


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Kroměždice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0120.03
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:
	CZ032.3404.3205.0120.03	Kroměždice	10073	555835

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Kroměždice (474 - 505 m n.m.) se nachází 8 km východně od Klatov, na silnici Klatovy – Bolešiny – Plánice. Zástavbu tvoří rodinné domy, občanská vybavenost a rekreační objekty. V místní části v současné době trvale žije 65 obyvatel. Tento stav by měl v návaznosti na plánovanou výstavbu rodinných domů do roku 2015 zvýšit až na 75. 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 potok.

Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí. Obec 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 obe ze sčítání lidu z r.1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- rozhodnutí Městského úřadu Klatovy (povolení k vypouštění odpadních vod z výústě č.1 veřejného kanalizačního sídla Kroměždice č.j.ŽP 5549/2004 ze dne 28.1.2005

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Kroměždice 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

Do budoucna uvažujeme se zásobováním pitnou vodou Kroměždic a Myslovic z vodovodu obce Bolešiny. Zdrojem vody vodovodu Bolešiny jsou dvě vrtané studny: HV1 o vydatnosti 0,8 l/s a HV4 o vydatnosti 1,6 l/s. Vrtky jsou umístěny východně od obce Bolešiny na katastrálním území Bolešiny. Kvalita vody vyhovuje. Z prameniště se voda čerpá výtlačným řadem do VDJ Bolešiny 1×150 m<sup>3</sup> (469,12/465,82 m n.m.). Vzhledem k umístění VDJ Bolešiny 1×150 m<sup>3</sup> (469,12/465,82 m n.m.), bude nutné vodu do Kroměždic dopravovat čerpáním. Proto navrhujeme ke stávajícímu vodojemu Bolešiny přistavět automatickou tlakovou čerpací stanici, která bude čerpat pitnou vodu řadem PE 90 a PE 63 mm do Kroměždic přes obec Myslovice. Vzhledem k tomu, že se u Kroměždic nachází zdroj požární vody, nenavrhujeme vodovodní síť na potřebu požární vody. Variantně by bylo možné dopravovat pitnou vodu do Kroměždic a Myslovic z nového věžového vodojemu 50 m<sup>3</sup> (-/526,0 m n.m.), který byl umístěn vedle stávajícího VDJ Bolešiny. Výhodou tohoto vodojemu by byla akumulace vody, ze které by obyvatelé odebírali vodu i při krátkodobějším výpadku elektrické energie (oproti automatické tlakové stanici). Investičně je však tato varianta dražší a proto v „Programu rozvoje“ navrhujeme výstavbu automatické tlakové stanice. Veškeré realizace těchto navržených opatření se předpokládá po roce 2015.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Klatov, 8 km  
Užitkovou vodou – studny, bezejmenný potok

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Kroměždice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. 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 a 400 mm v celkové délce 0,95 km. Splaškové vody (cca 40 %) jsou po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací do místní bezejmenné vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací do místní bezejmenné vodoteče.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V místní části je uvažováno s dostavbou kanalizační sítě z kameninových nebo plastových kanalizačních trub DN 250 v celkové délce 0,71 km, čímž bude odkanalizováno celá místní část.

Odpadní vody budou touto kanalizací odváděny do kanalizační sítě obce Myslovice a odtud pak k likvidaci na centrální čistírně.

S ohledem na stáří kanalizace a použité trubní materiály, doporučujeme v této lokalitě postupnou rekonstrukci stávající kanalizační sítě, která bude započata po roce 2015.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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