

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Cihelna
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3214.0456.02
Název obce:	Hlavňovice
Kód obce (IČOB):	03908 (556203)
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:
	CZ032.3404.3214.0456.02	Cihelna	03905	556203

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Cihelna (684 – 698 m n.m.) je administrativní část obce Hlavňovice. Nachází se 2 km severovýchodně od Hlavňovic. Jedná se o zástavbu starších rodinných domů. V místní části je 25 trvale bydlících obyvatel. V roce 2015 se předpokládá nárůst na 35 obyvatel. Recipientem je rybník pod místní částí. Cihelna 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

Místní část Cihelna je v současné době zásobena pitnou vodou z místního vodovodu. Vlastníkem je obec Hlavňovice, provozovatelem AQUAŠUMAVA s.r.o. Zdrojem vody tohoto vodovodu jsou studny S1 a S2 situované na sever od osady na katastrálním území Horní Staňkov. Pro nedostatečnou vydatnost těchto studní bylo v roce 1971 provedeno posílení stávajícího zdroje gravitačního vodovodu zřízením studny S3. Celková vydatnost zdroje je 0,1 l/s. Voda ze studny S3 se čerpá přívodním řadem OC – DN 50 mm, délky 0,127 km, do studen S1 a S2 odkud je voda zásobovacím řadem PE – DN 50 mm, délky 0,42 km, gravitačně přiváděna do místní části Cihelna. Do studny S3 se 1x měsíčně dává chlóman sodný z důvodu hygienického zabezpečení vody. Rozvodná síť je z OC – DN 140 mm, celkové délky 0,34 km.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě uvažujeme v roce 2015 nahrazením stávající rozvodné sítě z ocelového potrubí DN 140 mm, za polyetylenové potrubí DN 130 mm, v celkové délce 0,34 km.

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

Pitnou vodou – balená voda  
Užitkovou vodou – studny

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Hlavňovice – Cihelna nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací do rybníka pod místní částí.

### 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. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v místní části bude 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).

## AKTUALIZACE - poznámky:

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