

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	<b>Veselí</b>
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0133.11
Název obce:	Janovice nad Úhlavou
Kód obce (IČOB):	05713 (556394)
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:
	CZ032.3404.3205.0133.11	Veselí	05718	556394

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Veselí (439 – 452 m n.m.) se nachází 3 km severovýchodně od města Janovice nad Úhlavou, jejíž je administrativní částí. Jedná se o zástavbu starších rodinných domů. V místní části je 75 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá nárůst na 80 obyvatel. Za pracovními příležitostmi obyvatelé dojíždí. Výhledově se s rozvojem nepočítá. Recipientem je bezejmenná vodoteč. Místní část Veselí se nachází v ochranném pásmu III. stupně Janovice nad Úhlavou.

## 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 vypouštění odpadních vod z volné kanalizační výusti č.1 veřejné kanalizace sídla Veselí do vod povrchových a to do bezejmenného přítoku Úhlavy, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j.ŽP 423/96 dne 6.2.1996

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Veselí (410 – 423 m n.m.) je v současné době zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu pro veřejnou potřebu Nýrsko - Klatovy, jehož provozovatelem je VODOSPOL s.r.o. Klatovy, vlastníkem je město Janovice.

Vodovod pro osadu Veselí navazuje na vodovodní síť obce Janovice nad Úhlavou.

Dodávka pitné vody pro Veselí je zajišťována ze dvou zdrojů:

Gravitační jímácní území tvořené dvěma prameništi je situováno jihovýchodně od obce

prameniště „Javor“ – 4 studny a sběrná jímka o celkové vydatnosti max. 1,5 l/s

prameniště „Na pláni“ – 3 studny a sběrné jímky – trvale vyřazeno z provozu. Kvalita vody vyhovuje.

Voda z prameniště „Na Pláni“ je přivedena do prameniště „Javor“ přívodním řadem z AZB DN 100 (0,605 km) –

z důvodu kvality vody prameniště „Na Pláni“ mimo provoz. Z prameniště „Javor“ je přes odkyselovací jímku voda gravitačně přivedena do VDJ Javor 1×150 m3 (465,85/462,2 m n.m.) přívodním řadem z OC DN 150 (1,062 km) a z AZB DN 100 (0,735 km) a následně jsou odkud přívodním řadem z AZB DN 150 (0,505 km) pitnou vodou gravitačně zásobeny Janovice nad Úhlavou.

Skupinový vodovod Nýrsko – Klatovy

Pod jižní částí obce, je z armaturní šachty skupinového vodovodu Nýrsko – Klatovy pitná voda přivedena odbočkou z LT DN 150 (0,546 km) do VDJ Janovice 400 + 2×500 m3 (463,04/458,55 m n.m.), odkud jsou Janovice gravitačně zásobeny pitnou vodou přívodními řady z OC DN 200 (0,671 km) a z LT DN 150 (0,137 km).

Janovice nad Úhlavou jsou společně zásobeny s osadami Rohozno, Veselí a Spůle gravitačně pitnou vodou jedním tlakovým pásmem z vodojemů Janovice a Javor. Kvalita vody vyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanovují požadavky na pitnou vodu.

V obci Veselí je pitná voda přivedena koncovým odběratelům 25 přípojkami v celkové délce 0,175 km.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu.

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

Pitnou vodou – cisternami z Janovic nad Úhlavou, 3 km  
Užitkovou vodou – požární nádrž, potok, studny

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Janovice nad Úhlavou – Veselí, která se nachází v pásmu hygienické ochrany III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu. Tato kanalizace, provozovaná obcí, nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z kameninových trub DN 300, 400 a 500 v celkové délce 0,34 km. Do této kanalizace jsou napojeny přepady ze septiků z cca.9 rodinných domů. Splaškové vody – cca. 78 %, je volnou kanalizační výústí (u strážního domku) po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací do levostranného přítoku řeky Úhlavy. Ostatní rodinné domy jsou odkanalizovány přes septiky přímo do vodoteče nebo do melioračního systému pozemků v jižní části obce Veselí. Dešťové vody jsou částečně (cca 75 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do levostranného přítoku řeky Úhlavy.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V současnosti je pro obec v přípravě akce „Veselí“ – splašková kanalizace. Akce řeší odkanalizování lokality, které je navrženo kombinací gravitační a výtlačné kanalizace s přečerpáváním do koncové šachty na projektované stoce gravitační kanalizace („Za řekou“). Gravitační stoky budou provedeny z kanalizačních trub z PVC, příp. PE-HD DN 250 v celkové délce 1,3 km. Výtlačk bude proveden z PE-HD DN 80 v celkové délce 0,69 km. Čerpací stanice bude provedena kruhového profilu z monolitického betonu, příp. plastová s obetonováním. Po uvedení nové splaškové kanalizace do provozu budou postupně odstraněny všechny septiky a stávající kanalizace z trub betonových bude plnit funkci kanalizace dešťové. V částech, kde není v současnosti kanalizace vybudovaná, budou dešťové vody řešeny stávajícím způsobem – zasakováním na pozemku daného objektu. V místní části je dále uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě, kterou budou odpadní vody z této kanalizace odváděny do kanalizační sítě města Janovice nad Úhlavou a odtud pak k likvidaci na centrální ČOV.

Investiční náklady podle Metodického pokynu č. j. 20 494/2002-6000 činí 4,362 mil. Kč.  
Akce je zařazena do skupinového projektu „Úhlava, Úslava“. Je zpracována úvaha a cena bez DPH činí 27,5 mil. Kč.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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