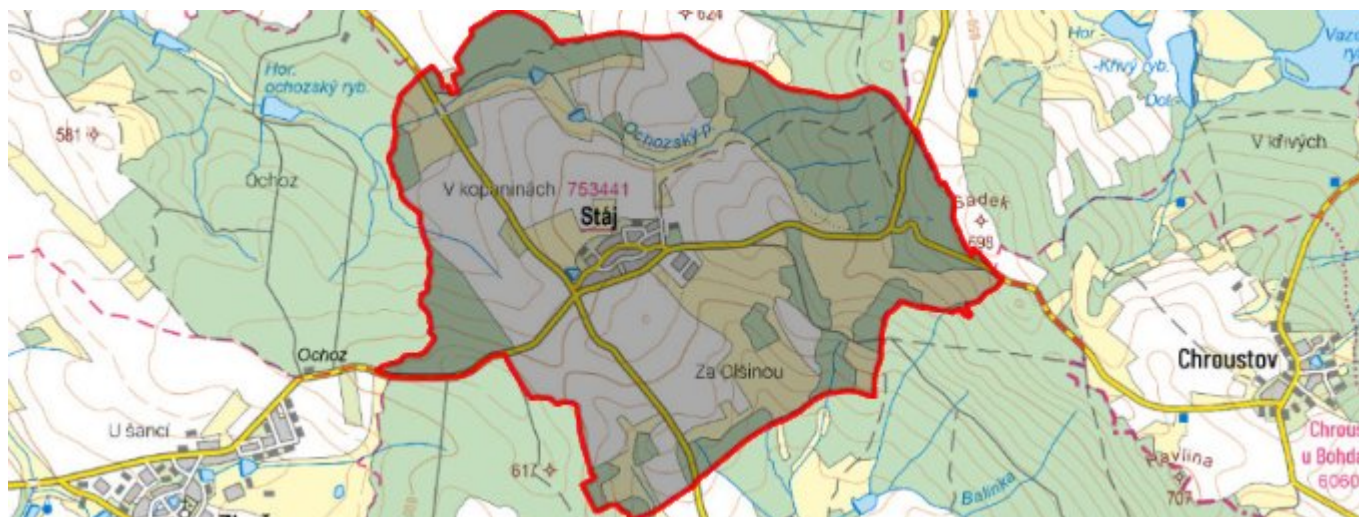


Stáj - CZ063.3707.6105.216 - stav 1. 1. 2022

A. OBEC

Stáj

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



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
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)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030

Stáj	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)

Obec
Stáj

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

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

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	0	18	22	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /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 m³. 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.

