

## A. NÁZEV OBCE

Místní část	<b>Stradov</b>
Kód části obce PRVKÚK	3102_036_03
Název obce	Komařice
Kód ČISOB	535877
Číslo ORP	3102
Název ORP	České Budějovice

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Stradov (438,00 – 478,00) je místní částí obce Komařice a nachází se cca 3 km jižně od ní. V místní části je trvale hlášeno 21 obyvatel.

Místní část se nachází v OPVZ – Stradov podzemní.

### B.2 Demografický vývoj

Stradov					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	25	21	35	0	0
přechodně bydlící/rekreanti	17	17	17	0	0
celkem	42	38	52	0	0

## C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

### C.1 Stávající stav

Místní část Stradov není v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu. Obyvatelé používají ke svému zásobení soukromé studny.

Zdrojem požární vody jsou místní rybníky.

### C.2 Návrhový stav

Obec si nechala v roce 2019 zpracovat novou studii řešící ve dvou variantách zásobování vodou obce Komařice a místních částí Pašinovice, Sedlo a Stradov. Tato studie ukazuje kromě cesty vlastních zdrojů také možnost napojení plánovaného vodovodu na VSJČ. Obec se rozhodla pro variantu napojení na VSJČ. V první etapě se vybuduje přívodní řad DN 80 v délce cca 4,4 km z Branišovic do Komařic přes m.č. Pašinovice. V druhé etapě by se později dle finančních možností obce zřizoval také přívodní řad DN 80 do m.č. Sedlo v délce cca 2,3 km, přívodní řad ze Sedla do Stradova a rozvodné řady v místní části Stradov DN 80 v délce cca 1,77 km. Předběžná cena přívodního řadu do m.č. Sedlo je 5,31 mil. Kč bez DPH, přívodního a rozvodných řadů v místní části Stradov je 4,0 mil. Kč bez DPH.

**Výhled**  
není

### C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – dovoz cisternou, balená pitná voda

Užitková voda – vodní nádrže, vodní tok

## **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