

# Rýmařov - Jamartice - 8120.008.04.14460 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

### Rýmařov

|                                            |                        |
|--------------------------------------------|------------------------|
| <b>Číslo obce PRVKUK</b>                   | 8                      |
| <b>Kód obce PRVKUK</b>                     | 8120.008.04.14460      |
| <b>Kód obce</b>                            | 597783                 |
| <b>Číslo ORP (ČSÚ)</b><br><b>Název ORP</b> | 1732 (8120)<br>Rýmařov |
| <b>Číslo POU</b><br><b>Název POU</b>       | 3484<br>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> |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 8120.008.04.14460.04               | Jamartice               | 14460                        | 144606                      |

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Jamartice jsou místní částí města Rýmařov, ležící od něj východně ve vzdálenosti cca 2 km. Sídlem protéká Podolský potok a prochází zde st. silnice I/11 Rýmařov – Bruntál a silnice II/370 Rýmařov – Břidličná. Jižně od sídla vede železniční trať Rýmařov – Břidličná.

Zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 560 – 580 m n.m.

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

| Název části obce | Obyvatelé         | Počet obyvatel |      |      |
|------------------|-------------------|----------------|------|------|
|                  |                   | 2020           | 2025 | 2030 |
| Jamartice        | Trvale bydlící    | 192            | 188  | 183  |
|                  | Přechodně bydlící | 0              | 0    | 0    |
|                  | Celkem            | 192            | 188  | 183  |

## 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 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rýmařov | 8711 | 8624 | 8609 | 8560 | 8492 | 8466 | 8369 | 8345 | 8314 | 8247 | 8181 | 8081 | 7969 | 7953 | -    | -    | -    |

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

| Název části obce | Počet připojených na vodovod |      |      |
|------------------|------------------------------|------|------|
|                  | 2020                         | 2025 | 2030 |
| Jamartice        | 192                          | 188  | 183  |

### C.2 Výpočet potřeby vody

| Položka                | Jednotka            | 2020   | 2025   | 2030   |
|------------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| Průměrná potřeba vody  | m <sup>3</sup> /den | 30     | 36     | 30     |
| Maximální potřeba vody | m <sup>3</sup> /den | 45     | 54     | 45     |
| Voda specifická z VVR  | l/os x den          | 154,40 | 190,70 | 162,30 |
| Voda specifická z VFC  | l/os x den          | 98,00  | 98,50  | 99,20  |
| Voda specifická z VFD  | l/os x den          | 74,20  | 74,20  | 74,20  |
| Voda specifická z VFO  | l/os x den          | 23,80  | 24,30  | 25,00  |
| Voda specifická z VNF  | l/os x den          | 56,40  | 92,20  | 63,10  |

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

V Jamarticích je vybudovaný veřejný vodovod vlastněný a provozovaný VaK Bruntál a.s. Vodovod odebírá vodu ze SV Bruntál do VDJ Jamartice 150 m<sup>3</sup> (588,00), ze kterého je obec zásobována rozvodnou sítí v délce cca 4 700 m v jednom tlakovém pásmu.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování je vyhovující i do budoucna.

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

Žádný zdroj není uvažován.

### Časový harmonogram

S ohledem na stáří potrubí a na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Jamarticích předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

