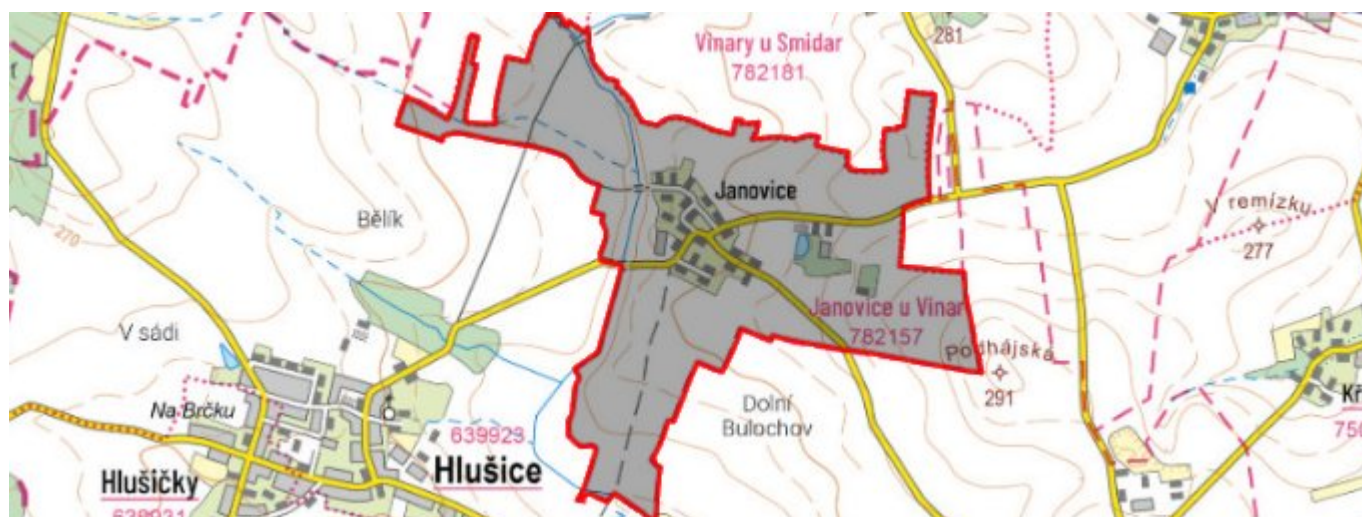


# Janovice - CZ052.3602.5212.182150 - stav 31. 10. 2022

## A. OBEC

### Vinary

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	182150
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ052.3602.5212.182150
<b>Kód obce</b>	571083
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	973 (5212) Nový Bydžov
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	2062 Nový Bydžov



### 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>
CZ052.3602.5212.182150.01	Janovice	18215	182150

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Janovice leží cca 29 km severozápadně od Hradce Králové a cca 6 km severozápadně od města Nový Bydžov na hranici dvou krajů, v nadmořských výškách cca 242 - 252 m n.m. Obec má 86 trvale bydlících obyvatel a 8 rekreatů ve 45 domech. V obci převládá zástavba rodinných domů. Obec spadá pod obecní úřad Vinary. Podklady: Vyplněný sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK" Karty VUME+VUPE 2017 vodovod Zdroje nouzového zásobování, Krizový plán KHK Digitální zákres stávajícího vodovodu, Vak HK, 2018

## B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Janovice	Trvale bydlící	-	-	-	86	86	86	86
	Přechodně bydlící	-	-	-	8	8	8	8
	Celkem	-	-	-	94	94	94	94

## 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
Vinary	458	457	459	454	447	435	419	412	415	423	442	461	464	481	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Janovice	-	-	-	73	73	73	73

### C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	4	4	4	4
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	5	5	5	5
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	3,86	3,86	3,86	3,86
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	3,42	3,42	3,42	3,42
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	3,31	3,31	3,31	3,31
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,11	0,11	0,11	0,11
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	0,45	0,45	0,45	0,45

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Janovice má vybudován veřejný vodovod Vinary RVS, který je součástí Vodárenské soustavy Východní Čechy. Vlastníkem vodovodu je VAK Hradec Králové a.s., provozovatelem Královéhradecká provozní a.s. Základní údaje vodovod:iČME: 5212-782181-48172898-1/1iČPE: 5212-754943-48172898-1/1-27461211Počet

zásobných trvale bydlících obyvatel: 73 Obec je na VSVČ napojena z jižního směru na vodovodní řad Ø 160 mm v obci Starý Bydžov. Odtud pokračuje zásobní řad PVC Ø 110 mm směrem na obce Janovice a Vinary. V obci z tohoto řadu odbočují rozvodné řady PVC Ø 90 mm a rPE Ø 63 mm pro zástavbu. Zástavba obce je v tlakovém pásmu zemního vodojemu Starý Bydžov 2 x 250 m<sup>3</sup> (282,94/286,64). Vodovod je rozveden do všech částí obce. Na rozvodu umístěné hydranty neplní požadavky požárního zabezpečení. Obyvatelé nenapojení na vodovod využívají vlastní studně, množství ani kvalita vody není známa.

