


## A. NÁZEV OBCE

Název částí obce (ZSJ):	Domažličky
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0120.02
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:
	CZ032.3404.3205.0120.02	Domažličky	10072	555835

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Domažličky (423 - 433 m n.m.) se nachází 7 km severovýchodně od Klatov, na odbočce silnice Klatovy – Bolešiny – Plánice. Zástavbu tvoří rodinné domy, občanská vybavenost a rekreační objekty. V místní části v současné době trvale žije 35 obyvatel. Tento stav by měl v návaznosti na plánovanou výstavbu rodinných domů do roku 2015 zvýšit až na 38. 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 Domažličkovský potok. Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí. Místní část 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 výusti č.1 veřejného kanalizačního sídla Domažličky č.j.ŽP 5548/2004 ze dne 28.1.2005

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Domažličky je v současné době zásobována pitnou vodou z domovních studní a částečně ze společného vodovodu v péči občanů. Tento vodovod byl vybudován občany za první republiky a slouží pro zásobování domácností Vodovod obsahuje jímací studny a vodojem. Kapacita těchto studní je nedostatečná, kvalita vody neodpovídá (obsahuje dusičnany a bakteriologické znečištění).

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů a společného vodovodu. Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studnách a v případě, že nebude vyhovovat, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody. Výhledově bude nutná rekonstrukce společného vodovodu.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Klatov - 9 km, z Bolešín 3 km  
Užitkovou vodou – dva místní rybníky, Domažličkovský potok

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

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

vybudovanou jednotnou kanalizační sítí. 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 0,095 km. Splaškové vody (cca 38 %) jsou po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací do Domažličkovského potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací do Domažličkovského potoka.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační sítí, navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren 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 obce Bolešiny.

Pro dočištění odpadních vod je možno uvažovat s kaskádou rybníků pod touto místní částí.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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