

A. NÁZEV OBCE

Místní část	Milíkovice
Kód části obce PRVKÚK	3102_035_05
Název obce	Kamenný Újezd
Kód ČISOB	544663
Číslo ORP	3102
Název ORP	České Budějovice

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Milíkovice (515,00 – 524,00) – místní část obce Kamenný Újezd. Nachází se cca 3 km jihozápadně od ní a je zde trvale hlášeno 48 obyvatel. Do budoucna se předpokládá mírný nárůst počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Milíkovice					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	43	48	55	0	0
přechodně bydlící/rekreanti	0	0	0	0	0
celkem	43	48	55	0	0

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – VSJČ

C.1 Stávající stav

Místní část Milíkovice má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Vodovodní řad je napojen na stávající výtlač Bukovec – Domoradice. V blízkosti napojení je umístěna šachta s redukcí tlaku. Vodovodní řady jsou z PE 90 v délce cca 702 m a z PE 63 v délce cca 537 m. Na vodovodu je provedeno 27 ks přípojek.

Zdrojem požární vody jsou rybníky v blízkosti obce.

C.2 Návrhový stav

Provozovaný vodovodní systém vyhovuje i do budoucna, a proto zůstane zachován. Dále bude probíhat postupná obnova vodovodních řadů a objektů.

Výhled

Uvažuje se s postupným rozšiřováním vodovodu dle ÚP (nová zástavba).

C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – dovoz cisternou, balená pitná voda

Užitková voda – vodní nádrž, cisterna

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

D.1 Stávající stav

Místní část nemá kanalizaci.

Odpadní vody od všech obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na ČOV.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

D.2 Návrhový stav

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících jímek nebo bude čištění řešeno instalací DČOV či vícekomorovým septikem doplněný o zemní filtr u jednotlivých nemovitostí. Při navrhování a umisťování DČOV či septiků je potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány.

Výhled

není