


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Mstice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0156.02
Název obce:	Vřeskovice
Kód obce (IČOB):	00796 (566055)
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:
	CZ032.3404.3205.0156.02	Mstice	40630	566055

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Část Mstice (395 - 405 m n.m.) se nachází 15 km severně od Klatov a 1 km od Vřeskovice. Část je malé sídlo vesnického charakteru, leží na přítoku Vřeskovického potoka vlévajícím se do řeky Úhlavy, v mírně zvlněném terénu počátku Šumavského podhůří, na koncové odbočce silnice Borovy-Chudonice, správní a katastrální území je společné s Vřeskovice.

Zástavbu tvoří bývalé zemědělské usedlosti.

Počet obyvatel je velmi nízký, v obci žije 8 trvalých obyvatel, do roku 2015 se předpokládá pokles na 4 obyvatele.

Nabídka pracovních příležitostí je především v okolních větších obcích a městech.

Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí, je zde ochranné pásmo III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

C. PODKLADY

- prohlášení s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod – 2004
- údaje o počtu obyvatel ze sčítání lidu z r. 1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Osada Mstice je v současné době zásobena pitnou vodou z domovních studní.

Množství vody v těchto studních, ani kvalita vody není známa. Zdrojem požární vody je požární nádrž a rybník ve Vřeskovicech.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Do budoucna i nadále předpokládáme zásobování obyvatel pitnou vodou z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních 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.

V případě, že nebude dostatečné množství vody v domovních studních, doporučujeme prohloubení těchto studní pro dostatečnou akumulaci vody.

Výpočet potřeby a bilance potřeby vody je obsažen v tabulkové části a v databázi.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Přeštic, 9 km

Užitkovou vodou – studny, nádrž, rybník, Vřeskovický potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Vřeskovice – Mstice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně - vodárenský tok Úhlava, nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se

vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče.

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 Vřeskovice.

AKTUALIZACE - poznámky:

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