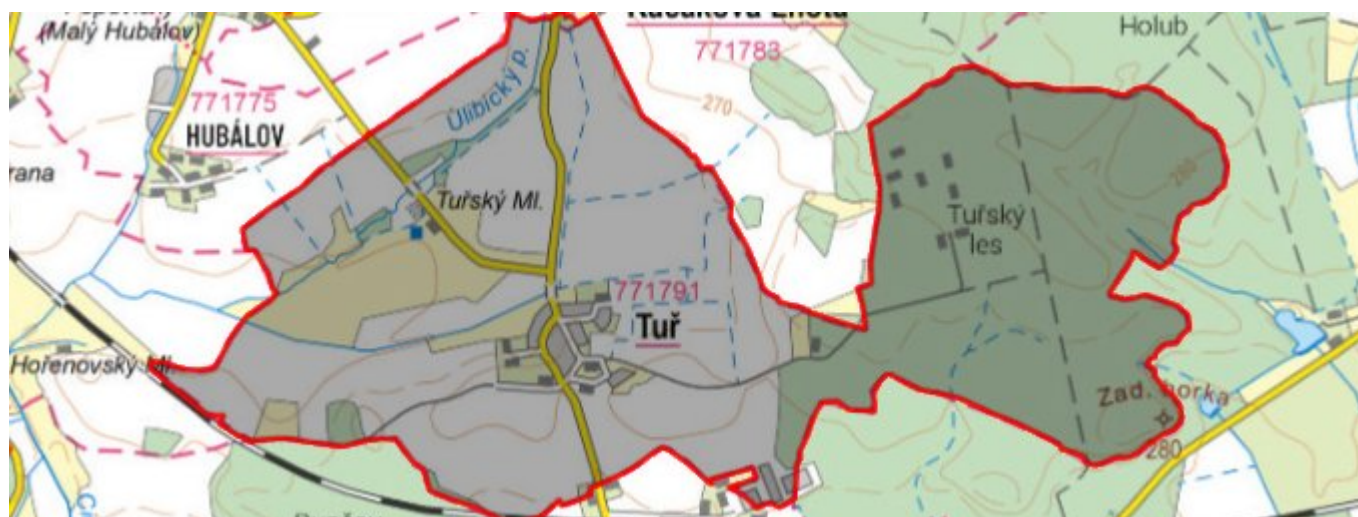


Tuř - CZ052.3604.5207.171794 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Tuř

Číslo obce PRVKUK	171794
Kód obce PRVKUK	CZ052.3604.5207.171794
Kód obce	573647
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1015 (5207) Jičín
Číslo POU Název POU	2178 Jičín



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ052.3604.5207.171794.01	Tuř	17179	171794

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Tuř leží ve střední části bývalého okresu Jičín 6 km jihovýchodně od města Jičín v nadmořských výškách 261 – 271 m n.m. Obec má 120 trvale bydlících obyvatel v 40 domech vedených k trvalému bydlení. V obci se dále nachází 18 objektů určených k individuální rekreaci cca 45 obyvatel. Severně nad obcí protéká místní potok.

Do budoucna se nepředpokládá výrazný 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
Tuř	Trvale bydlící	-	-	-	120	125	135	145
	Přechodně bydlící	-	-	-	45	45	45	45
	Celkem	-	-	-	165	170	180	190

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
Tuř	131	171	172	169	176	173	170	179	184	177	120	126	125	130	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Tuř	-	-	-	104	104	110	120

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	11	11	12	12
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	16	17	17	18
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	135,54	126,36	117,18	108,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	104,24	102,83	101,41	100,00
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	92,57	91,71	90,86	90,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	11,67	11,11	10,56	10,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	31,30	23,53	15,77	8,00

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

V obci Tuř je v současné době vybudován veřejný vodovod, který je součástí skupinového vodovodu Lužany.

Zdrojem vody pro vodovod je vrtaná studna L1 o vydatnosti 5 l/s. Voda je akumulována ve vodojemu Lužany o objemu 250 m³ na kótě dna 342,00 m n.m. Systém byl vybudován v roce 1981. Pro stávající potřebu obcí Lužany, Butoves, Kacákova Lhota a Tuř je tedy kapacita zdroje dostatečná. Akumulační prostor činí téměř 100 % maximální denní potřeby vody.