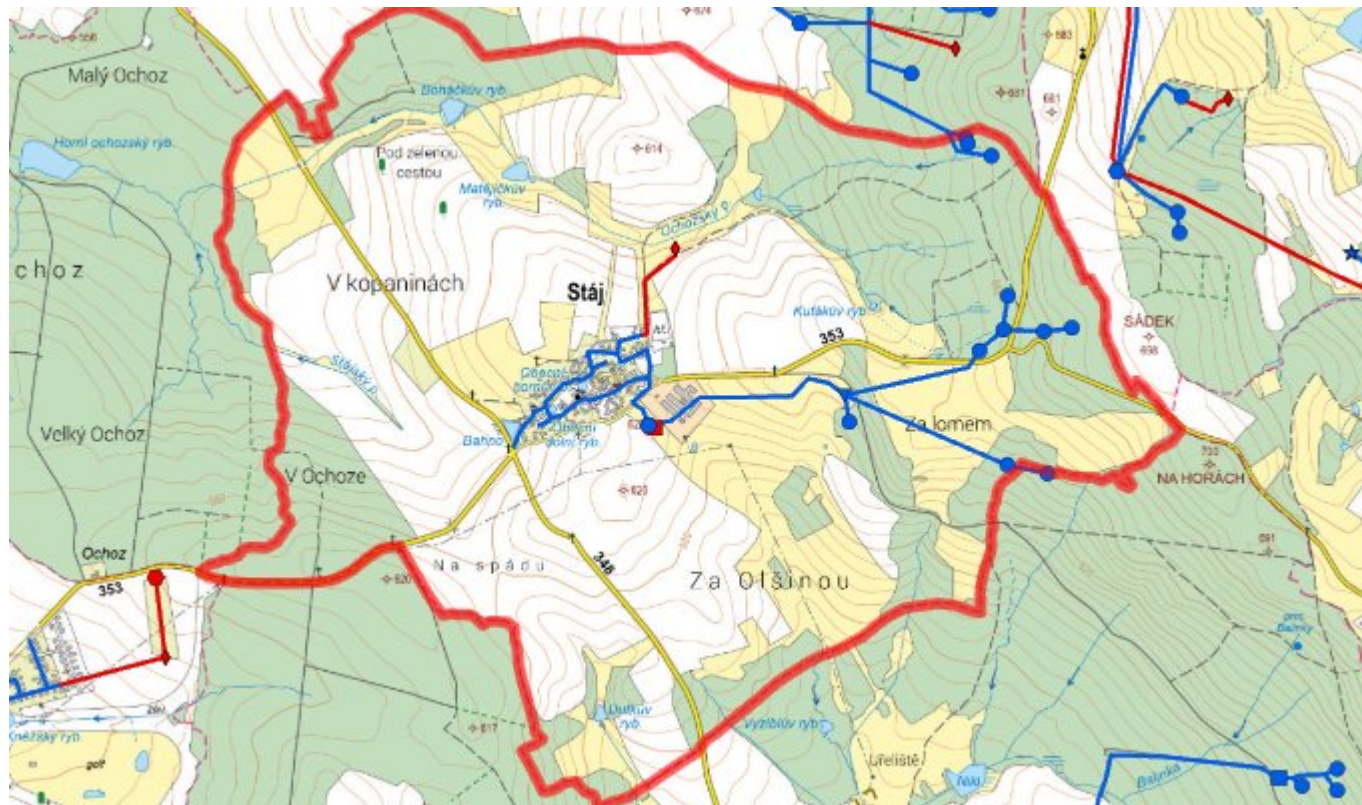
Navrhované zdroje pitné vody

S novými vodními zdroji se uvažuje - vrt byl vybudován již v roce 2020.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Stáj realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

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
Stáj	199	143	157	175	172	166	164

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Stáj	0	0	0	0	0	0	164

D.3 Bilanční údaje

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

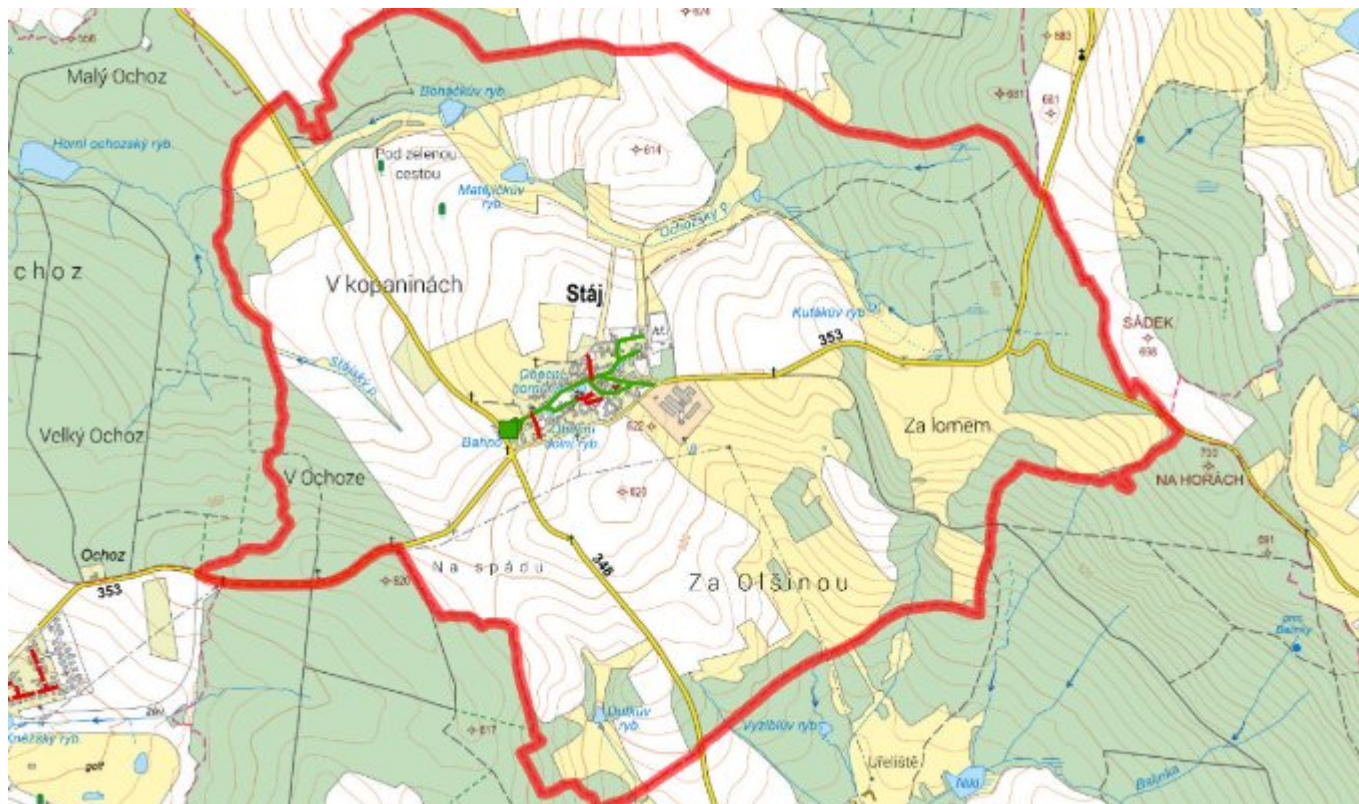
Návrhový svaz z obcí (místních částí): není

