


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Budějovice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3214.0447.01
Název obce:	Budějovice
Kód obce (IČOB):	01530 (555894)
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:
	CZ032.3404.3214.0447.01	Budějovice	01530	555894

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Budějovice (484 – 506 m n.m.) se nachází 8 km severovýchodně od Sušice. Je samostatnou obcí. Obyvatelé z 90% dojíždí za prací mimo obec. V obci žije 206 trvale bydlících obyvatel. V roce 2015 se předpokládá v obci 176 obyvatel, ročně činí pokles obyvatel cca o 5 osob. Recipientem je bezejmenný potok řeky Otavy. V blízkosti obce se nachází Přírodní park „Čepičná“.

## C. PODKLADY

- dotazník 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

Obec Budějovice je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, jehož vlastníkem i provozovatelem je obec Budějovice. Zdrojem vody jsou vrt a studna o průměrné vydatnosti 0,6 l/s. Voda je přiváděna do VDJ Budějovice 1×40 m<sup>3</sup> (530,0/527,0 m n.m.), kde dochází k hygienickému zabezpečení vody. Z tohoto vodojemu jsou Budějovice zásobeny gravitačně pitnou vodou. V obci je záložní zdroj o vydatnosti 1 l/s a VDJ 100 m<sup>3</sup>, který využívá firma Agrolan Budějovice.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Kapacita vodojemu a zdroje jsou již v současné době nedostatečné, proto se uvažuje s dostavbou druhé komory o objemu 40 m<sup>3</sup> vodojemu Budějovice 1×40 m<sup>3</sup> (506,57 / 502,65 m n.m.), rekonstrukcí přívodního řadu a vyhledání nového zdroje. Vzhledem k tomu, že vodovod byl postaven v roce 1911, doporučujeme výměnu vodovodního potrubí, kterou nelze navrhnout pro neexistenci projektové dokumentace. Realizace se předpokládá po roce 2015.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Vlkonic - 3 km, dovoz cisternami ze Sušice - 8 km  
Užitkovou vodou – studny, požární nádrž v obci, obecní rybník směr Rábí

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Budějovice má vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu. Tato kanalizace, provozovaná obcí, nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudována z betonových trub DN 300 mm v celkové délce 1 km. Splaškové vody (cca 50 %) jsou po předčištění v biologických septických odváděny touto kanalizací do místní bezejmenné vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 65 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče.


Mimo odp. vod běžného komunálního charakteru se v obci vyskytují tito producenti většího množství odpadních vod:

pč	Název producenta:	Charakter výroby:	Počet zam.	OV m3/d	BSK5 kg/d	NL kg/d	CHSK Cr kg/d	N-clk. kg/d	N-NH4+ kg/d	P-clk. kg/d
1	AGROLAN	zemědělství	24	2,5	1,44	1,32	2,88	0,26	0,06	0,06
2	Melagris	zemědělství	20	2,08	1,17	1,1	2,4	0,22	0,53	0,05

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec navrhuje vybudovat ve třech etapách nově oddělené stoky na splaškovou vodu ukončené ČOV pro cca. 230 obyvatel s možností dočištění i bezodtokových jímek, které jsou zatím vyváženy na zemědělské pozemky. V obci se vyskytují producenti většího množství odpadních vod dle výše uvedené tabulky, kde se předpokládá připojení jen objektu Agrolan s.r.o. a to pouze septiku ze sociálního zařízení. Stávající kanalizace z trub DN 300 mm v celkové délce 1 km bude ponechána a využita pro svod povrchových vod do místní bezejmenné vodoteče. Předpokládaná realizace díla je 8\_2010 až 12\_2013

## AKTUALIZACE - poznámky:

	Datum aktualizace:	Popis:
	24.1.2011	Aktualizace 2010
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.