

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Újezdec
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0120.06
Název obce:	Bolešiny
Kód obce (IČOB):	00712 (555835)
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:
	CZ032.3404.3205.0120.06	Újezdec	10076	555835

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Újezdec (446 - 458 m n.m.) se nachází 3,5 km severovýchodně od Klatov, na silnici Klatovy – Žinkovy. Zástavbu tvoří rodinné domy, občanská vybavenost a rekreační objekty.

V obci v současné době trvale žije 33 obyvatel. Tento stav by měl v návaznosti na plánovanou výstavbu rodinných domů do roku 2015 zvýšit až na 40. Struktura obyvatelstva je v současné době převážně starší, v případě výstavby nových domů bude s nárůstem mladší generace vyvážená.

Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a okolních větších obcích a městech. Nejbližší vodotečí obce je bezejmenný přítok Točnického potok.

Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí. Místní část se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

## 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
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Újezdec je v současné době zásobována pitnou vodou z domovních studní. Kapacita těchto studní je nedostatečná, kvalita vody neodpovídá (obsahuje dusičnany a bakteriologické znečištění).

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel předpokládáme i do budoucna zásobování z individuálních zdrojů. Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studnách a v případě, že nebude vyhovovat, bude vhodné upravit individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

Doporučujeme prohloubení domovních studní.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – balená voda

Užitkovou vodou – místní studny, bezejmenný potok

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Bolešiny - Újezdec, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jen dešťovou kanalizační síť. Splaškové vody (cca 40 %) jsou po předčištění v biologických septických odváděny touto kanalizací. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 40 %) odváděny dešťovou kanalizací, provozovanou obcí, a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče. Kanalizace je vybudována

z betonových trub DN 300 mm.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť, navrhuje se řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren (např. ČOV s biokontakty) a výstavby nových nebo rekonstrukcí stávajících žump pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na ČOV obce Myslovice.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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