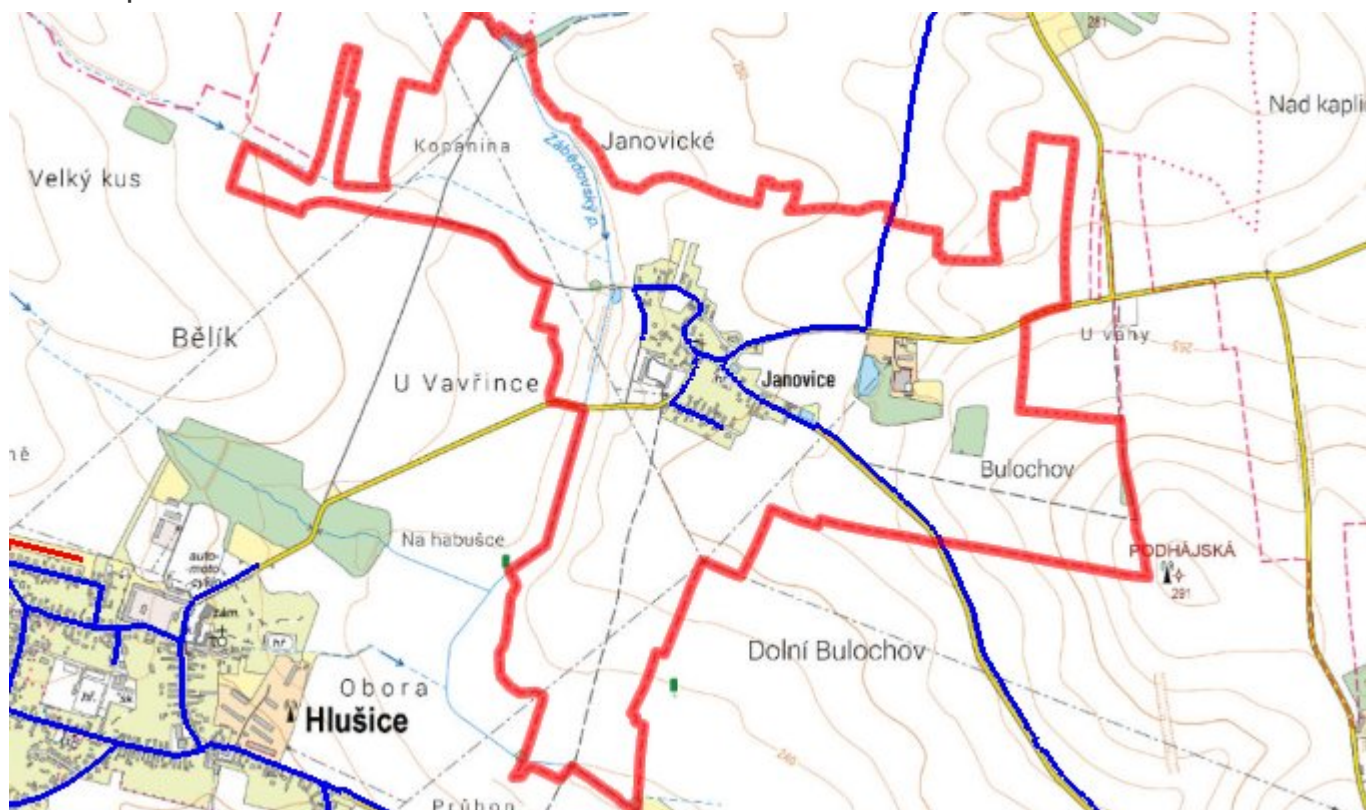
## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

V návrhovém období budou na vodovodu dle potřeby napojovány nově zastavěné lokality prodloužením stávajících řadů a prováděna běžná údržba.

## C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Při vyřazení celého vodovodu bude obec zásobena pomocí cisteren nebo vody balené. Lze též využít vrty Vrty 1, 3 ze zdrojové oblasti Nový Bydžov. Voda z těchto vrtů musí projít Úpravnou vody v Novém Bydžově před použitím pro nouzové zásobování. U objektů s vlastní studní bude voda z nich použita pouze jako užitková.

## 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
Janovice	-	-	-	0	0	94	94

## D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Janovice	-	-	-	0	0	94	94

## D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
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 vyúsťuje na třech místech do místní vodoteče. Jedná se o povrchovou kanalizaci, do které jsou zaústěny předčištěné splaškové vody ze septiků. Do kanalizace jsou také zaústěny i vody drenážní a povrchové z okolních polí.

