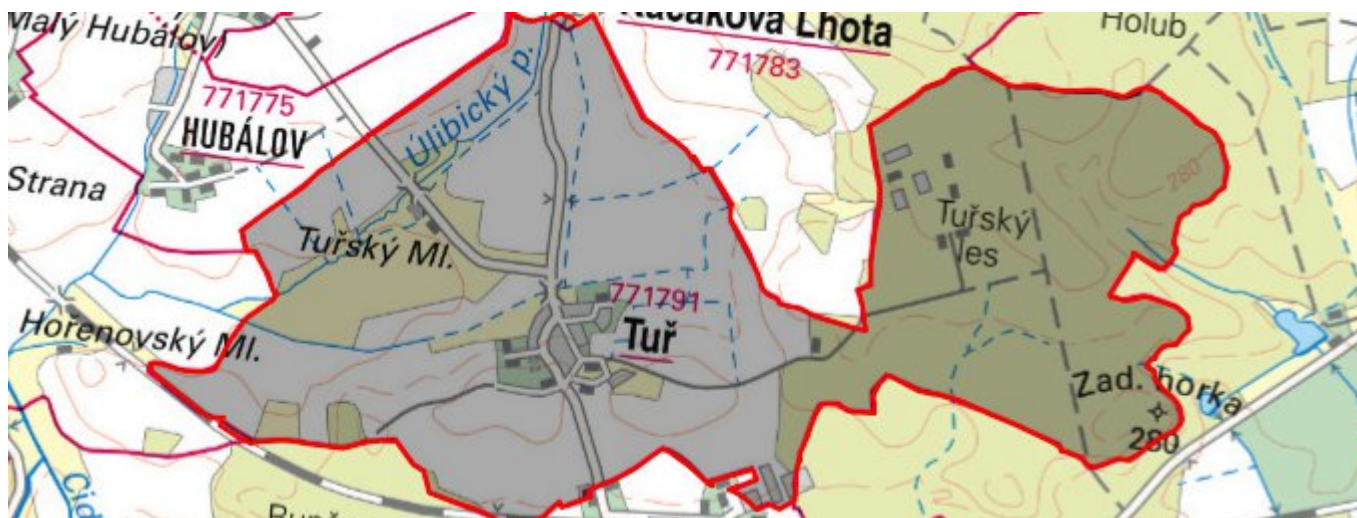


# Tuř - CZ052.3604.5207.171794 - stav 22. 3. 2021

## A. OBEC

Tuř

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



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>
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"

Situace vodovodu

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

## 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 <sup>3</sup> /den	-	-	-	11	11	12	12
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup> 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

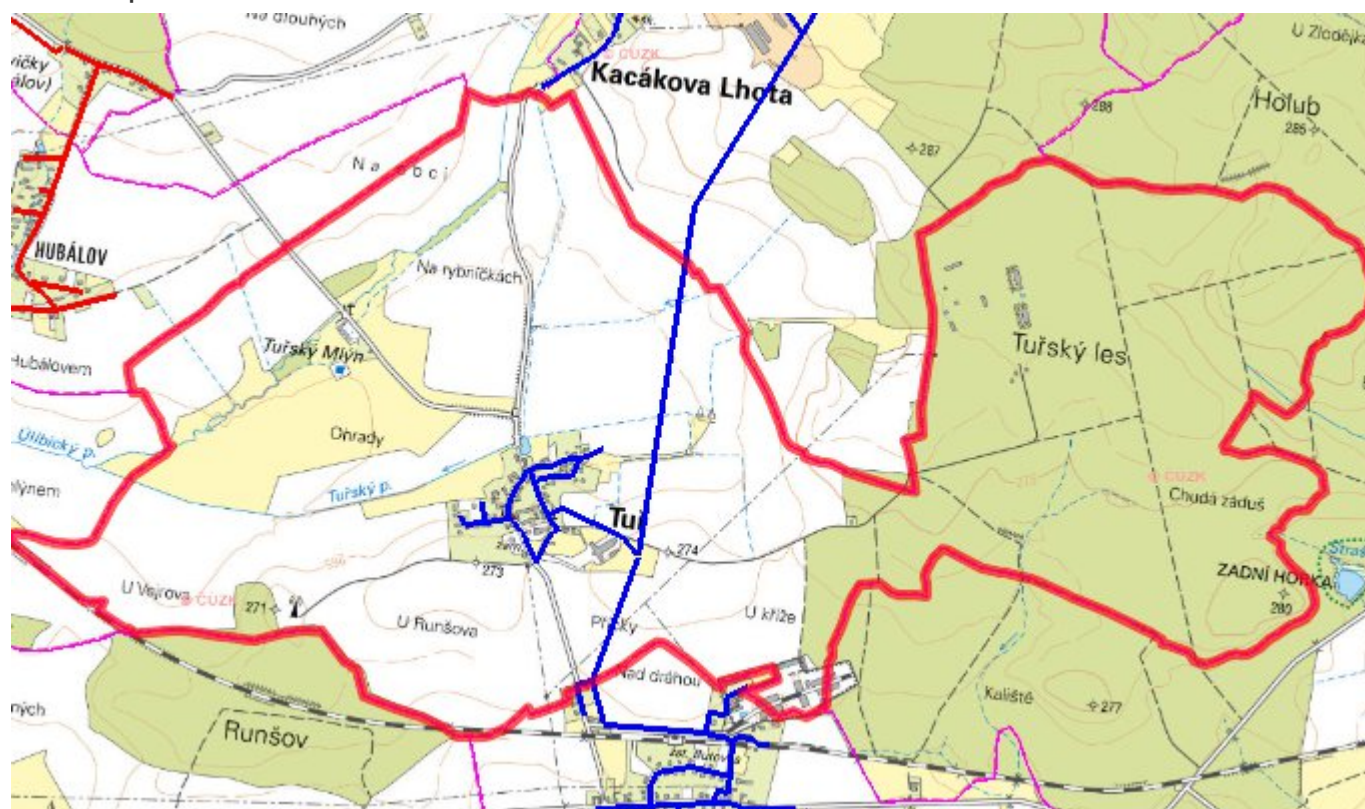
V spočasně době bude na vodovodu prováděna jen běžná údržba.

