


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Vřeskovice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0156.01	
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:
	CZ032.3404.3205.0156.01	Vřeskovice	00796	566055

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Obec Vřeskovice (399 – 423 m n.m.) se nachází 14 km severně od Klatov. Obec je sídlo vesnického charakteru, leží na Vřeskovickém potoce vlévajícím se do řeky Úhlavy, v mírně zvlněném terénu počátku Šumavského podhůří, na silnici Borovy-Chudenice, správní území tvoří 2 administrativní části.

Zástavbu tvoří rodinné domky, bývalé zemědělské usedlosti, prodejna, pohostinství s ubytovnou.

Počet obyvatel klesá, v obci žije 303 obyvatel.

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 z podkladů obce
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Vřeskovice je v současné době převážně zásobena pitnou vodou z domovních studní. Množství vody v těchto studních není dostatečné. Kvalita vody nevyhovuje, z důvodu bakteriologického znečištění a v ukazatelích železo, dusičnany, dusitany. Pouze malá část obyvatel je zásobována z místního vodovodu z objektu vodárny, situované uprostřed obce na pravém břehu potoka. Jedná se o 44 trvalých obyvatel a zásobování domů, které nemají možnost vybudovat si domovní studny s ohledem na skalní podloží.

Kvalita vody nevyhovuje z důvodu výskytu většího množství železa. Vodovod vlastní 37 spoluvlastníků. Vodovod je funkční a technický stav vyžaduje rekonstrukci. K vodovodu není k dispozici žádná dokumentace. Zdrojem požární vody je požární nádrž a rybník nade vsí.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

V obci Vřeskovice navrhujeme výstavbu vodovodu pro veřejnou potřebu.

Je potřeba vyhledat dostatečný zdroj vody s minimální kapacitou 0,75 l/s. V případě nevyhovující kvality vody bude navržena její příslušná úprava. Voda bude přiváděna do navrhovaného VDJ Vřeskovice 1× 50 m³ (459/461 m n. m.). Z vodojemu bude obec zásobena gravitačně. Vodovodní síť je navržena z PVC – DN 90 mm, délky 3,150 km.

Návrh nezahrnuje určení zdroje a přívodních řadů. Bude upřesněno až dle hydrogeologického průzkumu.

Předpokládaná doba realizace v roce 2014.

Do doby vybudování veřejného vodovodu je nutné kontrolovat kvalitu vody ve studních a veřejném. Bude nutné využít individuální úpravu vody dezinfekcí a osazením filtrů s příslušnou náplní, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

Doporučujeme prohloubení studní pro dostatečnou akumulaci vody.

Výpočet potřeby a bilance potřeby vody a výpočet nákladů na realizaci návrhů rozvoje je obsažen v tabulkové části a v databázi.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ 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

Obec Vřeskovice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně - vodárenský tok Úhlava, má vybudován oddílný systém kanalizace.

V roce 2013 byla v obci vybudována splašková kanalizace z trub plastových DN 250 a DN 300 v celkové délce 3,73 km zakončená centrální mechanicko biologickou čistírnou odpadních vod pro 350 EO. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do Vřeskovického potoka.

Dešťové vody jsou částečně (cca 20 %) odváděny dešťovou kanalizací, kterou provozuje obec a částečně systémem příkopů, struh a propustků do Vřeskovického potoka. Kanalizace byla vybudovaná svépomocí z betonových trub DN 300 mm v délce 2,78 km, je funkční, ale netěsná.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Systém odkanalizování se do budoucna nebude měnit.

AKTUALIZACE - poznámky:

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