

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Plichtice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0157.03	
Název obce:	Zavlekov	
Kód obce (IČOB):	19133 (557463)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)	
Název ORP3:	Klatovy	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32053	
Název OPOU2:	Plánice	

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0157.03	Plichtice	19130	557463

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Plichtice (560 – 562 m n.m.) se nachází 2,5 km severovýchodně od Zavlekova, ležící v kopcovitém terénu Šumavského podhůří, na silnici III.třídy Zavlekov - Plichtice, mezi Hnačovským rybníkem a bezejmenným přítokem rybníka Novec. Zástavbu tvoří chalupy, zemědělské usedlosti a chaty. Struktura obyvatelstva je starší a tvoří ji převážně přechodně bydlící obyvatelé a rekreanti. Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a Horažďovicích. Trvale zde žije 36 obyvatel, do roku 2015 se předpokládá mírné navýšení na 40 obyvatel, s rozvojem se neuvažuje. Místní část se nachází v ochranném pásmu III. stupně - vodárenský tok Vltava.

## 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.
- informace od provozovatele

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Osada Plichtice je v současné době zásobena pitnou vodou z domovních studní. Z obecní studny na návsi jsou zásobeny 2 bytové domy „Okal“. Množství vody v těchto studních je dostatečné, kvalita vody je dobrá. Osada se částečně vyskytuje na území s hmotnostní aktivitou radonu >125 Bq/kg (vysoké riziko výskytu radonu ve vodě), po přeměření nyní vyhovující. Zdrojem požární vody je Hnačovský rybník a požární nádrž u zemědělských objektů.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Do budoucna i nadále předpokládáme zásobování obyvatel pitnou vodou z individuálních zdrojů. Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studnách. Tam, kde bude prokázán výskyt radonu ve vodě, si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

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

Pitnou vodou – balená voda  
Užitkovou vodou – studny, Hnačovský rybník

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Zavlekov - Plichtice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně - vodárenský tok Vltava, má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Tato kanalizace, provozovaná obcí, nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 a 400 mm v celkové délce 0,390 km, je funkční, ale netěsná. Splaškové vody jsou po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací do místní bezejmenné vodoteče.

Nároky na kvalitu vyčištěné vody dle Přílohy č. 1 k nařízení vlády č. 61/2003 Sb. :  
- do 500 EO emisní standardy nejsou stanoveny, přípustné limity ukazatelů CHSK, BSK a NL stanoví vodoprávní úřad přiměřeně k tomuto nařízení, na základě jakosti a stavu vody v toku a místních podmínek  
Dešťové vody z celé obce jsou odváděny jednotnou kanalizační sítí.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost této místní části a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní podzemní zdroje a v blízkosti je rekreační oblast Hnačovského rybníka, není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových žump pro zachycování odpadních vod.

V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Plánice případně Zavlekov.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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