


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Bojanovice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3214.0468.02	
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:
	CZ032.3404.3214.0468.02	Bojanovice	13709	557013

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Bojanovice (437 - 449 m n.m.) jsou administrativní částí obce Rabí. Nacházejí se 12 km severovýchodně od Sušice a 2 km severovýchodně od Rabí. V místní části žije 78 trvale bydlících obyvatel. V roce 2015 se předpokládá pokles na 50 obyvatel.

Recipientem je Černičský potok. 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 Bojanovice 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. Navrhujeme možnost napojení na záložní vrt nad Rabím, ze kterého by byla místní část zásobena samospádem pitnou vodou. Předpokládaná doba realizace po roce 2015.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – dovoz cisternami ze Sušice – 12 km
Užitkovou vodou – Černičský potok, dovoz z řeky Otavy

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Rabí – Bojanovice má vybudovanou dešťovou. Kanalizace je vybudovaná z betonových trub DN 300 mm v celkové délce 0,940 km. Splaškové vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 10 %) odváděny kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků na terén.

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.