


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Slavošovice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0120.05	
Název obce:	Bolešiny	
Kód obce (IČOB):	00712 (555835)	
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:
	CZ032.3404.3205.0120.05	Slavošovice	00714	555835

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Osada Slavošovice (411 - 422 m n.m.) se nachází 2,5 km východně od Klatov, na odbočce ze silnice Klatovy – Bolešiny – Plánice. Zástavbu tvoří rodinné domy, občanská vybavenost a rekreační objekty. V obci v současné době trvale žije 48 obyvatel. Tento stav by měl v návaznosti na plánovanou výstavbu rodinných domů do roku 2015 zvýšit až na 60. Struktura obyvatelstva je v současné době převážně starší, v případě výstavby nových domů bude s nárůstem mladší generace vyvážená. Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a okolních větších obcích a městech. Nejbližší vodotečí obce je bezejmenný přítok Točnického potok. Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí. Obec se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

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.
- rozhodnutí Městského úřadu Klatovy (povolení k vypouštění odpadních vod z výústí veřejného kanalizačního řadu sídla Slavošovice č.j.ŽP 5550/2004 ze dne 28.1.2005

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část obce Bolešiny - Slavošovice je v současné době zásobena z vodovodu prodlouženého z Klatov, který mají ve správě Šumavské vodovody a kanalizace a.s. Voda do Slavošovic a Pihovic dodávána ze skupinového vodovodu Nýrsko-Klatovy, jehož zdrojem je vodní nádrž Nýrsko. Z akumulace upravené vody v úpravně vody Nýrsko 2×2500 m³ (523,0/528,0 m n.m.) je voda vedena pomocí gravitace (ocelové potrubí DN 600, délky 19,1 km) do vodojemu Hůrka – nový 2×5000 m³ (453,0/448,0 m n.m.) v Klatovech. Pitná voda pro Pihovice a Slavošovice je dopravována přes II.tlakové pásmo města Klatovy z VDJ Hůrka-starý 2×1250 m³ (493,33/488,0 m n.m.) a přivedena řadem PVC 110.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Způsob zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu. Bude provedena výstavba vodovodu v lokalitách s novými RD.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Klatov, 3 km, dovoz cisternami z Bolešín 3 km
Užitkovou vodou – místní studny, bezejmenný potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Bolešiny - Slavošovice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava),

má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. 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 mm v celkové délce 0,505 km. Splaškové vody (cca 40 %) jsou po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací do místní bezejmenné vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací do místní bezejmenné vodoteče.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V současné době dochází prakticky k propojení s osadou Pihovice a obě sídla se staly ucelenou zástavbou vlivem intenzivní výstavby. Z toho důvodu je nutné prodloužení kanalizace. Tato kanalizace je budována jednotná. Výhledově bude pod obcí vybudována kořenová čistírna, ve které budou dočišťovány odpadní vody ze sídla Slavošovice a Pihovice.

AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	4.3.2009	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.