


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Čepice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3214.0468.03
Název obce:	Rabí
Kód obce (IČOB):	13711 (557013)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3214 (3214)
Název ORP3:	Sušice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32142
Název OPOU2:	Sušice

### A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3214.0468.03	Čepice	13710	557013

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI (části obce - ZSJ)

Čepice (447 - 457 m n.m.) jsou administrativní částí obce Rabí. Nacházejí se 7 km severovýchodně od Sušice a 2 km jihozápadně od Rabí. V místní části žije 66 trvale bydlících obyvatel. V roce 2015 se předpokládá pokles na 50 obyvatel.

Recipientem je řeka Otava. Místní část se nenachází v chráněné krajinné oblasti.

## C. PODKLADY

- prohlášení s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Osada Čepice je v současné době zásobena pitnou vodou z domovních studní. Množství vody v těchto studních je nedostatečné. Kvalita vody vyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Do budoucna i nadále předpokládáme zásobování obyvatel pitnou vodou z individuálních zdrojů. Doporučujeme prohloubení domovních studní.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

**ZA KRIZOVÉ SITUACE** (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – dovoz cisternami ze Sušice – 6 km  
Užitkovou vodou – řeka Otava

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Rabí – Čepice má vybudovanou pouze dešťovou kanalizaci. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. V místní části jsou vybudovány čtyři domovní mikročistírny pro rodinné domky. Dešťové vody jsou částečně odváděny dešťovou kanalizací, kterou spravuje obec, a částečně systémem příkopů, struh a propustků do řeky Otavy. Kanalizace je vybudována z betonových trub DN 300 mm. Kanalizace byla v roce 2003 rozšířena o kameninové roury DN 300 mm, délky 0,200 km a DN 250 mm, délky 0,600 km.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění místní části není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Tato místní část se rovněž nenachází v území, kde je nezbytné zajistit kvalitativně vyšší stupeň čištění odpadních vod. Proto bude definitivní způsob nakládání

s odpadními vodami v místní části řešen až po roce 2015. Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby :  
Domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby do vodoteče, nebo vsakováním (za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem).  
Jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV určenou pro místní část).  
Zároveň bude nutná rekonstrukce stávajících septiků a jejich intenzifikace na domovní mikročistírny.

## AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.