


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Hořákov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0117.02	
Název obce:	Běšiny	
Kód obce (IČOB):	00331 (555797)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)	
Název ORP3:	Klatovy	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32051	
Název OPOU2:	Klatovy	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0117.02	Hořákov	00332	555797

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Hořákov (562 - 588 m n.m.) se nachází 2 km jižně od Běšin. Leží nad bezejmennou vodotečí vlévající se v Běšinech do Drnového potoka a ten do řeky Úhlavy, ve zvlněném terénu Šumavského podhůří, na silnici Běšiny-Čachrov, správní území tvoří jedno katastrální území.

Zástavbu tvoří rodinné domy a zemědělské usedlosti. Struktura obyvatelstva je převážně starší generace. Nabídka pracovních příležitostí je především v okolních větších obcích a městech. Nachází se zde 21 trvale žijících obyvatel, do roku 2015 se předpokládá pokles na 15 obyvatel, s rozvojem se neuvažuje.

Místní část se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

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.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Hořákov je v současné době zásobena pitnou vodou z místního vodovodu provozovaného svépomocí občany. Možnost odběru vody mají všichni obyvatelé. Zdrojem vody tohoto vodovodu je studna o vydatnosti 0,33 l/s. Studna je umístěna jižně od osady na správním území Čachrova. Pitná voda je přivedena gravitací do VDJ Hořákov 1×30 m³ (-/ m n.m.). Z tohoto vodojemu je osada Hořákov zásobena gravitačně pitnou vodou. Vodovod je funkční, je třeba průběžná údržba a opravy.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

System zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – balená voda

Užitkovou vodou – studny, bezejmenný potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Běšiny – Hořákov, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody jsou z části (cca 90 %) po předčištění v biologických septičích likvidovány vsakem a zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 50 %) odváděny funkční ale netěsnou dešťovou kanalizací, provozovanou obcí, a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť, navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní) a výstavby nových nebo rekonstrukcí stávajících žump pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod města Klatovy.

AKTUALIZACE - poznámky:

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