


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Břežany
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0078.01	
Název obce:	Břežany	
Kód obce (IČOB):	01489 (541923)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3203 (3203)	
Název ORP3:	Horažďovice	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32031	
Název OPOU2:	Horažďovice	

### A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3203.0078.01	Břežany	01489	541923

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Obec Břežany (470 – 505 m n.m.) se nachází 7 km severovýchodně od města Horažďovice. V okruhu dvou kilometrů od obce se nachází 4 rybníky, přičemž do Břežanského velkého rybníka vtéká malý potok, který protéká obcí. Potok zásobuje požární nádrž ve středu obce.

Charakteristickou zástavbu obce tvoří kamenná stavení, rodinné domy, zemědělské budovy a budovy občanské vybavenosti. V katastru obce se nachází též 50 chalup s cca.130 rekreanty. V obci v současnosti žije 155 trvale bydlících obyvatel. S rozvojem oblasti se nepočítá vzhledem k struktuře obyvatelstva, jejíž průměrný věk je 40 let. Do roku 2015 se odhaduje pokles obyvatelstva na 115. Nabídku pracovních míst nabízí pouze podniky v okolních obcích a městech.

## 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
- 5. protokol o zkoušce vody č. 2003/06988

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Břežany je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu ve správě obce. Zdrojem vody tohoto vodovodu je několik studní a jímacích zářezů na severu obce s vydatností 5 l/s. Kvalita vody vyhovuje.

Ze studny se voda čerpá čerpací stanicí o kapacitě 1,75 l/s výtlačným řadem OC DN 75, délky 332 m do VDJ Břežany nad obcí 100 m<sup>3</sup> (515,0/- m n.m.), ze kterého je obec gravitačně zásobována pitnou vodou.

Rozvodná síť je dlouhá 1,685 km, část z LT DN 150 – 0,309km, PVC DN 110 – 0,626km, PVC DN 90 – 0,251km, OC DN 2" – 0,219km a OC ASF DN 3" – 0,280 km. Přípojek je v obci 85 ks (v celkové délce 2,500 km). Vodovod je funkční a v dobrém stavu.

V roce 2004 bude provedena výstavba nového vrtu hl.40m.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě uvažujeme po roce 2015 s nahrazením stávajícího litinového potrubí za polyetylenové potrubí.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – náhradní zdroj, cisternami z Horažďovic – 7 km  
Užitkovou vodou – studny, rybník

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Břežany má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu. Tato kanalizace, provozovaná obcí, nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 – 500 mm v celkové délce 1,680 km – (B 300 – 0,86 km, B 400 – 0,5 km, B 500 – 0,32 km). Část splaškových vod (cca 45 %) je po předčištění v 58 biologických septicích svedeno přes přepady do jednotné kanalizace. Další část splaškových vod (cca 35 %) je odvedena do kanalizace bez jakéhokoli prvotního předčištění. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány ve 20 žumpách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky. Objekty jsou napojeny 58 kan. přípojkami o celkové délce 0,69 km. Dešťové vody jsou částečně (cca 80 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění obce není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci bude řešen až po roce 2015. V obci je uvažováno s výstavbou nové oddílné kanalizační sítě v celkové délce 2,490 km. Bude vybudována z betonových trub profilu DN 250 – 2,18 km a DN 300 – 0,31km. Stávající kanalizace bude nadále sloužit k odvádění pouze dešťových vod.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování 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 obec).

3. Doporučuje se rekonstrukce septiků a domovních čistíren.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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