## C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

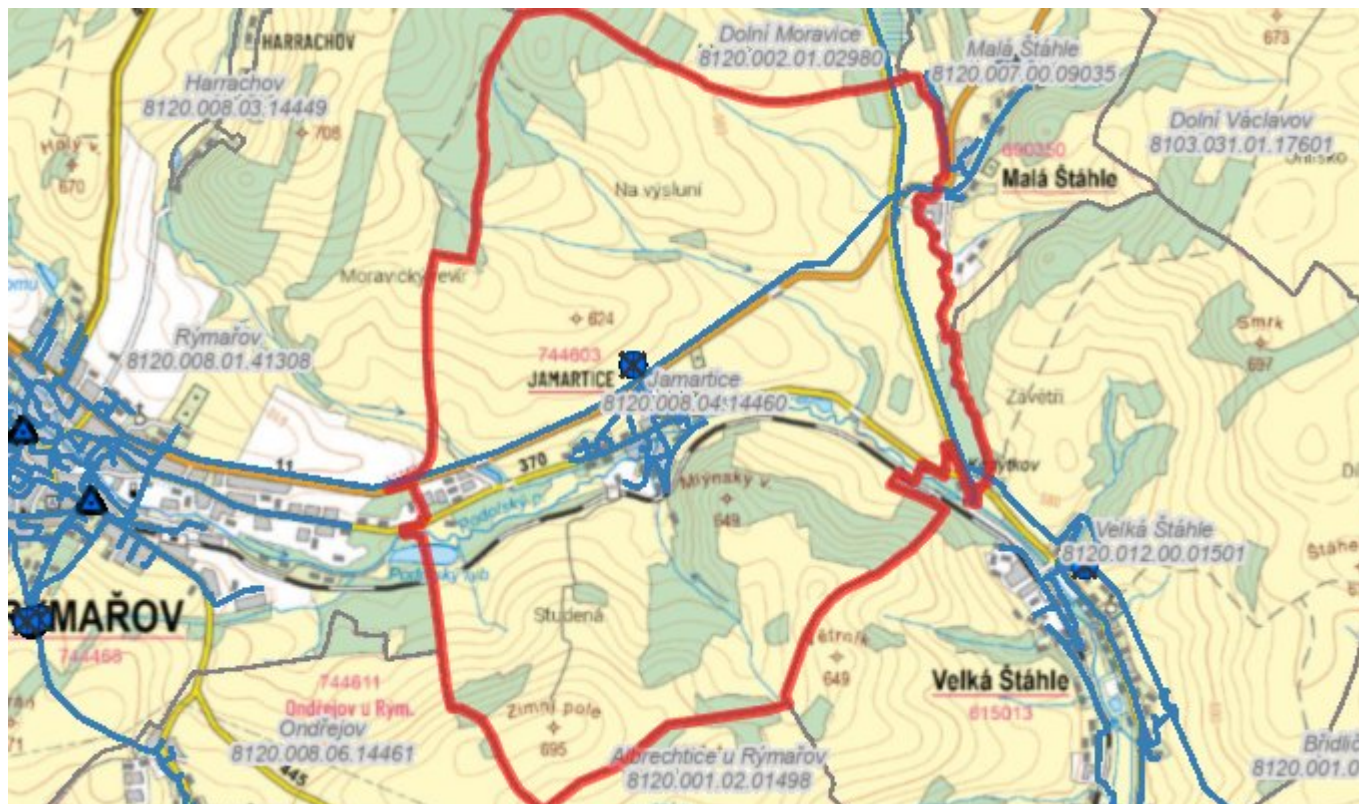
Základní informace k nouzovému zásobování pitnou vodou včetně souvisejících právních předpisů jsou uvedeny v Souhrnné zprávě.

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 |
| Jamartice        | 0                               | 0    | 0    |

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

| Název části obce | Počet připojených na ČOV |      |      |
|------------------|--------------------------|------|------|
|                  | 2020                     | 2025 | 2030 |
| Jamartice        | 0                        | 0    | 0    |

### D.3 Produkce odpadních vod

| Položka                         | Jednotka            | 2020 | 2025  | 2030  |
|---------------------------------|---------------------|------|-------|-------|
| Produkce komunálních OV         | m <sup>3</sup> /den |      | 29,90 | 29,30 |
| Produkce komunálního znečištění | kg/den              |      | 8,40  | 8,20  |
|                                 |                     |      |       | 28,50 |
|                                 |                     |      |       | 8,00  |

|                                     |                     |      |      |      |
|-------------------------------------|---------------------|------|------|------|
| 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 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          |
| Jamartice        | 21 164,0        | -          | 21 164,0        |
| <b>Celkem</b>    | <b>21 164,0</b> | <b>-</b>   | <b>21 164,0</b> |

## F. AKTUALIZACE

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