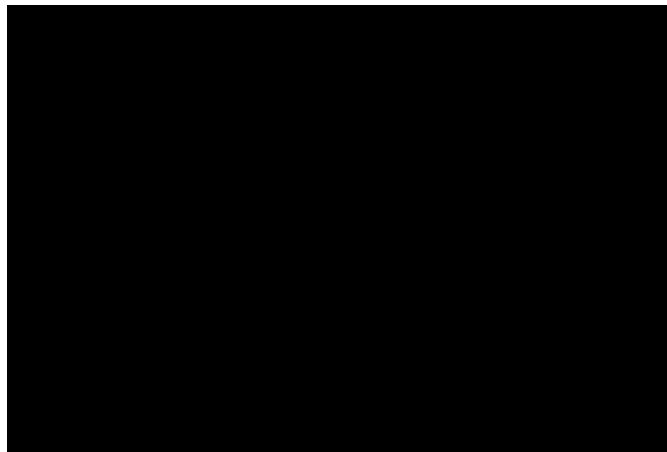


# Jílové - CZ042.3502.4202.0025.02

## A. OBEC

### Jílové

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0025
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ042.3502.4202.0025
<b>Kód obce</b>	562564
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	728 (4202) Děčín



### 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>
CZ042.3502.4202.0025.02	Kamenec	30998	309982

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Jílové - Kamenec leží západně od Děčína, v nadmořských výškách 310,00 - 380,00 m n.m. Zástavba je soustředěná podél místních komunikací, bydlení individuální. Východním okrajem obce protéká místní potok, který ústí do Jílovského potoka. Území náleží do povodí řeky Labe, CHKO Labské pískovce a CHOPAV Severočeská křída. Nepředpokládá se rozvoj obce.

### 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	203	203	134	203	204	206
přechodně bydlící	15	15	36	15	15	15
<b>celkem</b>	<b>218</b>	<b>218</b>	<b>170</b>	<b>218</b>	<b>219</b>	<b>221</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
203	203	203	218	219	221

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Kamenec je zásobován pitnou vodou ze skupinového vodovodu Velké Chvojno (UL.023) přesněji z ÚV Ostrov. Odbočkou z přivaděče do VDJ Kamenec 30 m<sup>3</sup> (406,70/404,70 m n.m.) a dále potrubím DN 80 do obce. Místní prameniště Kamenec se v současné době nevyužívá – pouze v případě poruchy. Z vodovodní sítě je zásobována většina obyvatel.

Majitelem vodovodu je Severočeská vodárenská společnost, a.s. Teplice a provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice.

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v místní části Jílové-Kamenec 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.

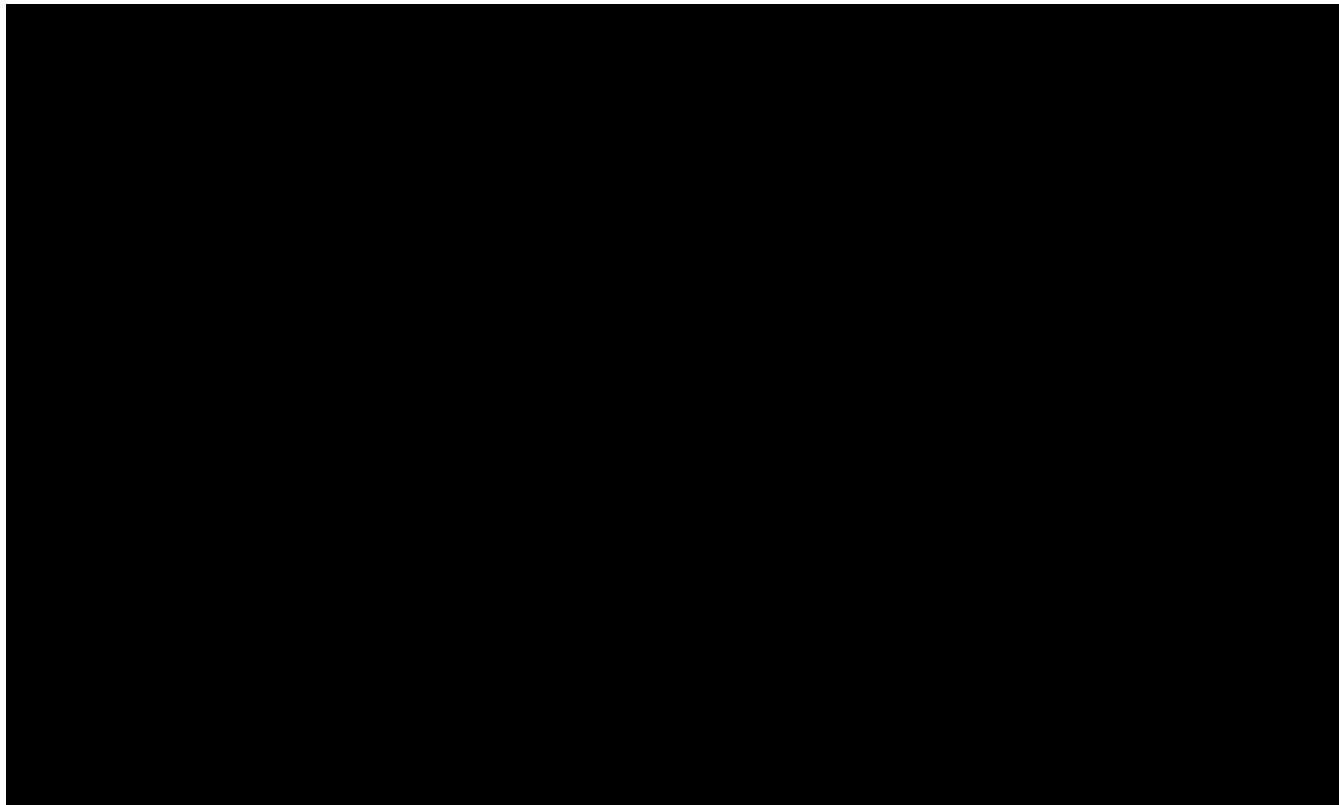
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko a Bělá. Přímo v obci není náhradní zdroj pitné vody.

