


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Vidžín
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3208.0276.03
Název obce:	Úterý
Kód obce (IČOB):	17562 (559571)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3208 (3208)
Název ORP3:	Nýřany
Kód OPOU2 ČSÚ:	32084
Název OPOU2:	Všeruby

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3208.0276.03	Vidžín	17563	559571

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Vidžín (586-593 m n.m.) se nachází 37 km severozápadně od Plzně a 3 km od obce Úterý, jejíž je administrativní částí. Jedná se o místní část, která slouží z větší části k rekreačním účelům. Zástavbu tvoří rodinné domy a rekreační objekty, v místě jsou dva penziony s kapacitou 93 lůžek. V místní části je 37 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá stejný počet 37 obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé dojíždí. Výhledově není počítáno s rozvojem. Recipientem je bezejmenná vodoteč.

## C. PODKLADY

- dotazník 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

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Ve Vidžíně je vybudován místní vodovod, na který jsou napojeni všichni obyvatelé. Zdrojem vody jsou dvě prameniště (staré a nové) severozápadně od místní části. Staré prameniště dává vodu kyselé reakce, velmi měkkou, občasně překračující limitní obsahy železa a manganu, bakteriologicky mírně závadnou. Voda ze starého prameniště je vedena gravitačně potrubím LT DN 40 délky 0,32 km do VDJ 1 x 50 m<sup>3</sup>, kde je hygienicky zabezpečována chlornanem sodným. Nové prameniště „Štenská“ dává vodu kyselé reakce, měkkou, se zvýšeným obsahem manganu a hliníku. Jímaná voda je čerpána do odkyselovací stanice, odkud natéká do VDJ přírodním potrubím PVC DN 90 délky 2,051 km ke zdravotnímu zabezpečení. Z VDJ je voda rozvedena po obci zásobními řady LT DN 80 v délce 1,2 km. Na síti je evidováno 17 přípojek v celkové délce 0,31 km. Na vodovodní síti je 5 zemních hydrantů.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Navrhujeme osazení spolehlivějšího dávkovacího zařízení chlorace vody do VDJ. Předpokládaný termín realizace 2005.

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

Pitnou vodou – balená voda  
Užitkovou vodou – z domovních studní

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní části Vidžín není vybudována žádná kanalizační síť. Veškeré dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků. Obyvatelé akumulují odpadní vody ve 29 domovních bezodtokových jímkách, které se využívají na zemědělsky využívané pozemky. Dva penziony čistí odpadní vody v 2 septičích se vsakem.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění místní části není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v místní části 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 místní část).

## AKTUALIZACE - poznámky:

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