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci Janovice bude vybudována oddílná splašková gravitační kanalizace zakončená dvěma čerpacími stanicemi odpadních vod. Z nich budou veškeré splaškové odpadní vody vznikající v obci Janovice přečerpávány do oddílné splaškové kanalizační sítě v obci Vinary, jež bude zakončena centrální čistírnou odpadních vod. Přečištěné odpadní vody budou z této centrální čistírny odpadních vod vypouštěny do blízkého bezejmenného toku číslo 10177186 ve správě povodí Labe. Celková délka nově navrhovaných gravitačních stok v obci Janovice činí cca 1,5 km a celková délka nově navrhovaného výtlačného potrubí činí cca 1,65 km. Předpokládá se, že vlastníkem i provozovatelem plánované kanalizační sítě bude Obec Vinary.

## D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

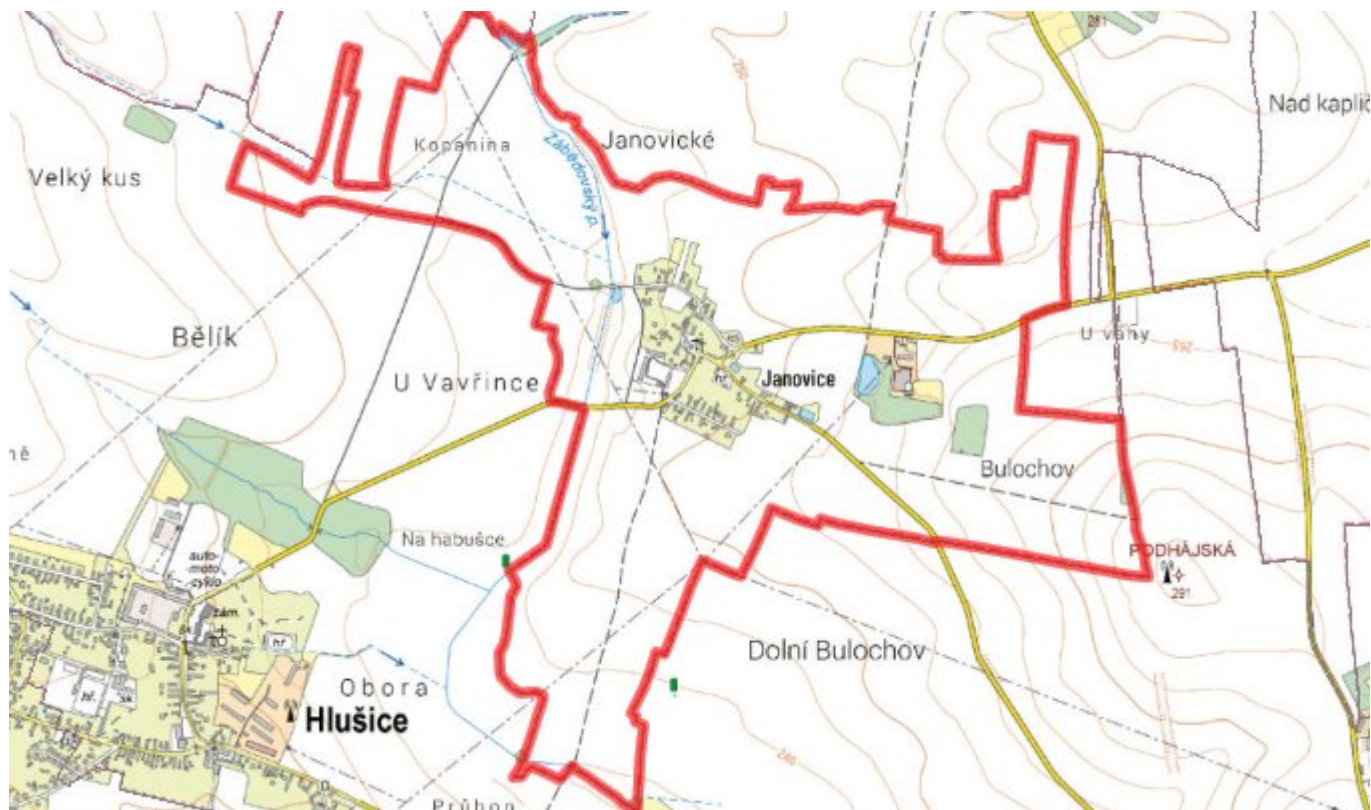
Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Janovice	0,0	16 000,0	16 000,0

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

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

### E.3 Mapa





## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
31. 10. 2022	ZK/15/1054/2022	usnesení zastupitelstva	
22. 3. 2021	ZK/4/172/2021	usnesení zastupitelstva	