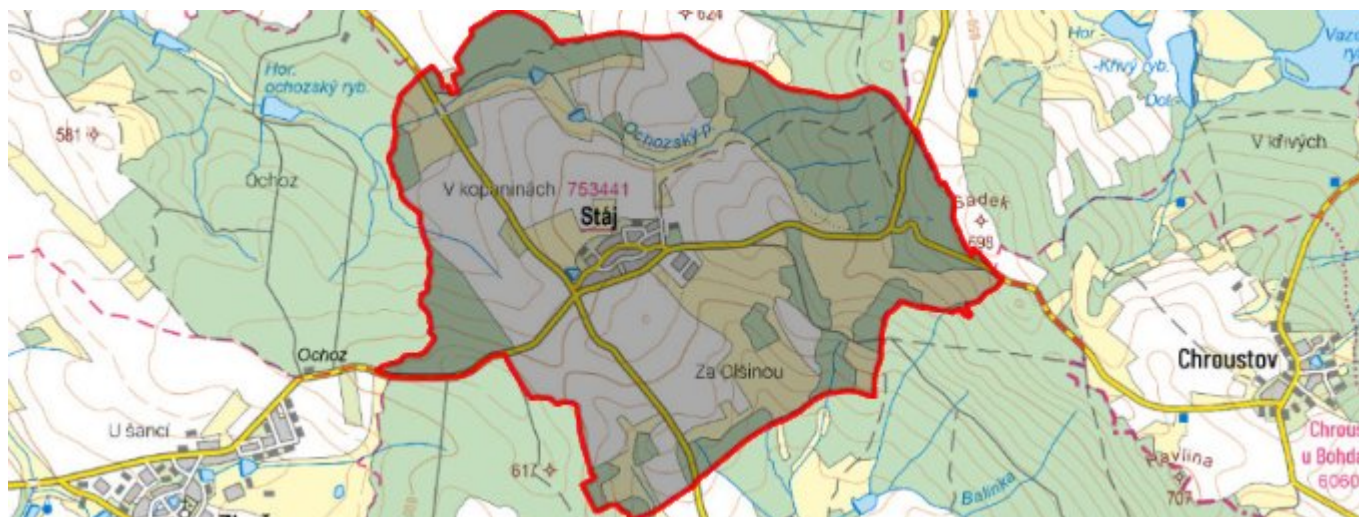


# Stáj - CZ063.3707.6105.216 - stav 1. 1. 2022

## A. OBEC

### Stáj

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	216
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ063.3707.6105.216
<b>Kód obce</b>	587915
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1503 (6105) Jihlava
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3026 Polná



### 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>
CZ063.3707.6105.216.01	Stáj	15344	153443

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Stáj se nachází v Kraji Vysočina, okres Jihlava. Obcí neprotéká žádný vodní tok. Rozsah zástavby je 592 - 614 m n.m.

### B.2 Demografický vývoj (prognóza)

<b>Název části obce</b>	<b>Obyvatelé</b>	<b>Počet obyvatel</b>						
		<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>

<b>Stáj</b>	Trvale bydlící	184	184	184	169	163	156	149
	Přechodně bydlící	15	15	15	6	10	10	15
	Celkem	199	199	199	175	173	166	164

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

<b>Obec</b>
Stáj

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

<b>Název části obce</b>	<b>Počet připojených na vodovod</b>						
	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Stáj</b>	0	143	157	175	172	166	164

### C.2 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>
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	0	18	22	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	0	27	33	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	0,00	120,57	125,55	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	0,00	113,50	110,10	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	0,00	90,40	88,60	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	0,00	23,10	21,50	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	0,00	7,07	15,45	-	-	-	-

### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Stáj má vybudovaný veřejný vodovod. Vodovod byl vybudován v roce 2003. Zdrojem pitné vody jsou studny ze kterých je voda přivedena do VDJ Stáj 25 m<sup>3</sup>. Z VDJ je obec zásobena vodou gravitačně.

### C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Navrhuje se připojení vrtu nově realizovaného v roce 2020 do stávajícího VDJ. Rovněž se navrhuje vybudování ÚV, která bude součástí VDJ. Výhledově je uvažováno s rekonstrukcí VDJ. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.



