


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Ostřetice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0147.01	
Název obce:	Ostřetice	
Kód obce (IČOB):	00713 (578061)	
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:
	CZ032.3404.3205.0147.01	Ostřetice	00713	578061

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Ostřetice (410 – 430 m n.m.) je samostatná obec. Nachází se 5 km severovýchodně od města Klatovy. Jedná se o obec se zástavbou rodinných domů a rekreačních chalup. V obci je 41 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé z větší části dojíždí. V roce 2015 se předpokládá v obci stejný počet 40 obyvatel. Výhledově se s rozvojem obce nepočítá.

Recipientem je bezejmenná vodoteč. Ostřetice se nenachází v chráněné krajinné oblasti, leží v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

## C. PODKLADY

- prohlášení 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.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění odpadních vod z VKV č.1 veřejné kanalizace obce Ostřetice do vod povrchových, a to do Domažlického potoka, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j. ŽP 3577/95-231-2P ze dne 12.2.1996

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Ostřetice je v současné době zásobena pitnou vodou z domovních studní. Vydátnost vody v těchto studních je dostatečná. Kvalita vody nevyhovuje z důvodu bakteriologického znečištění a v ukazatelích: dusičnany, zákal, absorbance. V osadě je v provozu vodovod bývalého JZD, na který je napojeno cca 20 obyvatel. Vzhledem ke kvalitě vody ve zdroji, má tento vodovod charakter vodovodu užitkového.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel předpokládáme i do budoucnosti zásobování 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.

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

Pitnou vodou – balená voda  
Užitkovou vodou – místní studny, potok

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Ostřetice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu, provozovanou obcí. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky

kanalizace dešťové, budované bezkoncepčně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 mm v celkové délce 0,657 km. Splaškové vody z části obce (cca 50 %) odtékají po předčištění v biologických septicích do této kanalizace ústící do příkopů. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 70 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků. Obec má zpracovaný územní plán, který řeší odkanalizování na centrální ČOV.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění obce není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci bude řešen až po roce 2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby :

Domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby do vodoteče, nebo vsakováním (za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem).

Jímkou na vyvážení (s vyvážení na ČOV určenou pro obec).

Dále 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 Bolešiny.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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