Voda je z vodojemu distribuována gravitačně jedním tlakovým pásmem. Do obce je voda přivedena od obce Kacákova Lhota do místa vodojemu umístěném východně od obce. Odtud je vodovod rozveden po celé obci a také dále pokračuje do obce Butoves.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

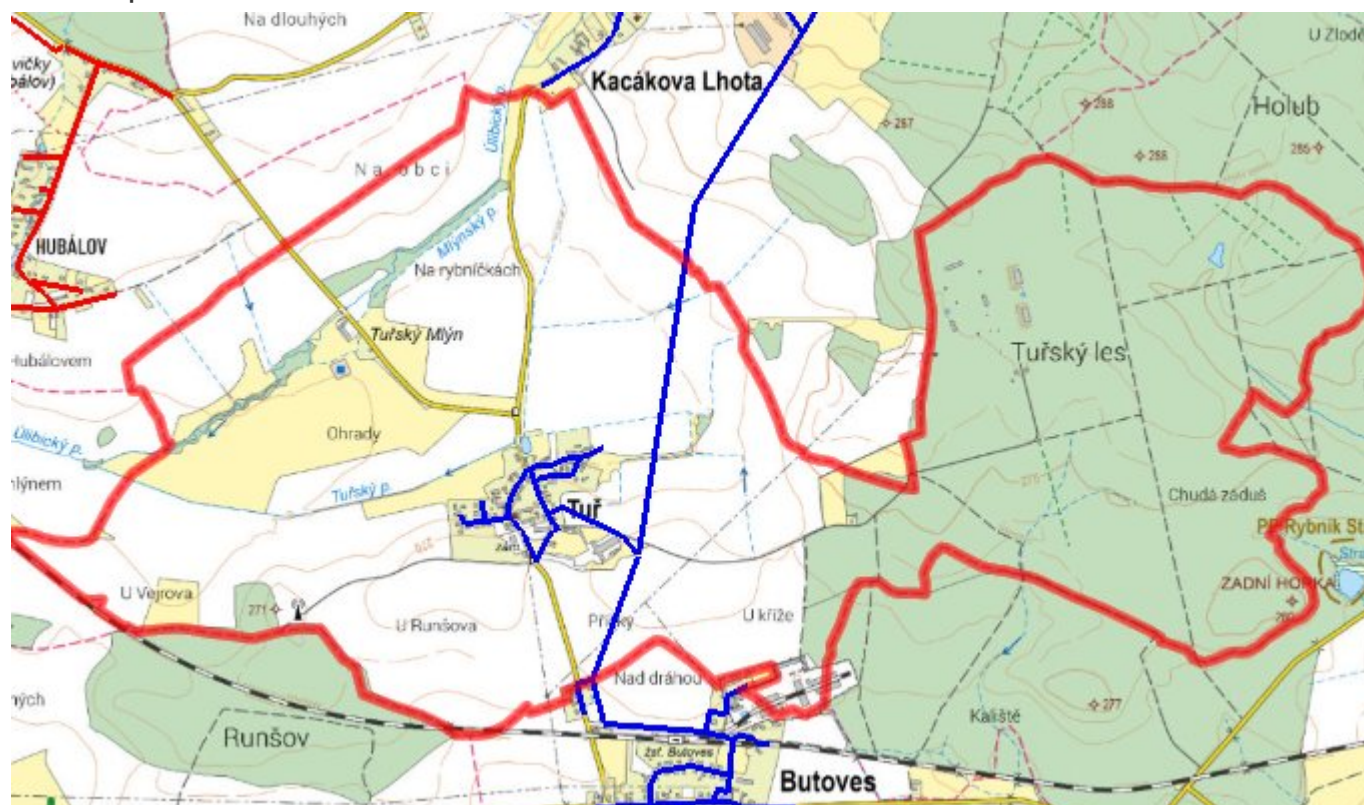
V spásné době bude na vodovodu prováděna jen běžná údržba.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V případě výpadku místního zdroje vody může být vodovod v obci Lužany dotován ze skupinového vodovodu Bělohrad – Jičín, jehož jeden zdroj se nachází na katastrálním území obce.

