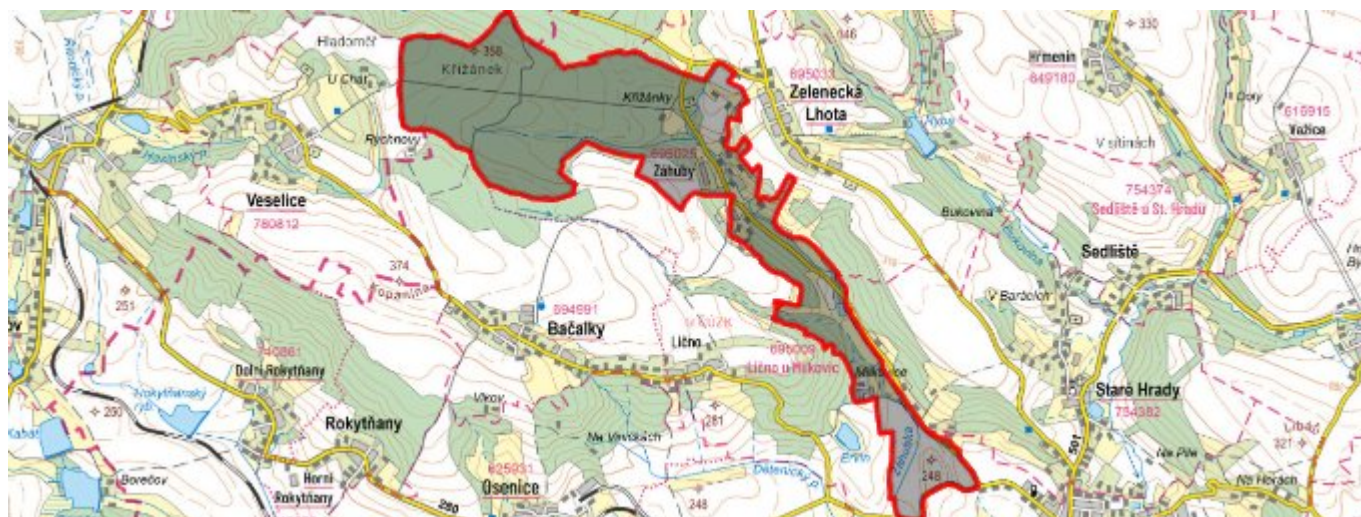


Záhuby - CZ052.3604.5207.095028 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Zelenecká Lhota

Číslo obce PRVKUK	95028
Kód obce PRVKUK	CZ052.3604.5207.095028
Kód obce	573183
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1015 (5207) Jičín
Číslo POU Název POU	2186 Kopidlno



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ052.3604.5207.095028.01	Záhuby	09502	95028

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Záhuby je místní část obce Zelenecká Lhota. Leží 0,5 km jihozápadně v nadmořských výškách 280 – 310 m n.m. Obec má 39 trvale bydlících obyvatel ve 14 domech vedených pro trvalé bydlení. V katastru obce se dále nachází 30 objektů určených pro individuální rekreaci. Celou obcí protéká potok Záhubka. Do budoucna se nepředpokládá nárůst počtu obyvatel obce.

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK"

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Záhuby	Trvale bydlící	-	-	-	30	30	30	30
	Přechodně bydlící	-	-	-	40	40	40	40
	Celkem	-	-	-	70	70	70	70

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
Zelenecká Lhota	150	154	151	154	151	155	159	156	146	146	150	157	163	165	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Záhuby	-	-	-	0	0	50	50

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	0	2	3	5
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	0	2	4	6
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	0,00	1,67	3,33	5,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	0,00	1,67	3,33	5,00
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 obci Záhuby není v současné době není vybudován veřejný vodovod. Obyvatelé jsou zásobeni individuálně pomocí domovních studní.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

