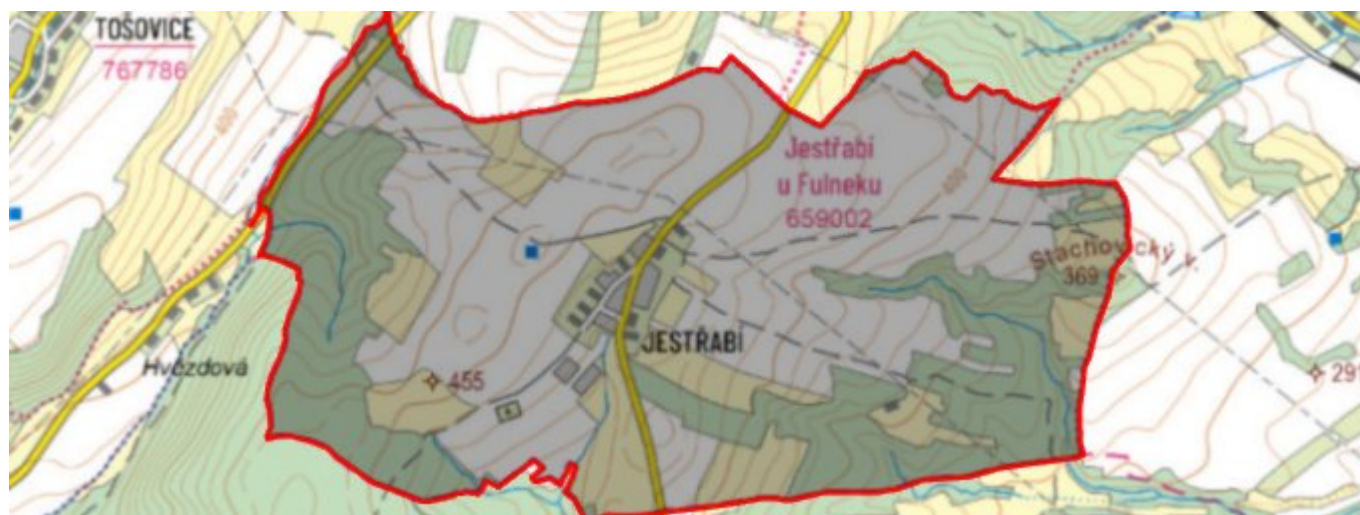


# Fulnek – Jestřábí - 8116.010.05.05900 - stav 16. 12. 2024

## A. OBEC

Fulnek

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	10
<b>Kód obce PRVKUK</b>	8116.010.05.05900
<b>Kód obce</b>	599352
<b>Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP</b>	1872 (8116) Odry
<b>Číslo POU Název POU</b>	3620 Fulnek



## 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>
8116.010.05.05900.05	Jestřábí	05900	59005

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Jedná se o malou místní část ležící jižně od Fulneku. Obytná zástavba je soustředěna podél st. silnice Fulnek - Suchdol nad Odrou.

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

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel		
		2020	2025	2030
Jestřabí	Trvale bydlící	109	131	128
	Přechodně bydlící	0	0	0
	Celkem	109	131	128

### 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
Fulnek	5948	5860	5921	5877	5825	5751	5757	5740	5702	5656	5592	5561	5484	5545	-	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod		
	2020	2025	2030
Jestřabí	109	131	128

### C.2 Výpočet potřeby vody

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	31	15	15
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	47	22	22
Voda specifická z VVR	l/os x den	286,60	112,40	114,60
Voda specifická z VFC	l/os x den	97,50	92,00	92,60
Voda specifická z VFD	l/os x den	64,70	64,70	64,70
Voda specifická z VFO	l/os x den	32,80	27,30	27,90
Voda specifická z VNF	l/os x den	189,10	20,40	22,00

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného stavu zásobování pitnou vodou

K obci je vybudován nový vodovodní přívaděč (výtlačný řád PVC DN 80 v délce 3 523 m) vedený ze stávajícího vodojemu Kletné 75 m<sup>3</sup> (368,00/365,80 m n.m.), dále podél silnice III/4738 a přiveden do obce Jestřabí do

nového zemního vodojemu 10 m<sup>3</sup> (459,00/457,5 m n.m). Vodojem Jestřábí je plněn přes stávající vodovodní síť. Stávající rozvodná síť vodovodu z litiny DN 80 a DN 100 v obci byla propojena s novým přivaděčem a zokruhována. Stávající vodovod z litiny DN 80 v délce 125 m, v majetku ZD Fulnek, byl ponechán k zásobování areálu ZD Fulnek, a vodovod z litiny DN 80 a DN 100 v délce 577 m, v majetku města Fulnek, je nově napojený na přivaděč.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Rozsah rozvodné sítě je proveden na potřebný rozsah zásobování obce.

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 Jestřábí 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
Jestřabí	54	64	64

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

### D.3 Produkce odpadních vod

Položka	Jednotka	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	18,00	21,70	21,10
Produkce komunálního znečištění	kg/den	5,50	6,60	6,40

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

Fulnek - místní část Jestřabí má z části vybudovanou jednotnou kanalizaci z betonových trub DN 300 v délce cca 600 m. Čištění odpadních vod v obci je zajištěno převážně v septicích či domovních ČOV, které mají přepady zaústěny do stávající kanalizace, respektive přímo do povrchových vodotečí případně trativodu, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními především do místního potoka. Část rodinných domků má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením. Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propustky přímo do potoka.

Významní producenti odpadních vod

Na území obce se nenachází žádný větší producent odpadních vod.

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

System odvedení a likvidace odpadních vod je vyhovující.

Časový harmonogram

V posuzovaném časovém období nedojde k výstavbě kanalizace, ani není uvažováno s rekonstrukcí.

## 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
Jestřabí	4 726,0	-	4 726,0
<b>Celkem</b>	<b>4 726,0</b>	<b>-</b>	<b>4 726,0</b>

## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
16. 12. 2024	2/88	usnesení zastupitelstva	
24. 4. 2008	23/1944	usnesení zastupitelstva	