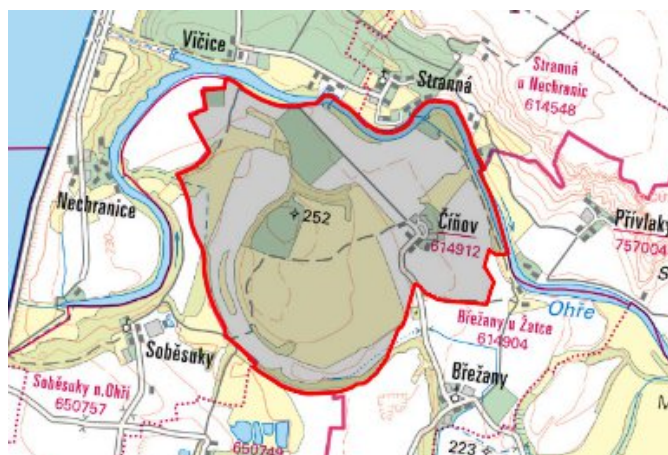


# Nové Sedlo - CZ042.3507.4216.0348.03

## A. OBEC

### Nové Sedlo

Číslo obce PRVKUK	0348
Kód obce PRVKUK	CZ042.3507.4216.0348
Kód obce	566519
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	876 (4216) Žatec



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3507.4216.0348.03	Číňov	01491	14915

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Číňov leží v poddolovaném území hnědouhelné pánve. Zástavba je tvořena rodinnými domy podél komunikací. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 220 – 230 m n. m. Obec náleží do povodí řeky Ohře. Předpokládá se mírný nárůst počtu trvale bydlících obyvatel. V obci nejsou pracovní příležitosti.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	10	11	11	10	9	9
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
10	11	13	10	9	9

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Číňov je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Nové Sedlo OP-SK-LN.015 vodovodem OP-SK-LN.015.4 z VDJ Přeskaky – 2 x 500 m<sup>3</sup> (316,20 / 319,50 m n. m.), který je zásobován vodou z vodárenské soustavy Přísečnice. Před obcí Nové Sedlo je PK Nové Sedlo – 4 m<sup>3</sup> (268,20 / 269,20 m n. m.). Zároveň je možné zásobování vodou z VDJ Čeradice střední – 2 x 1500 m<sup>3</sup> (328,00 / 333,50 m n. m.), který je zásobován z vodárenské soustavy Karlovy Vary. Na vodovodní síť je napojena většina trvale bydlících obyvatel. V obci jsou rozvody užitkové vody. Pro akumulaci slouží vodojem Číňov, který je zásobován ze zdroje Číňov. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují 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 Číňov 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.

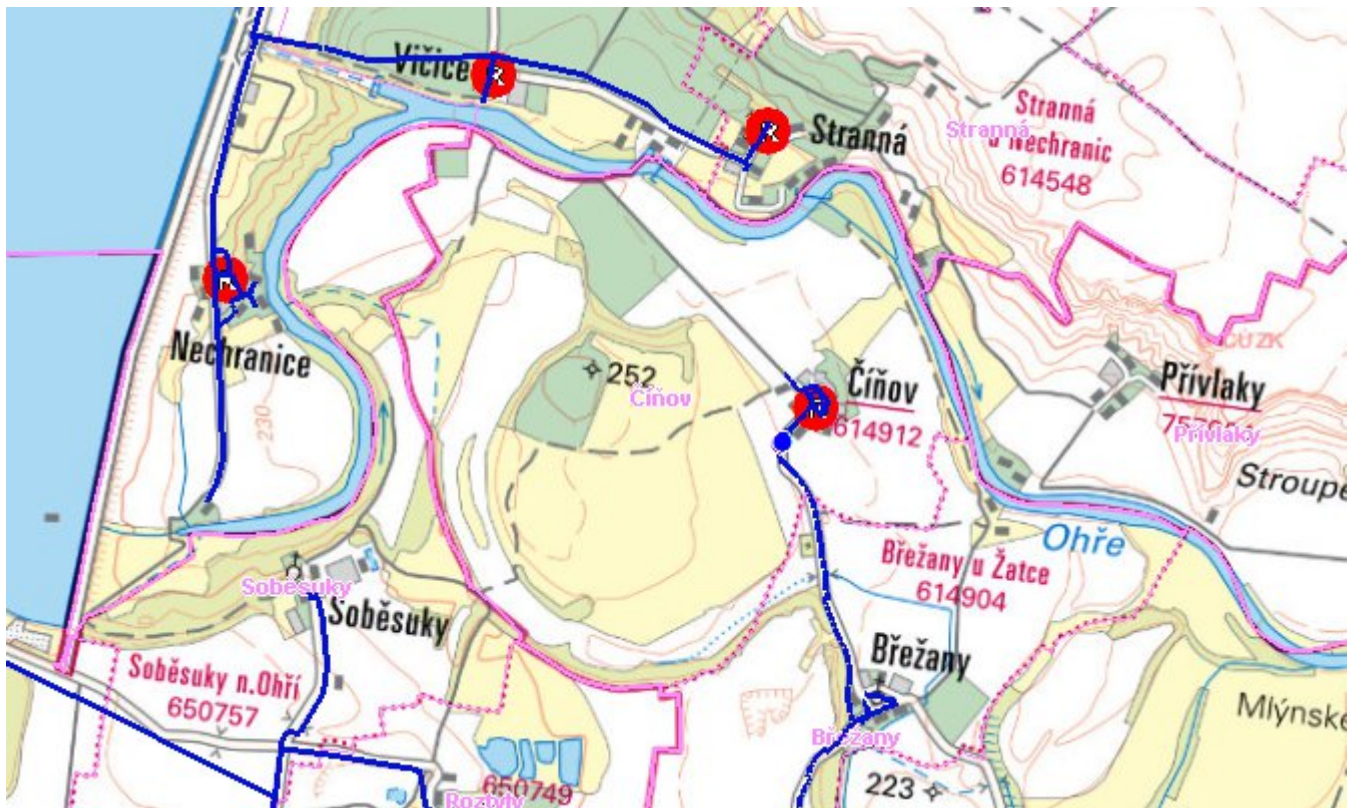
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány podzemní zdroje – Valov a vrty Holedeč 8, 9, 10, 11.