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.

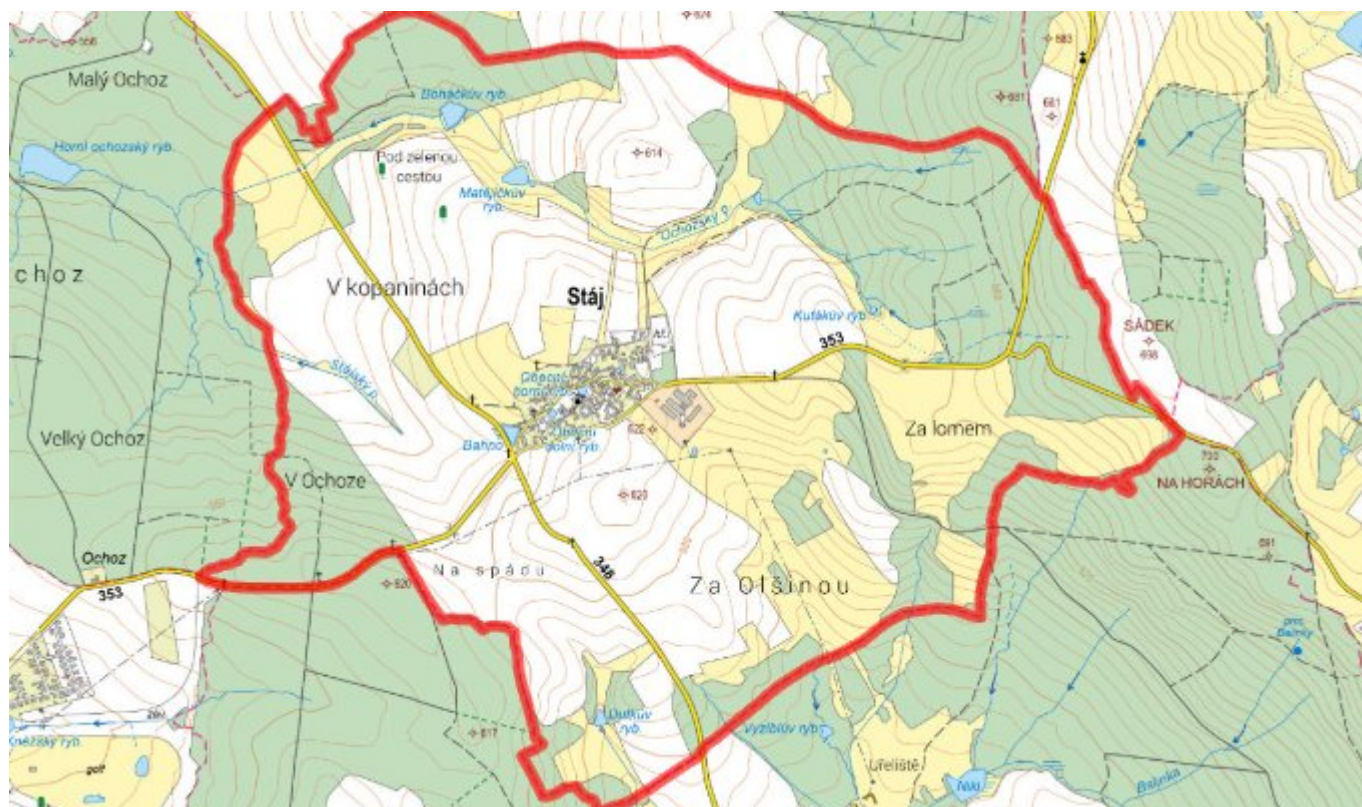
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

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

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Stáj	-	-	-
Obec Stáj celkem	-	-	-

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.