


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Miletice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0126.03
Název obce:	Dlažov
Kód obce (IČOB):	02633 (556068)
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:
	CZ032.3404.3205.0126.03	Miletice	02634	556068

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Miletice (466 - 500 m n.m.) se nachází 9 km jihozápadně od Klatov. Místní část ležící na bezejmenné přítoku řeky Úhlavy, na silnici III. třídy Dlažov - Běhařov. Zástavbu tvoří rodinné domy a budovy občanské vybavenosti. V místní části v současné době trvale žije 66 obyvatel. Tento stav by se i neměl do roku 2015 změnit, maximálně by mohlo dojít k malému navýšení a to na 75. Strukturu obyvatelstva tvoří starší generace. Nabídka pracovních příležitostí je především v zemědělství, dále pak v okolních větších obcích a městech. Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí, místní část se pouze 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.
- prohlášení obce ze dne 30.12.2003
- povolení k nakládání s vodami sídla Miletice „povolení k vypouštění odpadních vod z volných kanalizačních výústí č.1, 3 veřejné kanalizace sídla Miletice do bezejmenného levostranného přítoku Úhlavy“ – č.j. ŽP 3210/95-231 ze dne 12.2.1996, vydané Okresním úřadem Klatovy

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Miletice je v současné době zásobena z větší části pitnou vodou ze třech drobných vodovodů pro veřejnou potřebu, které si spravují obyvatelé sami. Zbytek obyvatel je zásoben z domovních studní. Vydátnost vody v těchto studních je dostatečná. Kvalita vody není známa. Jako zdroj vody pro jednotlivé vodovody vždy slouží několik studen situovaných západně od místní části, ze kterých je voda přivedena gravitací ke spotřebitelům. Vydátnost vody v jednotlivých studních je dostatečná, kvalita vody nevyhovuje v ukazateli železa (mírně zvýšený obsah). K vodovodům není k dispozici žádná dokumentace.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu. Domovní studny Pro část obyvatel, kteří odebírají pitnou vodu z domovních studní, doporučujeme sledovat kvalitu pitné vody v domovních studních a v případě, že nebude vyhovovat platné vyhlášce, kterou se stanovují požadavky na pitnou vodu, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody. Vodovod Vzhledem k nízkému počtu obyvatel a pouze mírně zvýšené hodnotě železa ve zdroji vody, nedoporučujeme na rozdíl od Urbanistické studie vyhledání nového zdroje vody.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Dlažova, 2 km  
Užitkovou vodou – přítok Úhlavy, místní studny, místní rybník a požární nádrž

## E. KANALIZACE A ČOV

## E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Miletice, 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 - 600 mm v celkové délce 0,874 km. Splaškové vody (cca 74 %) jsou bez předčištění 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. Místní část má vypracovanou urbanistickou studii řešící likvidaci odpadních vod na centrální ČOV.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost této místní části a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní podzemní zdroje není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových žump pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Janovice nad Úhlavou.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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