

# Břidličná – Albrechtice u Rýmařova - 8120.001.02.01498 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

### Břidličná

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	1
<b>Kód obce PRVKUK</b>	8120.001.02.01498
<b>Kód obce</b>	597228
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1732 (8120) Rýmařov
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3484 Rýmařov



### 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>
8120.001.02.01498.02	Albrechtice u Rýmařova	01498	14982

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Albrechtice u Rýmařova je velmi malé sídlo patřící správně pod město Břidličná. Nachází se jihozápadním směrem od Břidličné ve vzdálenosti cca 3,5 km.

Sídlem protéká Albrechtický potok, který je levostranným přítokem potoka Polička. Souběžně s potokem prochází zástavbou silnice II/440 Rýmařov – Vajglův. Území se nachází v PHO nádrže Kružberk.

Zástavba se rozkládá v nadmořské výšce 600 – 650 m n.m.

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

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Albrechtice u Rýmařova	Trvale bydlící	42	41	40
	Přechodně bydlící	12	12	12
	Celkem	54	53	52

## 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
Břidličná	3554	3440	3423	3392	3391	3384	3322	3252	3188	3129	3111	3043	2979	3003	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Albrechtice u Rýmařova	0	0	0

### C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	0	0	0
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	0	0	0
Voda specifická z VVR	l/os x den	106,10	103,90	101,60
Voda specifická z VFC	l/os x den	106,10	103,90	101,60
Voda specifická z VFD	l/os x den	81,60	81,60	81,60
Voda specifická z VFO	l/os x den	24,50	22,40	20,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	0,00	0,00	0,00

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V místní části Břidličné Albrechticích není vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé jsou pitnou vodou zásobeni z vlastních zdrojů – převážně studní.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti sídla, roztroušenosti zástavby a velké finanční náročnosti není ani do budoucna navrženo napojení na veřejný vodovod. Obyvatelé i rekreatanti budou i nadále zásobeni z vlastních zdrojů.

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.

## 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 zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování užitkovou vodou bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení 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
Albrechtice u Rýmařova	0	0	0

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV		
	2020	2025	2030
Albrechtice u Rýmařova	0	0	0

### D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	6,30	6,20	6,00
Produkce komunálního znečištění	kg/den	1,70	1,70	1,60
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

Čištění odpadních vod v obci je zajištěno převážně v septicích či domovních ČOV, které mají přepady zaústěny přímo do povrchových vodotečí případně trativodů, 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
Albrechtice u Rýmařova	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	-

## F. AKTUALIZACE

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