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 veřejného vodovodu. Při využívání zdrojů pro zásobení 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 Číňov - VDJ.LN 015/2			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Číňov	zářez Číňov - ZD.LN 015/1			PRVK\2021

## 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

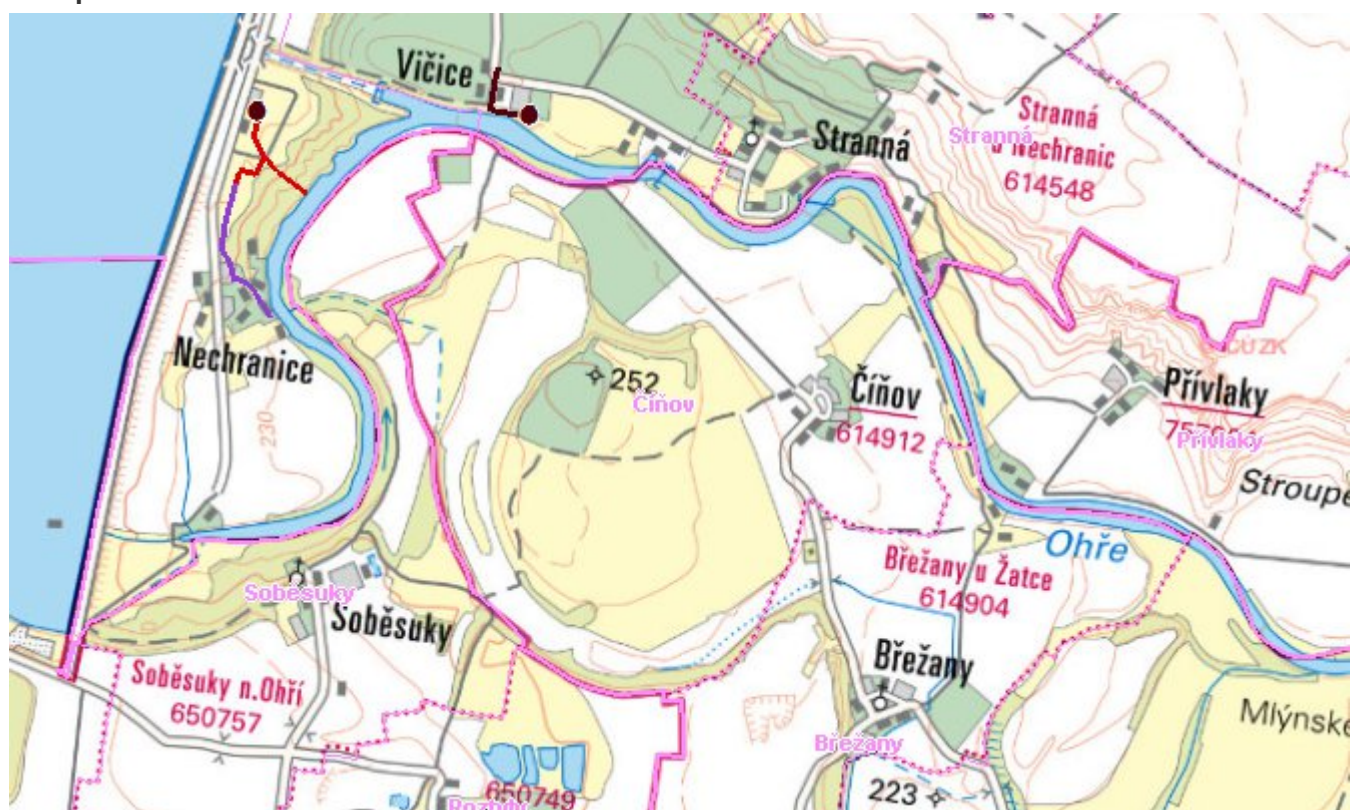
Obec Číňov nemá kanalizační síť. Odpadní vody od 100 % trvale bydlících obyvatel jsou zachycovány v septických se vsakováním.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost obce Číňov není investičně a provozně výhodné budovat kanalizační systém a ČOV. V cílovém roce 2030 zůstane zachován stávající způsob likvidace odpadních vod.