Při vyřazení celého vodovodu bude obec zásobena pomocí cisteren nebo vody balené. U nemovitostí vlastních 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
Tuř	-	-	-	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
Tuř	-	-	-	0	0	0	0

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	12,76	13,56	14,36	15,16
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	7,98	8,48	8,98	9,48
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

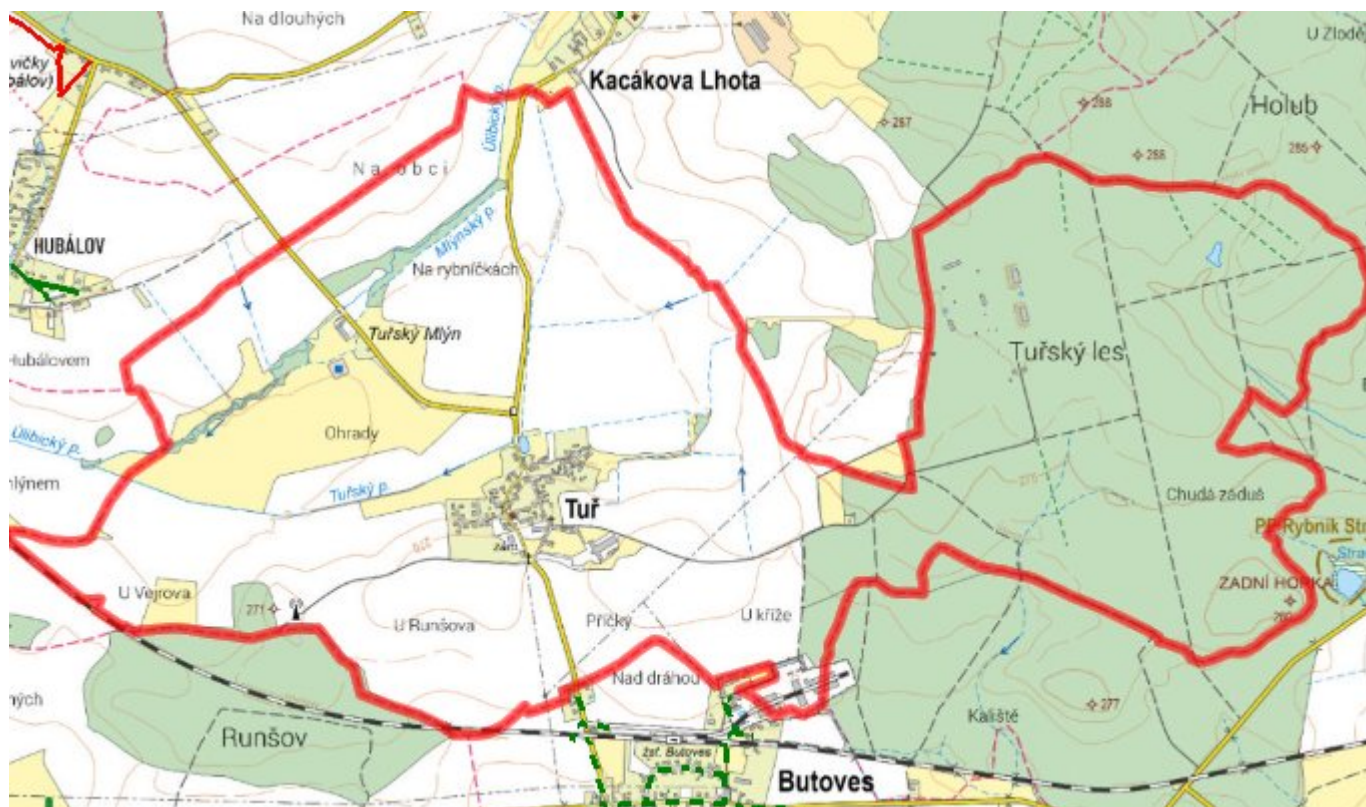
V obci se nalézá jednotná kanalizace (pasport a povolení vypouštění odpadních vod). U jednotlivých nemovitostí jsou buď jímky na vyvážení nebo čistící zařízení (obecně) s napojením do jednotné kanalizace, vod povrchových či podzemních.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti obce bude ponechán stávající systém likvidace odpadních vod. U nových objektů budou budovány domovní čistírny odpadních vod nebo žumpy.