#### 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
<b>Tuř</b>	-	-	-	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
<b>Tuř</b>	-	-	-	0	0	0	0

### D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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

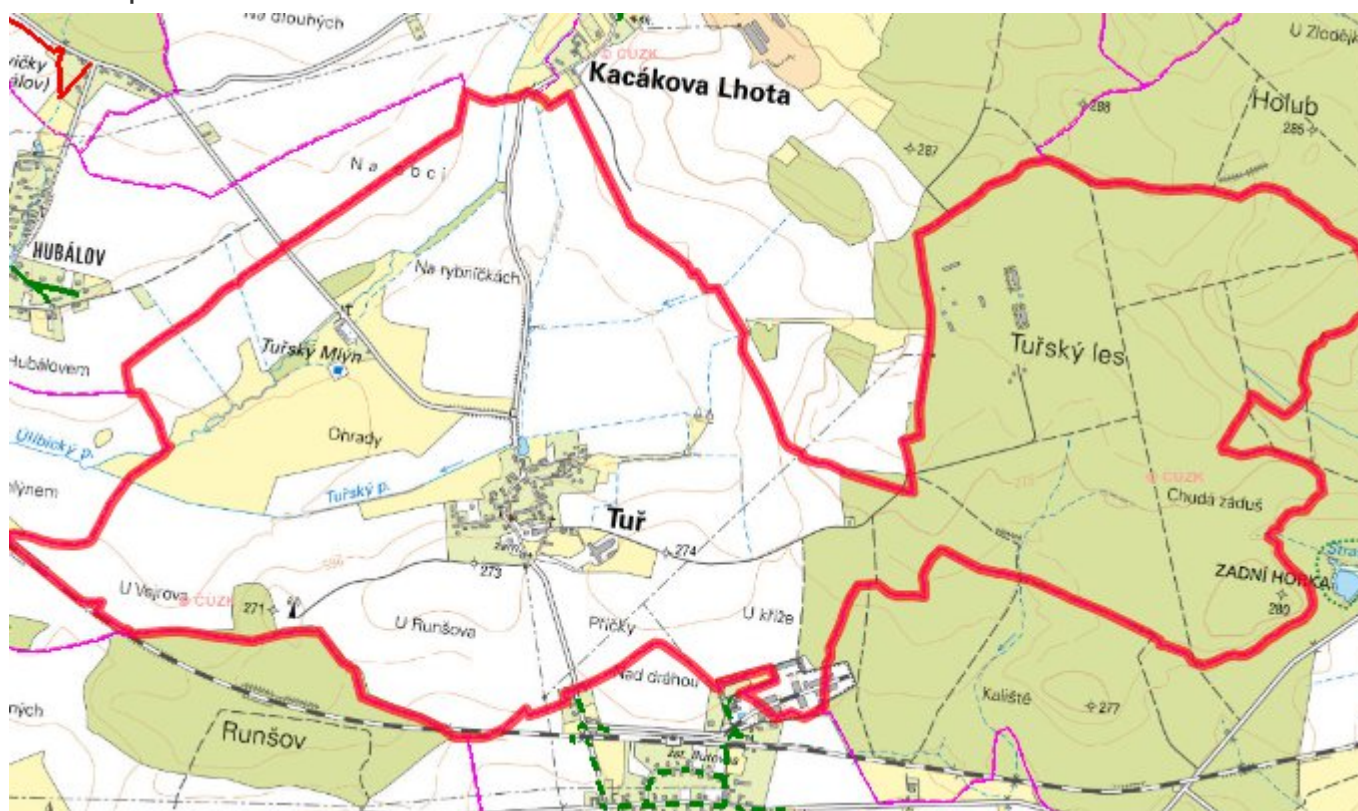
V obci se nalézá jednotná kanalizace (pasport a povolení vypouštění odpadních vod). U jednotlivých nemovitostí jsou buď jímky na vyvážení nebo čisticí zařízení (obecně) s napojením do jednotné kanalizace, vod povrchových či podzemních.

