

# Kaňovice - 8106.013.00.06305 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

### Kaňovice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	13
<b>Kód obce PRVKUK</b>	8106.013.00.06305
<b>Kód obce</b>	598275
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1741 (8106) Frýdek-Místek
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3506 Frýdek-Místek



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
8106.013.00.06305.00	Kaňovice	06305	63053

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Kaňovice se nachází severozápadně od přehrady Žermanice. Obytná zástavba, kterou tvoří výhradně rodinné domy a bývalé zemědělské usedlosti je značně rozptýlená kolem místní komunikace, která vede z obce Sedliště do Dolní Datyně.

### B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Kaňovice	Trvale bydlící	321	345	368
	Přechodně bydlící	10	11	14
	Celkem	331	356	382

### B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Kaňovice	276	290	295	290	304	305	309	299	317	329	321	331	342	358	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Kaňovice	317	342	367

### C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	46	49	51
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	69	73	76
Voda specifická z VVR	l/os x den	144,70	142,30	138,20
Voda specifická z VFC	l/os x den	135,50	120,30	105,10
Voda specifická z VFD	l/os x den	129,50	114,80	100,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	5,90	5,50	5,10
Voda specifická z VNF	l/os x den	9,20	22,00	33,10

### C.4 Vodovody - popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci (280 - 317 m n.m.) je vybudován poměrně nový veřejný vodovod, na který je napojena většina obyvatel obce a je ve správě SmVaK Ostrava a.s. - regionální správy Frýdek-Místek.

Zdrojem pitné vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV). Do obce je přiváděna voda ze dvou směrů - přes vodovodní síť Sedliště a Horních Bludovic. Na rozhraní katastrálních území obou obcí jsou vybudovány vodoměrné šachty.

Vodovodní síť DN 80 a 100 délky zhruba 5 300 m je tedy rozdělena do dvou tlakových pásem - horního a dolního tlakového pásma (HTP a DTP). Vodovod pro Bruzovičky patří do HTP. Stávající tlakové poměry v obci jsou tedy vyhovující.

Vlastní vodojem obec nemá, akumulace je zajišťována v přerušovací komoře OOV 1 800 m<sup>3</sup> (379,00/374,00 m n.m.).

Vodovodní síť je provedena z potrubí ocelového a PVC o profilech od DN 50 do DN 150 v celkové délce 4 175 m.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající způsob zásobování obce bude ponechán.

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

Žádný zdroj není uvažován.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě vodovodu, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

## C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

Seznam zdrojů nouzového zásobování je řešen v rámci krizového řízení a jedná se o neveřejnou informaci.

Nouzové zásobování pitnou vodou bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami provozovatelem vodovodu nebo integrovaným záchranným systémem. Nouzové zásobování pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobování užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## C.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci		
	2020	2025	2030
Kaňovice	0	0	0

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Kaňovice	0	0	0

### D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	43,10	43,40	46,30
Produkce komunálního znečištění	kg/den	7,70	8,30	8,80

Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	0,00	0,00	0,00
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	0,00	0,00	0,00

## D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Popis současného stavu odkanalizování a čištění odpadních vod

Obec Kaňovice nemá v současnosti vybudovanou soustavnou síť veřejné kanalizace. Čištění odpadních vod je zajištěno v domovních ČOV. Část zástavby má vybudované bezodtokové jímky s následným vyvážením. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů a propustků do vodotečí.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Záměr obce Kaňovice je uveden v územním plánu.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

## D.7 Mapa - [otevřít v mapové aplikaci](#)



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu Mze ČR, č.j. 14000/2020-15132-1.

### E.1 Předpokládané investiční náklady [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Kaňovice	-	-	-
Celkem	-	-	-

## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	