

# Bystré - CZ052.3605.5209.154806 - stav 22. 3. 2021

## A. OBEC

### Stárvkov

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	154806
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ052.3605.5209.154806
<b>Kód obce</b>	574465
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1066 (5209) Náchod
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	2232 Hronov



### 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>
CZ052.3605.5209.154806.01	Bystré	15480	154806

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Bystré (německy Wüstrei) je vesnice, část města Stárvkov v okrese Náchod. Nachází se asi 1,5 km na jih od Stárvkova. V roce 2009 zde bylo evidováno 82 adres.

Bystré leží v katastrálním území Bystré u Stárvkova o rozloze 5,25 km<sup>2</sup>. [3]

Podklady:

VUME, VuPE 2017

Informace od starosty obce

## B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Bystré	Trvale bydlící	-	-	-	90	90	100	100
	Přechodně bydlící	-	-	-	80	80	80	80
	Celkem	-	-	-	170	170	180	180

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

Obec
Stárvkov

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Bystré	-	-	-	0	0	180	180

### C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0	0	0	0
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0	0	0	0
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

V současné době v místní části Bystré není vybudovaný obecní vodovod. Místní obyvatelé řeší zásobování pitnou vodou pomocí studní. Množství vody a kvalita není známa.

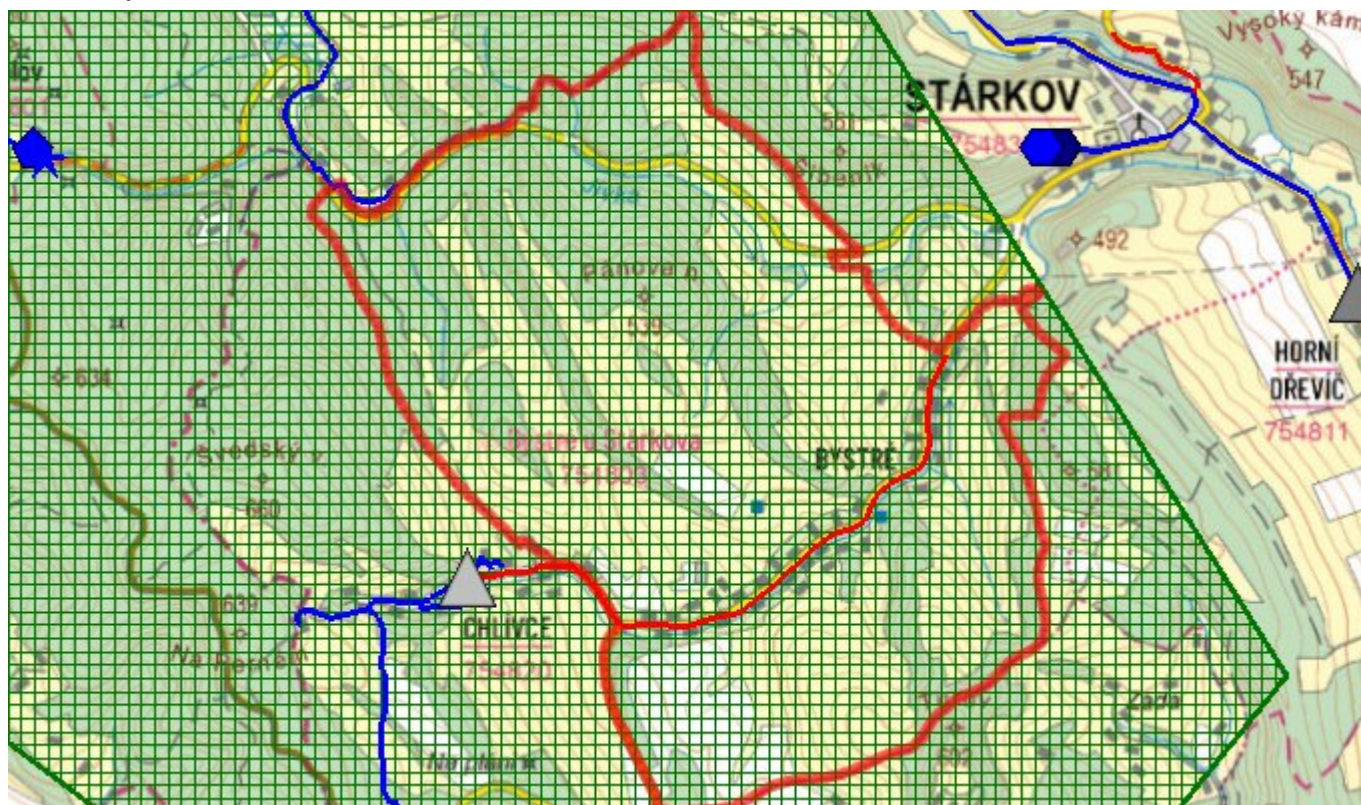
## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Ve výhledu je v plánu vybudování nového vodovodu po celé místní části Bystré s napojením na prodloužení vodovodu Chlivce -> Červený kostelec. Alternativně lze napojit na vodovod Stárkov, kde je kvalitnější voda. Ve stávajících studních zásobujících místní obyvatele je v letních obdobích nedostatek pitné vody.