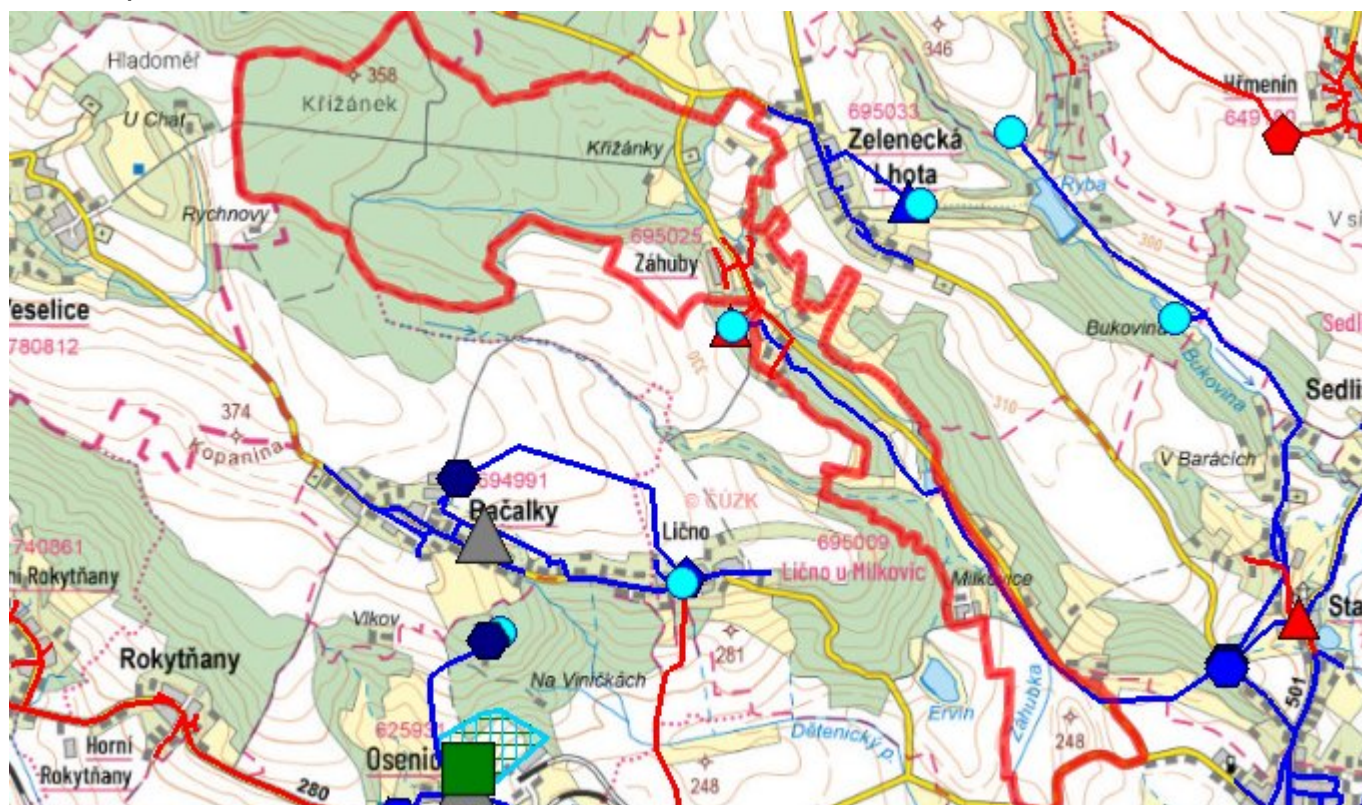
V současné době nejsou výrazné problémy se zásobováním obyvatelstva pitnou vodou z lokálních studní, nicméně pokud by se v budoucnu vyskytly problémy, navrhuje se vybudování místního vodovodu, jehož zdrojem by byla stávající studna Záhuby, která je nyní jedním ze zdrojů vodovodu Libáň. U zdroje by byla zřízena ATS stanice, rozvodné vodovodní řady v délce cca 1350 metrů.

Druhou možností by bylo provedení hydrogeologického průzkumu a vyhledání nového zdroje vody.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Při problémech se zásobami pitné vody budou obyvatelé zásobeni pomocí cisteren nebo vody balené. U nemovitostí vlastníci studny bude voda z nich použita jako užitková a zásobování doplněno vodou balenou.

