


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Červené Poříčí
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0123.01	
Název obce:	Červené Poříčí	
Kód obce (IČOB):	02098 (542172)	
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:
	CZ032.3404.3205.0123.01	Červené Poříčí	02098	542172

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Obec Červené Poříčí (365 - 385 m n.m.) se nachází 10 km severně od města Klatovy. Obec leží na řece Úhlavě, na silnici I. třídy Plzeň – Klatovy. Zástavbu tvoří rodinné domy a zemědělské usedlosti, administrativní, zemědělské budovy a budovy občanské vybavenosti. V obci v současné době trvale žije 223 obyvatel. Tento stav by se i v návaznosti na plánovanou výstavbu nemě měnit. Možný je mírný pokles a to na 220. Struktura obyvatelstva je vyvážená s nárůstem mladší generace. Nabídka pracovních příležitostí je především v zemědělství a v lehkém průmyslu, dále pak 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

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel ze sčítání lidu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- informace od provozovatele vodovodu VODOSPOL s.r.o.
- informace od provozovatele kanalizace a ČOV – AQUAŠUMAVA s. r. o.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec je zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, zdrojem je vrt. Z vrtu se čerpá voda do akumulace vybudované u vrtu. Voda se dále upravuje v úpravně vody. Teoreticky je možné zásobovat obec též z vodovodu Švihov.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Naplánováno je prodloužení vodovodu v lokalitě Kozí roh.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Klatov, 10 km
Užitkovou vodou – řeka Úhlava, nádrž, místní studny

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Červené Poříčí, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno cca 70 % obyvatel obce. Kanalizace, kterou provozuje AQUAŠUMAVA s.r.o., byla vybudována z kameninových trub DN 300 mm v délce 0,762 km, z betonových trub DN 300 – 800 mm v délce 1,220 km a z kameninových kanalizačních trub DN 250 v celkové délce 0,320 km. V roce 2003 byla vybudována kanalizace z PVC 250, 0,283 km. Odpadní vody jsou odváděny touto jednotnou kanalizací na stávající

čistírnu odpadních vod. Jedná se o mechanicko-biologickou čistírnu typu VHS II/K s kapacitou 86 m³/den a BSK₅ = 25 kg/den a EO = 416. Technologie čištění je založena na principu dlouhodobé aktivace s aerobní stabilizací kalu, bez primární sedimentace. V roce 1996 byla provedena výměna aeračního systému za jemnobublinnou aeraci. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do řeky Úhlavy (vodárenský tok).

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 do řeky Úhlavy.

V současné době má obec vypracovanou Urbanistickou studii, která komplexně řeší likvidaci splaškových vod.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V současné době je zpracována projektová dokumentace na odkanalizování území mezi mlýnským náhonem a Úhlavou. Odpadní vody budou částečně gravitačně svedeny do centrální ČS a odtud přečerpávány do stávající kanalizace. V zájmovém území bude nutné vybudovat též tlakovou kanalizaci pro objekty, které nelze napojit gravitačně. Touto tlakovou kanalizací budou napojeny i objekty na pravém břehu řeky Úhlavy.

Dále je zpracována projektová dokumentace na odkanalizování lokality Vodotečský dvůr. Splaškové odpadní vody budou čerpány pomocí domovních čerpacích stanic do tlakového potrubí, které bude dále zaústěno do stávajícího kanalizačního řadu, který je dále sveden na obecní ČOV.

Na ČOV bude nutné provést rekonstrukci.

AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	19.01.2021	Aktualizace 2020 - změna návrhu vodovodu a kanalizace
	24.02.2015	Aktualizace 2014
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.