### 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

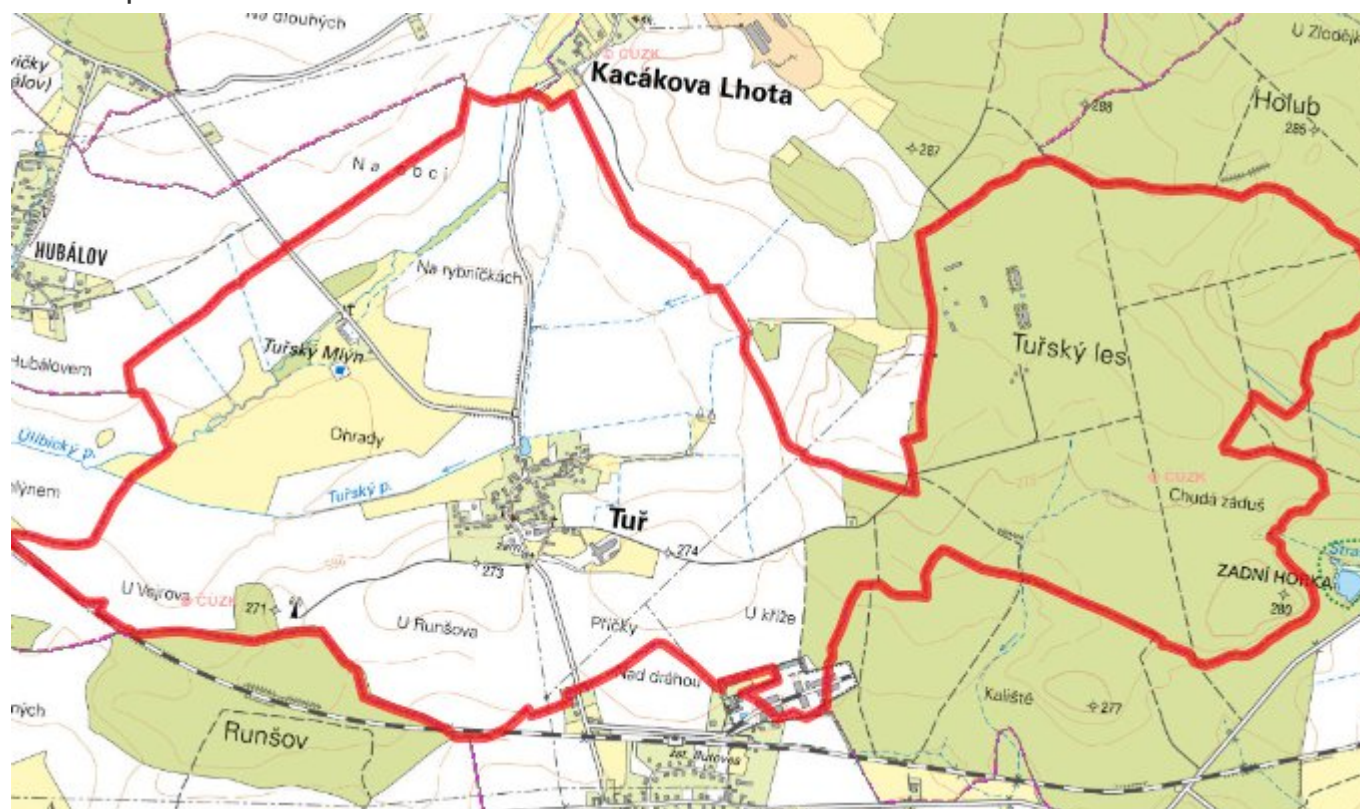
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

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	