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
Záhuby	-	-	-	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

Záhuby	-	-	-	0	0	0	0
---------------	---	---	---	---	---	---	---

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	3,99	3,99	3,99	3,99
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	2,50	2,50	2,50	2,50
Produkce průmyslových OV	m ³ /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

V obci Záhuby není vybudovaná soustavná splašková kanalizace ukončená centrální čistírnou odpadních vod. Odpadní vody jsou v obci likvidovány individuálně pomocí žump a septiků.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti obce bude v obci ponechán stávající systém individuální likvidace odpadních vod.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

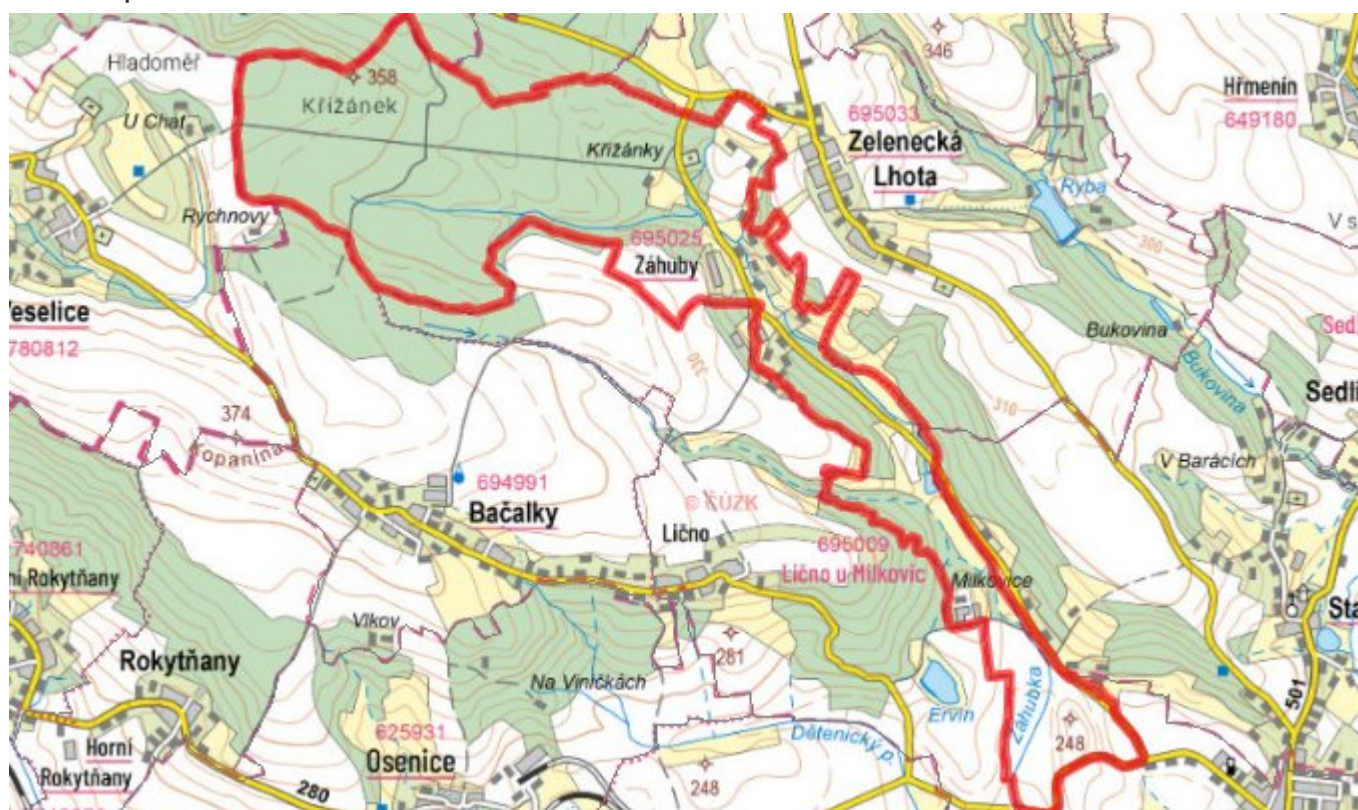
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Záhuby	4 281,0	0,0	4 281,0

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

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

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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