

A. NÁZEV OBCE

Místní část	Bořice
Kód části obce PRVKÚK	3108_018_01
Název obce	Mirotice
Kód ČISOB	549584
Číslo ORP	3108
Název ORP	Písek

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Bořice (450,00 m n.m.) – místní část města Mirotice se nachází cca 3 km jižně od města Mirotice. V místní části je trvale hlášeno 26 obyvatel a je i rekreačně využívána.

B.2 Demografický vývoj

Bořice					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	26	28	35	0	0
přechodně bydlící/rekreanti	20	24	30	0	0
celkem	46	52	65	0	0

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

C.1 Stávající stav

V místní části Bořice je obyvatelstvo zásobeno pitnou vodou ze soukromých domovních studní. Množství vody v domovních studních je dostatečné pouze částečně. Kvalita vody v domovních studních není známa.

V obci je umístěna požární nádrž.

C.2 Návrhový stav

Město Mirotice má zpracovanou PD na vybudování vodovodu do místní části Jarotice a Bořice. Vodovod by byl napojen na VSJČ u obce Lom a odtud veden přívodním řadem „A“ PE 90 do m.č. Jarotice, z této místní části by poté byl veden přívodní řad „A4“ PE 63 do m.č. Bořice, kde by pak byly provedeny rozvodné řady. Celková délka přívodního a rozvodného řadu by byla cca 2 km. Předpokládané náklady cca 4,24 mil. Kč bez DPH.

Výhled

není

C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – stávající studny, balená pitná voda

Užitková voda – požární nádrž

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

D.1 Stávající stav

Místní část Bořice nemá vybudovanou kanalizaci.

Odpadní vody jsou zadržovány v žumpách a vyváženy na ČOV.

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 umísťování DČOV či septiků je potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány.

Výhled

není