


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Nahořánky
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3214.0472.03	
Název obce:	Strašín	
Kód obce (IČOB):	15626 (557129)	
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:
	CZ032.3404.3214.0472.03	Nahořánky	15625	557129

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Nahořánky (699 – 713 m n.m.) jsou administrativní částí obce Strašín. Nachází se 10,5 km jihovýchodně od Sušice a 0,5 km jižně od Strašína. V místní části žije 21 trvale bydlících obyvatel. V roce 2015 se předpokládá, v místní části 20 obyvatel. Recipientem je občasná vodoteč. Místní část se nenachází v 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
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Osada Nahořánky je v současné době zásobena pitnou vodou z místního vodovodu, jehož vlastníkem i provozovatelem je obec Strašín. Jedná se o gravitační vodovod, jehož zdrojem vody jsou čtyři pramenní zářezy „Hrbeček“. Průměrná vydatnost tohoto zdroje je 0,05 l/s. Kvalita vody vyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu. Pitná voda je z prameniště přivedena gravitací do VDJ Nahořánky 1×40 m<sup>3</sup> (730,25/728,25 m n.m.) přívodním potrubím z LT – DN 40 mm, délky 0,288 km.

Z tohoto vodojemu jsou Nahořánky zásobeny gravitačně pitnou vodou rozvodnou sítí z LT – DN 60 mm, délky 0,429 km.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Je nutné najít a zprovoznit nový vodní zdroj. Stávající pramenní jímky jsou zapotřebí vyčistit o opravit. V budoucnu se také počítá s výměnou litinového potrubí, které je na hraně životnosti, za potrubí z PE s doplněním dělicích šoupat, hydrantů a dalších armatur vedoucích k intenzifikaci a optimalizaci celé vodovodní sítě.

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

Pitnou vodou – balená voda  
Užitkovou vodou – hydranty, nádrž Strašín

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Strašín - Nahořánky má vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu. Tato kanalizace, provozovaná obcí, nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkoncepčně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků.

Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 mm v celkové délce 0,143 km. Splaškové vody (cca 21 %)


jsou po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací do silničního příkopu. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 50 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do silničního příkopu.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V obci Strašín je uvažováno s výstavbou kanalizace a ČOV.

V části Nahořánky je navržena výstavba splaškové kanalizace z plastových trub DN 250 a DN 300 v celkové délce 0,7 Km. Kanalizace v Nahořánkách bude napojena na nový systém obce Strašín zakončený ČOV Strašín velikosti 500EO.

### AKTUALIZACE - poznámky:

	Datum aktualizace:	Popis:
	17.03.2010	Aktualizace 2009
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.