Při splnění určitých podmínek je případně možné též akceptovat ve stávající zástavbě využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo balených domovních ČOV za podmínky, že k zasakování nebude docházet v ochranném pásmu vodního zdroje. Je nutné upřednostňovat hromadné napojení skupin nemovitostí na společné zařízení pro více objektů. K individuálnímu řešení pro samostatné objekty lze přistupovat zcela výjimečně na základě předchozí vodohospodářské studie řešeného území, kterou je nutné koordinovaně projednat se správcí povodí a ochranných pásem vodních zdrojů.

## Mapa



## Bodové objekty

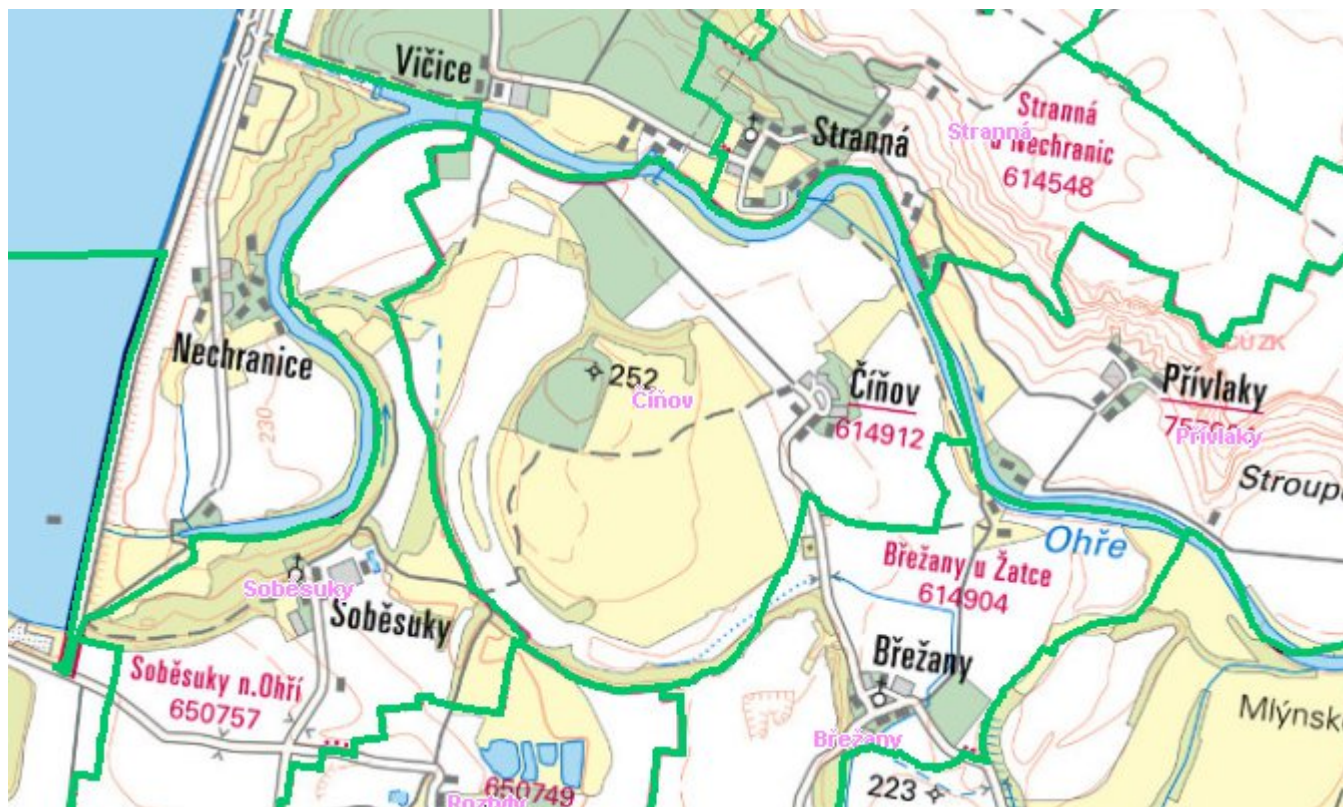
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
3 400,0	0,0	3 400,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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