

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Kvasetice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0148.04	
Název obce:	Plánice	
Kód obce (IČOB):	12147 (556955)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)	
Název ORP3:	Klatovy	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32053	
Název OPOU2:	Plánice	

### A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0148.04	Kvasetice	08759	556955

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Kvasetice (568 - 599 m n.m.) se nachází 2 km severovýchodně od města Plánice, jejíž jsou administrativní částí. Jedná se o zástavbu rodinných domů, v místě je chatová oblast. V obci je 149 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá v obci pokles na 132 obyvatel. Výhledově se nepočítá s větším rozvojem obce.

Recipientem je bezejmenná vodoteč. Kvasetice se nenachází v chráněné krajinné oblasti, leží v ochranném pásmu III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava).

## 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 – k vypouštění odpadních vod do VKV č.1 a 2 veřené kanalizace sídla Kvasetice do vod povrchových, a to do jednostranného přítoku potoka Tůně, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j.ŽP 1339/95-231-2P ze dne 14.6.1995

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Kvasetice je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který má ve správě VODOSPOL s.r.o..

Zdrojem vody vodovodu bývalého JZD je studna pr. 2 m, hl.5,6 m, situovaná severně od místní části. Vydátnost vody tohoto zdroje není známa kvalita vody vyhovuje vyhlášce č. 428/2001 Sb. v platném znění.

Ve studni je osazeno čerpadlo 0,3 l/s, které čerpá vodu přes spotřebiště do VDJ Kvasetice 100 m<sup>3</sup> (609,47/606,25 m n.m.). Výtlačný řad z PE DN 80 (0,30 km), LT DN 80 (0,402 km) a LT DN 100 (0,274 km) slouží zároveň jako zásobní, kterým je gravitačně pitná voda přivedena zpět do spotřebiště. Technický stav vodovodu již nevyhovuje. Vodovod je zastaralý, dochází k častým unikům vody, stávající armatury jsou nefunkční.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Je třeba provést rekonstrukci stávajícího vodovodu a vodojemu.

Nutno zabezpečit vodní zdroj jak z hlediska udržení stávající kvality vody, tak zamezení možnosti volného pohybu osob v PHO.

Dále obec plánuje prodloužení vodovodu do lokality nových RD.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

#### ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – cisternami z Plánice – 1,5 km

Užitkovou vodou – potok, místní studny

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Plánice - Kvasetice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu, provozovanou obcí. Tato kanalizace 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 1,79 km.

Splaškové vody z části obce (cca 50 %) odtékají po předčištění v biologických septicích touto kanalizací do meliorační stoky. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťové vody jsou částečně (cca 90 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do meliorační stoky.

### 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 vyvážením na ČOV určenou pro obec).

V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod města Plánice.

## AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	24.2.2015	Aktualizace 2014
	12.3.2010	aktualizace 2009
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.