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. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat 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

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem zemní	Stav	VDJ Modrá	VDJ Modrá		60 m3	PRVK\2021

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
40	40	40	218	219	221

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

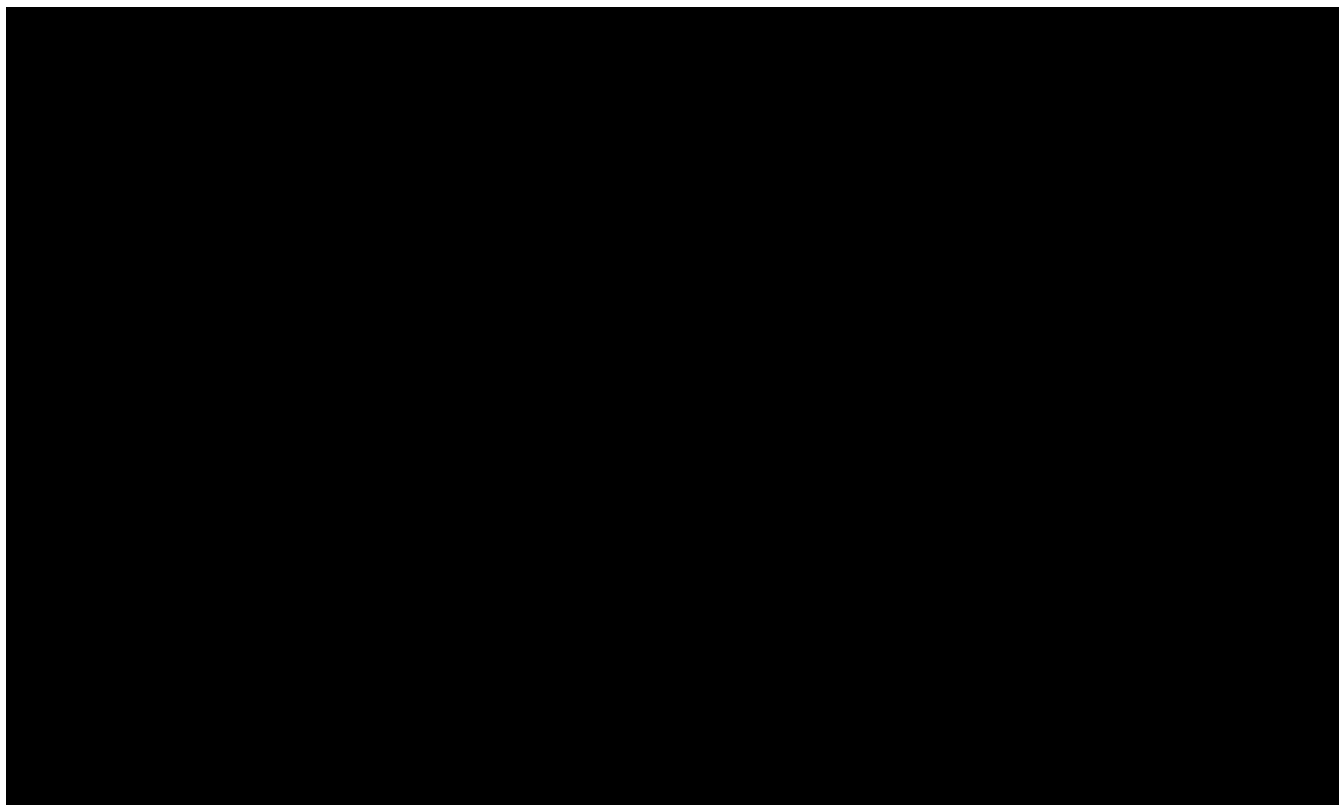
V Kamenci je vybudovaná splašková kanalizace (K-DC.014-S.C) s čištěním odpadních vod na ČOV Libouchec, okres Ústí n.L. (2400 EO).

