

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Pavlíkov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3410.3215.0502.05	
Název obce:	Třemešné	
Kód obce (IČOB):	17068 (561304)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3215 (3215)	
Název ORP3:	Tachov	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32151	
Název OPOU2:	Bor	

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3410.3215.0502.05	Pavlíkov	17067	561304

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Pavlíkov (512 m n.m.) se nachází 24 km jižně od města Tachova, v oblasti převážně zemědělského charakteru. V Pavlíkově se nachází 20 obytných objektů trvale obývaných 36 obyvateli, z nichž 6 je využíváno pro rekreační účely. Recipientem pro celé území obce je drobný vodní tok Pavlíkovský potok. Obec se nenalézá v žádné chráněné krajinné oblasti.

## 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
- informace od provozovate

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části Pavlíkov není veřejný rozvod pitné vody. Obyvatelé jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní. Množství vody ve studnách je dostatečné, stav kvality vody není znám.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Obec pro nedostatek finančních prostředků nepřipravuje žádné investice do vodovodních rozvodů. PRVKPK předpokládá individuální zásobování pitnou vodou i po r. 2015

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisterny Třemešné 2 km  
Užitkovou vodou – potok

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V západní části Pavlíkova je vybudována dešťová kanalizace, která je jednou výústí zaústěna do horního návesního rybníka. Provedena je z betonových trub DN 300 v délce 115 m a zajišťuje svádění vody ze silničních příkopů. Ve zbylé centrální části obce se nachází několik dílčích úseků dešťové kanalizace z potrubí BT 300 a PE 250 v celkové délce trasy cca 210 m, vyústěných v celkem 10 místech do terénních rigolů podél místních komunikací a následně do koryta Pavlíkovského potoka. Tento vodní tok je hlavním recipientem území obce. Veškerá dešťová kanalizace v centrální části obce je v současnosti využívána jako jednotná - jsou do ní vyústěny přepady septiků okolní zástavby.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec má v současné době zpracován projekt stavby „Pavlíkov u Třemešného – Odkanalizování obce“. Tento projekt komplexně řeší odkanalizování celého zastavěného území obce Pavlíkov. Koncepčně je odkanalizování navrženo formou oddílné kanalizace, přičemž v rámci stavby bude nově budována pouze soustava splaškové stokové sítě. Všechny nové splaškové stoky budou gravitačně svedeny na novou

kořenovou ČOV kapacity 75 EO, ze které budou předčištěné odpadní vody vypouštěny do Pavlíkovského potoka, který je vodním recipientem pro území obce.

Odkanalizování dešťových vod z území stávající zástavby zůstane zachováno současnou formou, s využitím stávající dešťové kanalizace.

Navrhuje se vybudování splaškových stok v profilu DN 250 (PP) v celkové délce trasy 874 m. KČOV sestává ze sdruženého objektu mechanického předčištění a štěrbínové nádrže, dále pak sérioparalelně řazených kořenových filtrů s kombinací horizontálního a vertikálního průtoku.

Navrhované řešení umožní i budoucí odkanalizování rozvojových území dle územního plánu.

## AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	13.02.2018	Aktualizace 2017
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.