


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Dolní Lhota
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0133.02
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:
	CZ032.3404.3205.0133.02	Dolní Lhota	02948	556394

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Dolní Lhota (399 – 420 m n.m.) se nachází 2,5 km severně od Janovic nad Úhlavou, jejíž je administrativní částí. Jedná se o zástavbu starších rodinných domů a rekreačních objektů. V místní části je 56 trvale bydlících obyvatel. Za pracovními příležitostmi obyvatelé dojíždí. Výhledově není s rozvojem počítáno. Recipientem je řeka Úhlava. Dolní Lhota se nachází 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 vypouštění odpadních vod z volné kanalizační výusti č.1 veřejné kanalizace sídla Dolní Lhota a to do toku Úhlavy, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j. ŽP 420/96 ze dne 5.5.2004

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Dolní Lhota je napojena na skupinový vodovod pro veřejnou potřebu Nýrsko-Klatovy, jehož zdrojem je vodní nádrž Nýrsko. Z akumulace upravené vody v úpravně vody Nýrsko 2×2500 m<sup>3</sup> (523,0/528,0 m n.m.) je voda vedena pomocí gravitace (ocelové potrubí DN 600, délky 19,1 km) do vodojemu Hůrka – nový 2×5000 m<sup>3</sup> (453,0/448,0 m n.m.) v Klatovech. Z gravitačního řadu Nýrsko – Klatovy je pitná voda přivedena přes redukční šachtu, která zabezpečuje snížení tlaku ve vodovodní síti na 0,6 MPa potrubím PVC DN 80.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Do budoucna nepředpokládáme významné rozšíření vodovodní sítě.

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

Pitnou vodou – cisternami z Janovic nad Úhlavou – 2,5 km  
Užitkovou vodou – řeka Úhlava, místní studny

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Janovice nad Úhlavou – Dolní Lhota, která se nachází v ochranném pásmu 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 betonových trub DN 300 - 600 mm v celkové délce 0,39 km. Splaškové vody jsou po předčištění v biologických septičích odváděny touto kanalizací do řeky Úhlavy (vodárenský tok). Dešťové vody z celé obce jsou odváděny jednotnou kanalizační sítí do řeky Úhlavy (vodárenský tok).

## 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).

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 města Janovice nad Úhlavou.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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