


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Běhařov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0116.01
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 ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0116.01	Běhařov	00139	541842

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Obec Běhařov (454 - 500 m n.m.) se nachází 12 km jihozápadně od Klatov, na silnici Klatovy – Janovice nad Úhlavou – Pocinovice. Zástavbu tvoří rodinné domy, občanská vybavenost a rekreační objekty. V obci je v současné době 121 trvale žijících obyvatel. Tento stav by měl v návaznosti na plánovanou výstavbu rodinných domů zvětšit a to až na 182 trvale žijících v roce 2015.

Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a okolních větších obcích a městech. Nejbližší vodotečí obce jsou bezejmenné přítoky do řeky Úhlavy.

Obec se nachází na území v ochranného pásma III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obe ze sčítání lidu z r.1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- rozhodnutí Okresního úřadu Klatovy (povolení k vypouštění odpadních vod z volných kanalizačních výústí pro obec Běhařov č.j.ŽP 3574/95-231-2P ze dne 30.1.1996
- prohlášení obce ze dne 30.12.2003

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Běhařov je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. Provozovatelem jsou šumavské vodovody a kanalizace a.s.

Jako zdroj vody tohoto vodovodu slouží:

prameniště Pohoří z r. 1924, umístěné severozápadně nad obcí. Je zde 5 sběrných jímek s jímacími zářezy, vydatnost 0,06 – 1,25 l/s.

kopaná studna v jižní části obce s jímacími zářezy, vydatnost $Q_p = 0,77$ l/s, $Q_d = 1,25$ l/s.

Voda z prameniště je gravitačně přiváděna řadem DN 100 litina v délce 0,029 km do VDJ Běhařov II 1×30 m³ (525,57/523,72 m n.m.). Voda z kopané studny se čerpá výtlačným řadem LT-DN 125 dl. 0,906 km do VDJ Běhařov I 1×50 m³ (542,44/539,54 m n.m.). V roce 2002 zde byla provedena výměna propojovacího potrubí 5/4" mezi oběma vodojemy na polyetylenové potrubí DN 90. Celá obec je gravitačně zásobována pitnou vodou ze spodního VDJ Běhařov II 1×30 m³ (525,57/523,72 m n.m.). To znamená, že objekty napojené na výtlačný řad jsou napojeny na gravitační řad ze spodního vodojemu. Pouze výchovný ústav je napojen na výtlačný řad a tím na tlakové pásmo VDJ Běhařov I. Rozvodná síť je z litiny, řad A – DN 80, dl. 442 m, řad B – DN 80, dl. 0,219 km, DN 60, dl. 0,152 km. Domovní přípojky jsou z 95% po rekonstrukci, která byla provedena v roce 2001.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém 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 – dovoz cisternami z Klatov, 15 km

Užitkovou vodou – dvě požární nádrže, přítoky řeky Úhlavy

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Běhařov, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu. Provozovatelem jsou šumavské vodovody a kanalizace a.s. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 400 v celkové délce 1,412 km, je funkční, ale netěsná. Odpadní vody jsou z části (cca 10 %) odváděny po předčištění v biologických septicích touto kanalizací do místní bezejmenné vodoteče a z části jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 65 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče. V současnosti má obec zpracovanou urbanistickou studii, ve které se uvažuje s oddílným kanalizačním systémem ukončeným ČOV.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost obce není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a oddílnou kanalizační síť.

Proto budou odpadní vody čišťeny v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějších typech - vícekomorových septicích doplněných o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní). Zároveň bude nutná rekonstrukce stávajících septiků a jejich intenzifikace na domovní mikročistírny.

AKTUALIZACE - poznámky:

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