Majitelem splaškové kanalizace v Kamenci je město SVS a.s. a provozovatelem splaškové kanalizační sítě Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající kanalizace je nová a navržena na téměř celou část zastavěného území. S rozšiřováním kanalizační sítě se neuvažuje.

### Mapa



### Bodové objekty

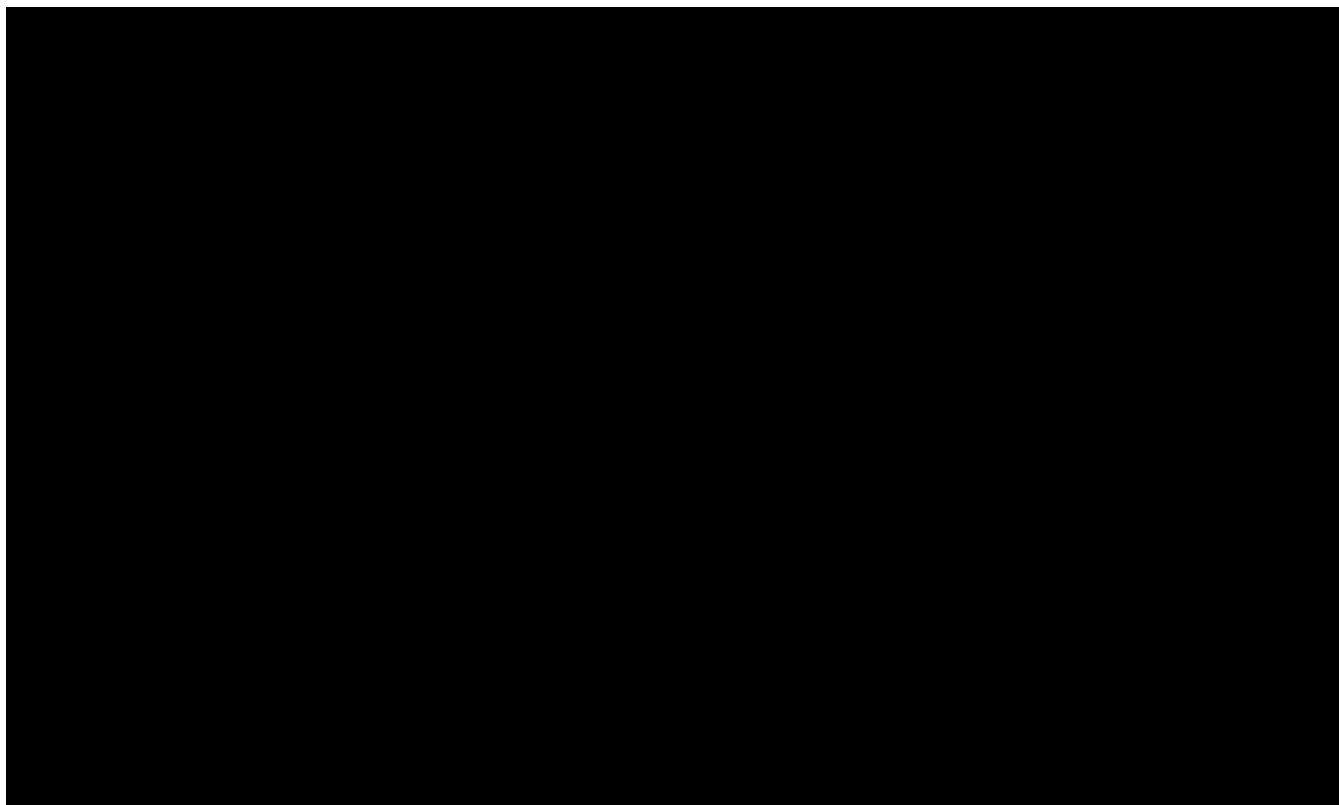
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
2 085,0	0,0	2 085,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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