

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Úborsko
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0116.02	
Název obce:	Běhařov	
Kód obce (IČOB):	00139 (541842)	
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 ÚÍR:
	CZ032.3404.3205.0116.02	Úborsko	00141	541842

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Úborsko (430 - 458 m n.m.) se nachází 12 km jihozápadně od Klatov, na silnici Klatovy – Janovice nad Úhlavou – Pocinovice, v sousedství obce Běhařov. Zástavbu tvoří rodinné domy, občanská vybavenost a rekreační objekty. V místní části je v současné době 31 trvale žijících obyvatel. Tento stav by měl být v roce 2015 nezměněn. Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a okolních větších obcích a městech. Nejbližší vodoteč obce je řeka Úhlava.

Obec se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).t

## 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.
- prohlášení obce ze dne 30.12.2003

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Úborsko je v současné době zásobena pitnou vodou z domovních studní. Množství vody v těchto studních není známa, kvalita vody je dobrá.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Způsob 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 – řeka Úhlavy

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Běhařov – Úborsko, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. V obci je vybudována domovní mikročistírna pro jeden rodinný domek. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků na terén.

### 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 Nýrsko.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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