


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 OBCI (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 vodoteč 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 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.
- rozhodnutí Městského úřadu Klatovy (povolení k vypouštění odpadních vod z výustě 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

V plánu je výstavba vodovodu pro veřejnou potřebu, jehož zdrojem budou vrty v Kroměždicích a Pečetíně. Tyto zdroje budou sloužit jak pro Kroměždice, tak i pro Pečetín a obec Myslovice. V místní části Kroměždice bude vybudován nový vodojem o kapacitě 2x 30 m³ ze kterého bude pitná voda rozvedena gravitačně do Myslovic, Kroměždic a Pečetína. Součástí objektu VDJ bude úprava vody (rozsah úpravy dle vyhodnocení průzkumných vrtů). Z důvodu komplexního řešení zásobení pitnou vodou v řešení lokalitě je současně plánováno propojení nového vodojemu se stávajícím VDJ Bolešiny. Z tohoto důvodu je plánováno posílení vodních zdrojů obce Bolešiny.

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 sítí. 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:

 Datum aktualizace:	Popis:
17.08.2021	Aktualizace 2021 - změna návrhu vodovodu
30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.