## C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V případě havárie veřejného vodovodu v Bystrém bude pro nouzové zásobování obyvatel zajištěno dovozem pitné vody z veřejného vodovodu s kapacitně dostatečnými zdroji, tj. Stárkov nebo dovozem vody ze zdroje Dědov. Další alternativou je dovoz balené pitné vody.

## C.7 Mapa



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Bystré	-	-	-	0	0	0	0

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Bystré	-	-	-	0	0	0	0

### D.3 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00

### D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Kanalizace - současný stav

V místní části Bystré není vybudována obecní kanalizace. Je využíváno systémů příkopů, struh a propustků.

Čištění odpadních vod - současný stav

V Bystrém není vybudována centrální ČOV. Odpadní vody z nemovitostí jsou z bezodtokých jímek a septiků vsakovány nebo odváženy na centrální ČOV Police nad Metují či ČOV Červený Kostelec. Stáří a technický stav jímek a septiků není znám.

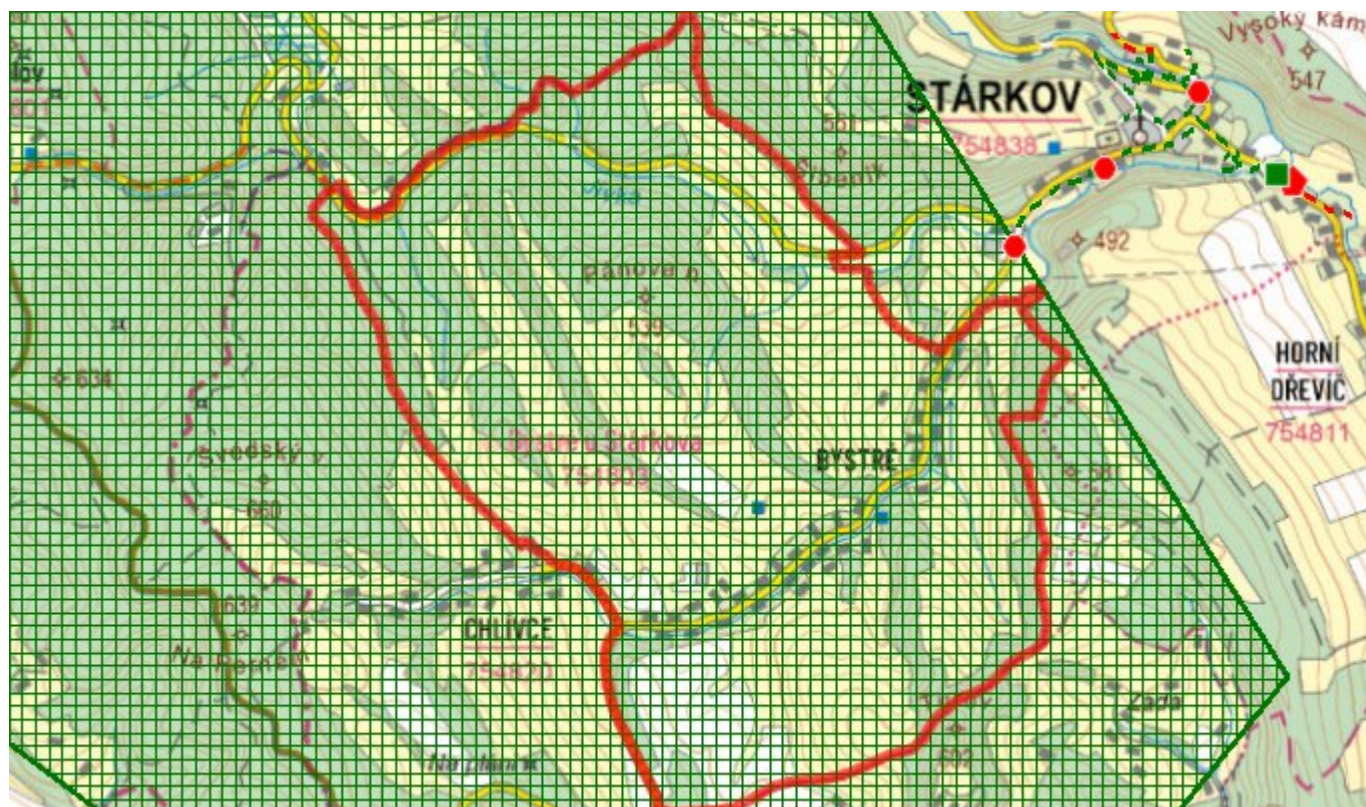
### D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V návrhovém období se neuvažuje o výstavbě oddílné kanalizace v Bystrém z důvodu ekonomické náročnosti a rozprostřené vzdálenosti zástavby.

Vybudování nové kanalizační sítě by se uvažovalo pouze v případě získaných dostatečně vysokých dotací.

Odpadní vody od těchto lokalit navrhujeme likvidovat individuálně na rekonstruovaných stávajících nepropustných jímkách na vyvážení a v nově vybudovaných jímkách, ve stávajících septicích doplněných zemními filtry tak, aby vyhověly ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenského a kanalizačního zařízení, u septiků musí výstupní garantované parametry splňovat nařízení vlády č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění vod.

### D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Bystré</b>	9 265,0	0,0	9 265,0

### E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Bystré</b>	-	-	-

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
22. 3. 2021	ZK/4/172/2021	usnesení zastupitelstva	