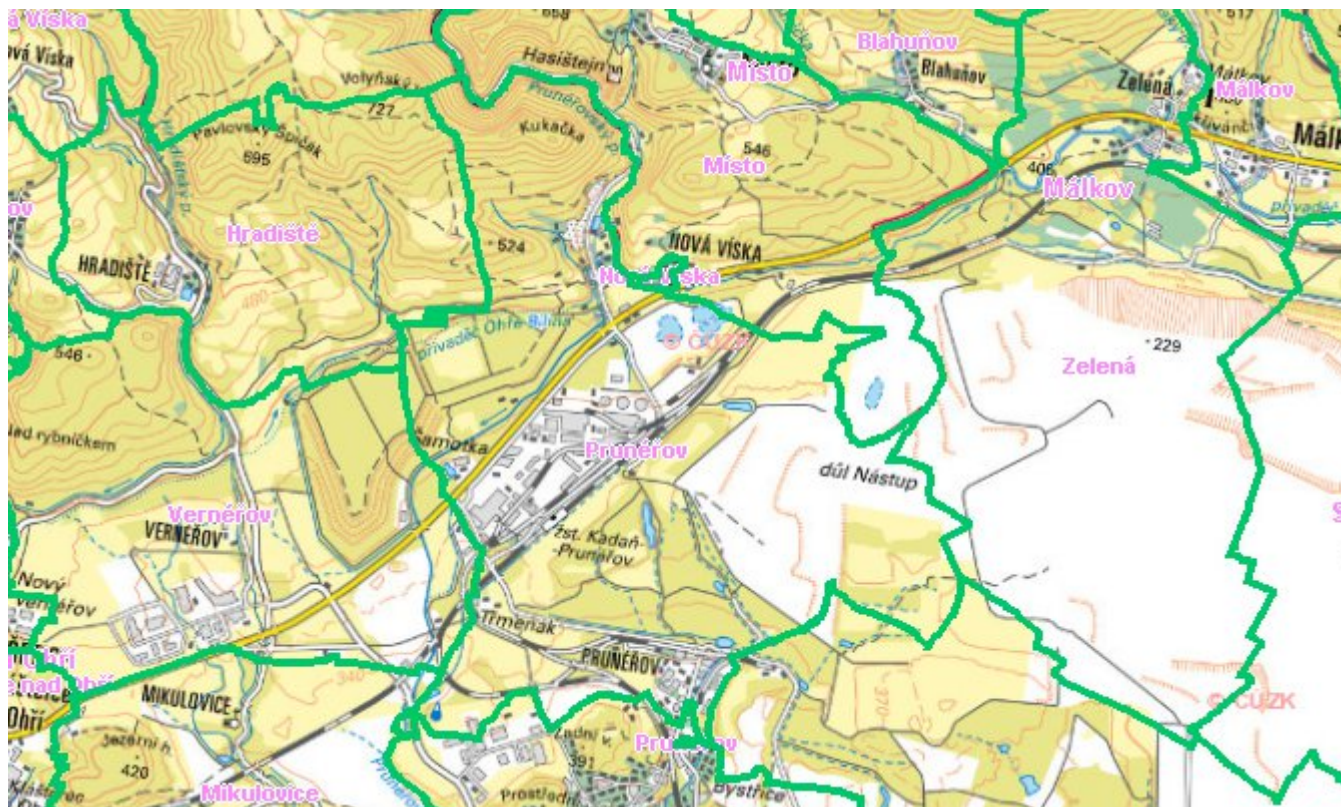
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
11 164,0	0,0	11 164,0

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