Výhledově bude v obci vybudována splašková kanalizace ukončená čistírnou odpadních vod Tuř.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

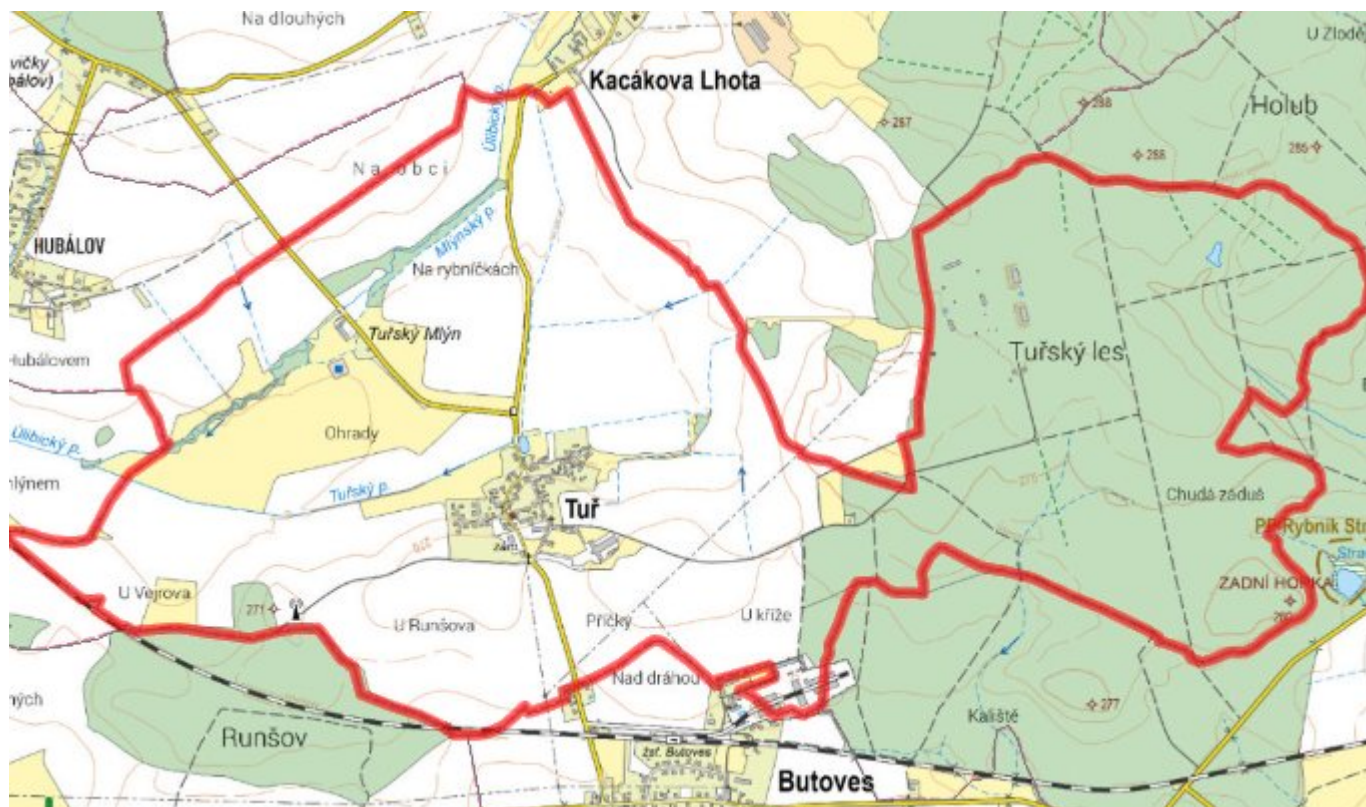
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Tuř	0,0	0,0	0,0

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

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

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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