<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	-	-	-	-
Produkce komunálního znečištění	kg/den	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	-	-	-	-
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	-	-	-	-

## D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec má vybudovanou jednotnou kanalizační síť v rozsahu cca 1149 m. V obci je čistírna odpadních vod (biologický rybník).

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k technickému stavu části kanalizační sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) kanalizační sítě včetně souvisejících objektů.

Dále se navrhuje dostavba kanalizační sítě v lokalitách, kde dosud není vybudována.

V obci bude intenzifikována čistírna odpadních vod.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Stáj

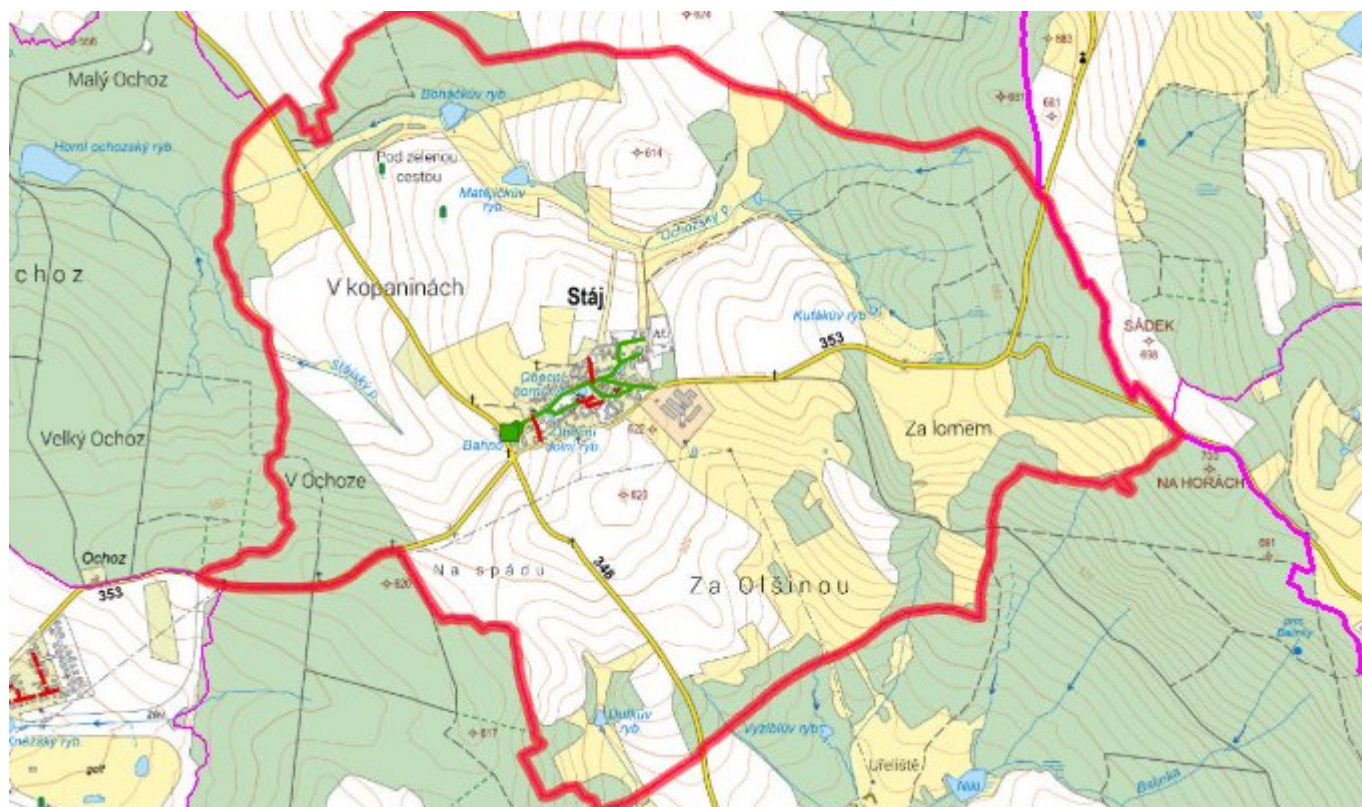
Návrhový svoz z obcí (místních částí): není

Pokud nebude zajištěna výstavba čistírny odpadních vod, budou vzhledem k nízkému počtu obyvatel odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní čistírny odpadních vod, jímky na vyvážení).

