

Jiříkov - 8120.005.01.06108 - stav 16. 12. 2024

A. OBEC

Jiříkov

Číslo obce PRVKUK	5
Kód obce PRVKUK	8120.005.01.06108
Kód obce	597457
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1732 (8120) Rýmařov
Číslo POU Název POU	3484 Rýmařov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
8120.005.01.06108.01	Jiříkov	06108	61085

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Jiříkov (570 - 625 m n.m.) se rozkládá v jižní části bruntálského okresu, jižně od města Rýmařov ve vzdálenosti cca 10 km. Zástavbou prochází místní komunikace Kněžpole - Jiříkov a protéká zde pravostranný přítok Paseckého potoka.

B.2 Demografický vývoj v části obce (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Jiříkov	Trvale bydlící	109	106	104
	Přechodně bydlící	80	80	80
	Celkem	189	186	184

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
Jiříkov	317	304	302	308	284	279	258	266	276	270	281	295	323	329	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Jiříkov	82	89	98

C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	10	13	17
Maximální potřeba vody	m ³ /den	15	20	25
Voda specifická z VVR	l/os x den	121,80	149,30	171,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	101,50	99,90	98,20
Voda specifická z VFD	l/os x den	81,50	81,50	81,50
Voda specifická z VFO	l/os x den	20,00	18,40	16,70
Voda specifická z VNF	l/os x den	20,30	49,40	72,70

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V obci Jiříkov je vybudovaný veřejný vodovod, který je v majetku a ve správě obce. Jedná se o vodovod z r. 1991, který je realizován z PVC DN 80-100.

Zdrojem pitné vody je vrt o vydatnosti 0,3 l/s, který má vyhlášena PHO. Umístěn severovýchodně od obce a kvalita vody vyhovuje vyhlášce č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Z vrtu je proveden výtlač do VDJ 2 x 150 m³ (645,00-640,00), ve kterém je voda desinfikována.

Z VDJ je gravitační rozvod po obci ve dvou tlakových pásmech, která jsou předělena RT umístěnou zhruba uprostřed obce.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

V Jiříkově je navrženo rozšíření vodovodní sítě do jižní části sídla.

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

V obci jsou využívány stávající podzemní zdroje.

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
Jiříkov	0	0	0

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	16,40	16,00	15,60
Produkce komunálního znečištění	kg/den	4,40	4,30	4,20

Produkce průmyslových OV	m ³ /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

Čištění odpadních vod v obci je zajištěno převážně v septicích či domovních ČOV, které mají přepady zaústěny přímo do povrchových vodotečí případně travivodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu. Část zástavby má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením.

Významní producenti odpadních vod

Na katastrálním území se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti sídla a charakteru obytné zástavby doporučujeme řešit likvidaci odpadních vod přímo u zdroje.

V případě požadavku na biologické čištění odpadních vod z jednotlivých objektů lze využít stávající septiky či bezodtokové jímky pro osazení malých domovních ČOV. Jako další alternativu doporučujeme využití stávajících septiků (bezodtokových jímek) pro mechanické předčištění odpadních vod s následným dočištěním na zemních (půdních) filtrech.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace.

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
Jiříkov	-	-	-
Celkem	-	-	-

F. AKTUALIZACE

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