

# Kocourovec - 7107\_030\_02\_13410

## A. OBEC

### Přáslavice

Číslo obce PRVKUK	0030
Kód obce PRVKUK	7107_030_02_13410
Kód obce	552411
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1899 (7107) Olomouc
Číslo POU Název POU	3701 Olomouc



## Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3805.7107.0030.02	Kocourovec	13410	134104

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Sídlo Kocourovec se nachází východně od města Olomouc ve vzdálenosti cca 9 km. Rozprostírá se na mírně zvlněné rovině podél silnice I/35 Olomouc – Lipník n.B. Železniční spojení sídlo nemá. Recipientem je silniční příkop.

Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 320-328 m n.m.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	75	78	80	52	50	48	46
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>75</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>46</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	49	0	48	46

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle Kocourovec není dosud vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé jsou vodou zásobováni z vlastních zdrojů – převážně studní.

Vodovod je v Kocourovci vybudován pouze pro areál Ředitelství silnic a dálnic Brno. Voda je k areálu přivedena řadem DN 100 délky 1 550 m s napojením na konci rozvodné vodovodní sítě Přešlavic.

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Ve výhledu je navrženo zásobovat sídlo Kocourovec ze skupinového vodovodu Olomouc napojením na řad DN 100 vedoucí k areálu Ředitelství silnic a dálnic Brno. Celková délka nového vodovodu DN 80 bude 550 m.

Aktualizace 2021

Výhledově dojde k propojení na skupinový vodovod Olomouc prodloužením vodovodního řadu z okraje obce Přešlavičky podél silnice II/437 až do osady Kocourovec, a to potrubím DN 100 o délce cca 1400 m. Na prodloužení bude navazovat nová rozvodná vodovodní síť o profilu DN 100 a délce cca 500 m.

#### Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality Kocourovec není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

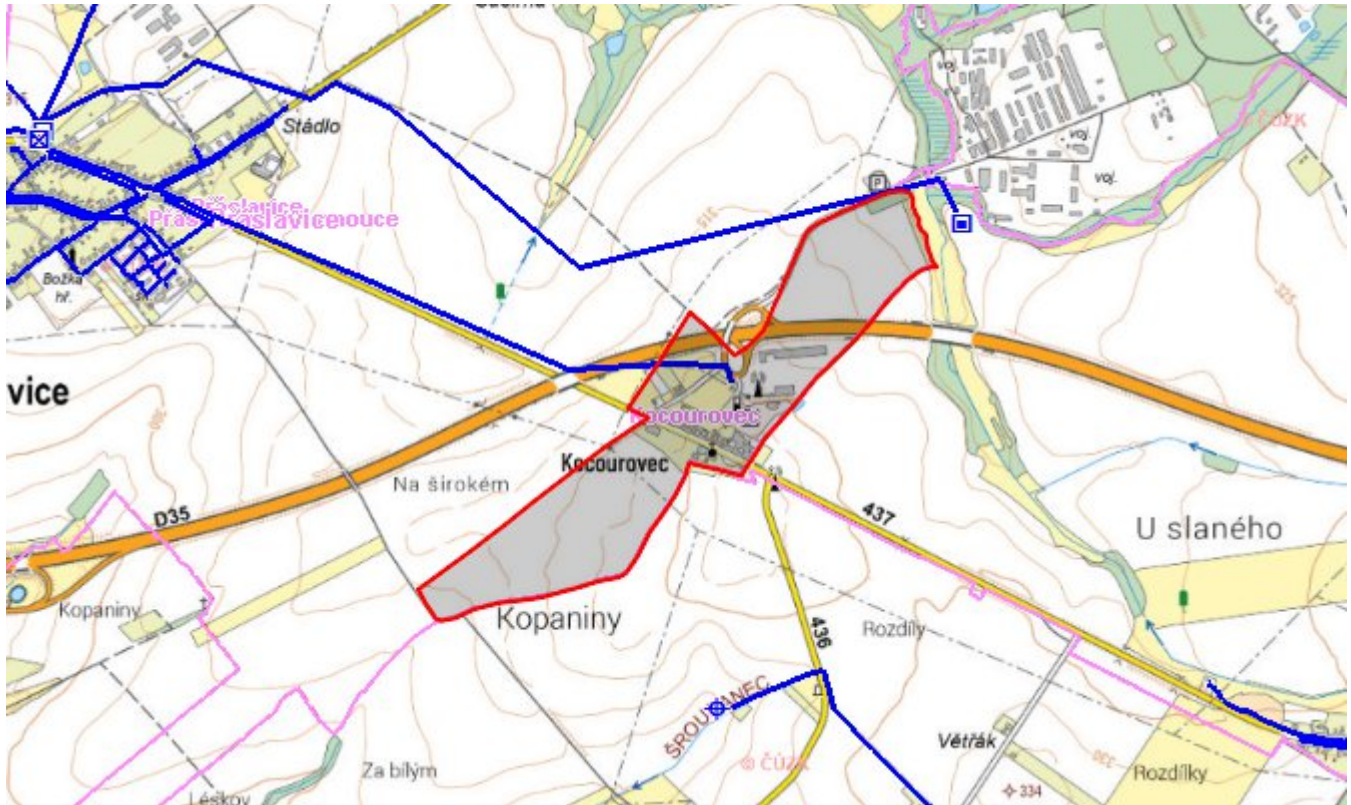
#### Časový harmonogram

Termíny výstavby jsou odvislé od projekční připravenosti.

## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V lokalitě Kocourovec není vybudován veřejný vodovod.

## Mapa



## Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
75	75	75	50	48	46	45

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V sídle Kocourovec byla v r. 1998 vybudována splašková kanalizace, ukončená na mechanicko-biologické ČOV typ Hydrotech s kapacitou 250 EO (ČOV je v majetku obce a ve správě obce Přáslavice). Odtok z ČOV je zaústěn do stávající dešťové kanalizace ústící do silničního příkopu. Kanalizace je z PVC trub DN 300 a je v majetku a správě obce.

Areál Správy a údržby silnic má vybudovanou vlastní ČOV.

Údaje o stávající kanalizaci

délka splaškové kanalizace 400 m

počet přípojek 25 ks

% napojení 97

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

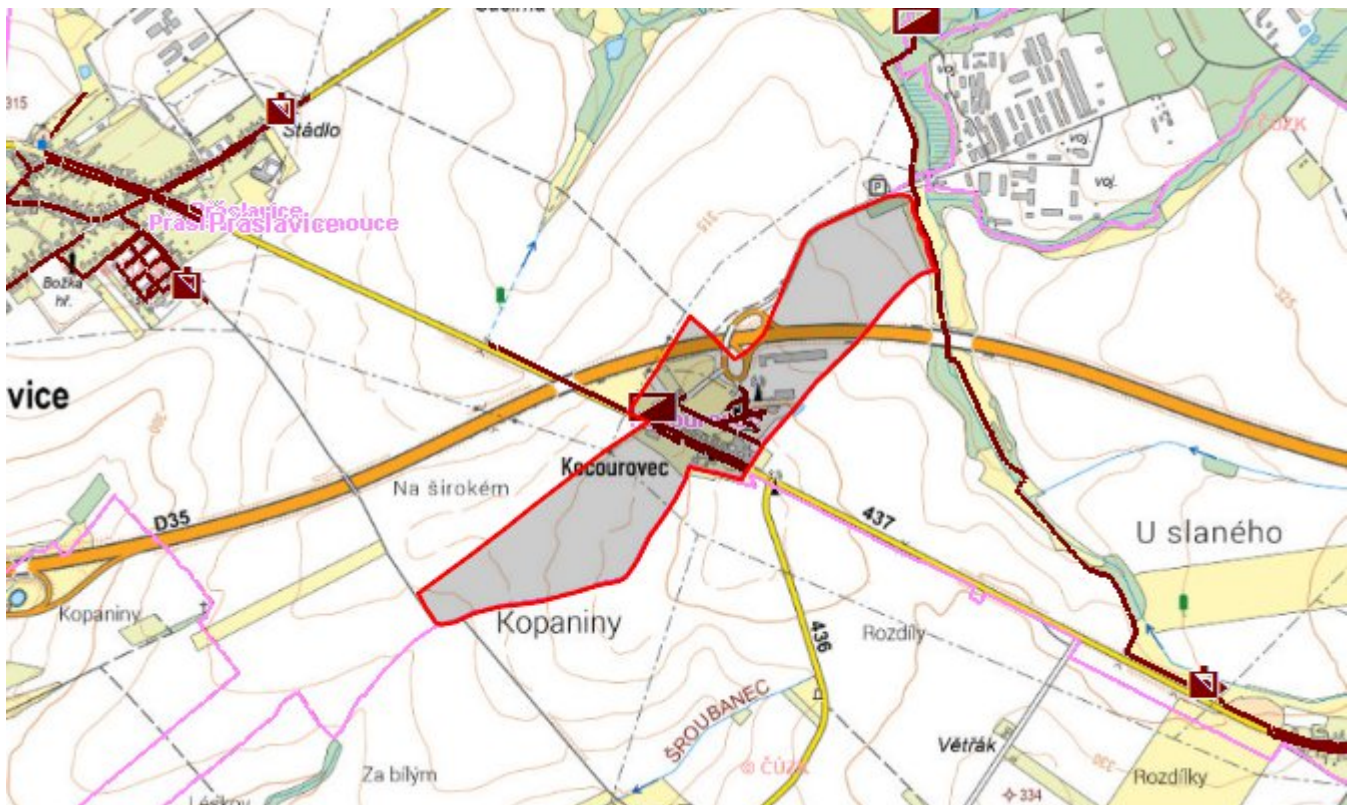
V návrhovém období není uvažováno s dalším rozšířením stokové sítě. Stávající stav je vyhovující i pro následující období. Ve výhledu se předpokládá intenzifikace ČOV.

### Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: -

Rekonstrukce kanalizace: -

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Stav					UR/54/39/2018
Ostatní objekty	Stav					UR/54/39/2018

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Vodovody: 6,671 mil Kč

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
13 342,0	0,0	13 342,0

## Mapa