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Stáj realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

## D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

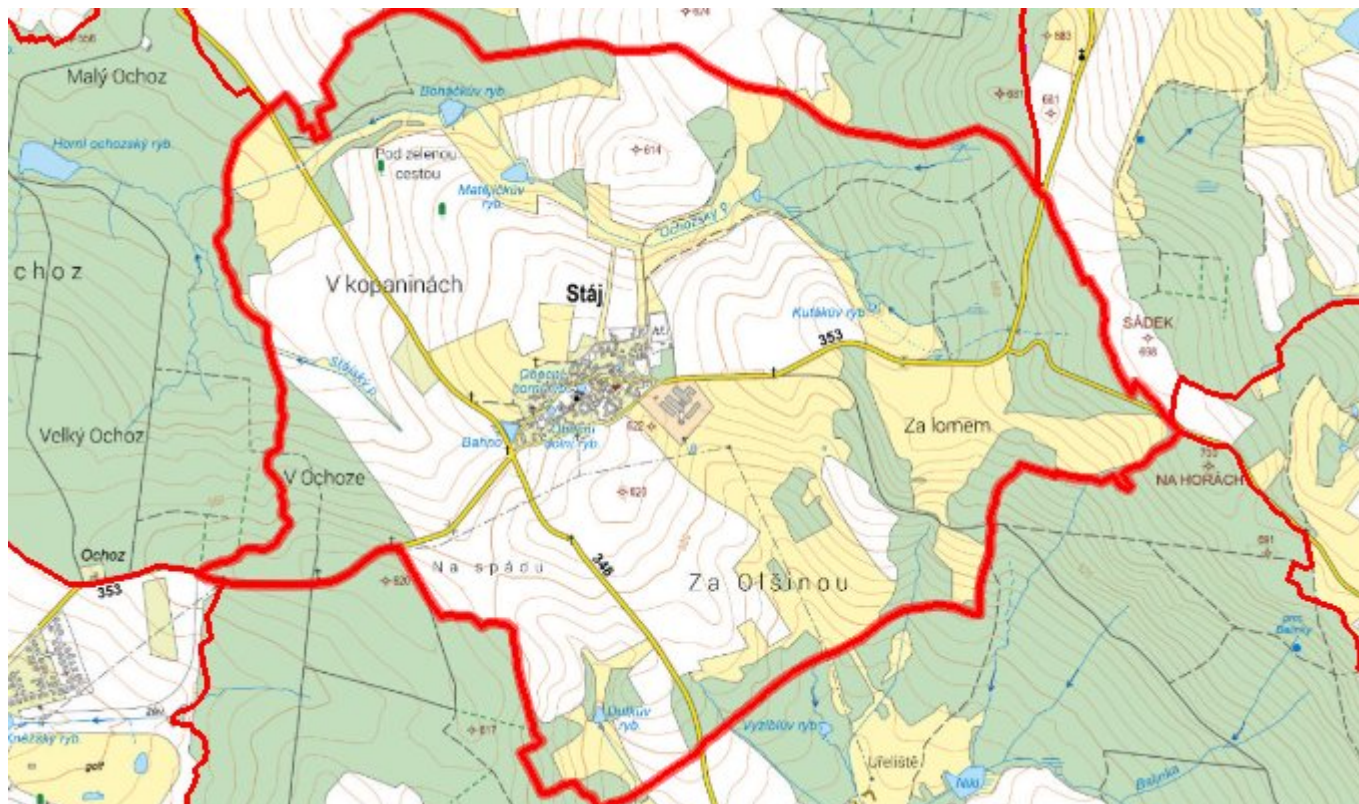
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Stáj	4 300,0	5 000,0	9 300,0
<b>Obec Stáj celkem</b>	<b>4 300,0</b>	<b>5 000,0</b>	<b>9 300,0</b>

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Stáj	-	-	-
<b>Obec Stáj celkem</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
1. 1. 2022	2022	administrativní opatření	Oprava evidenčních údajů podle skutečnosti.
14. 9. 2021	0392/06/2021/ZK	usnesení zastupitelstva	Doplnění technického řešení v oblasti zásobování pitnou vodou.
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.