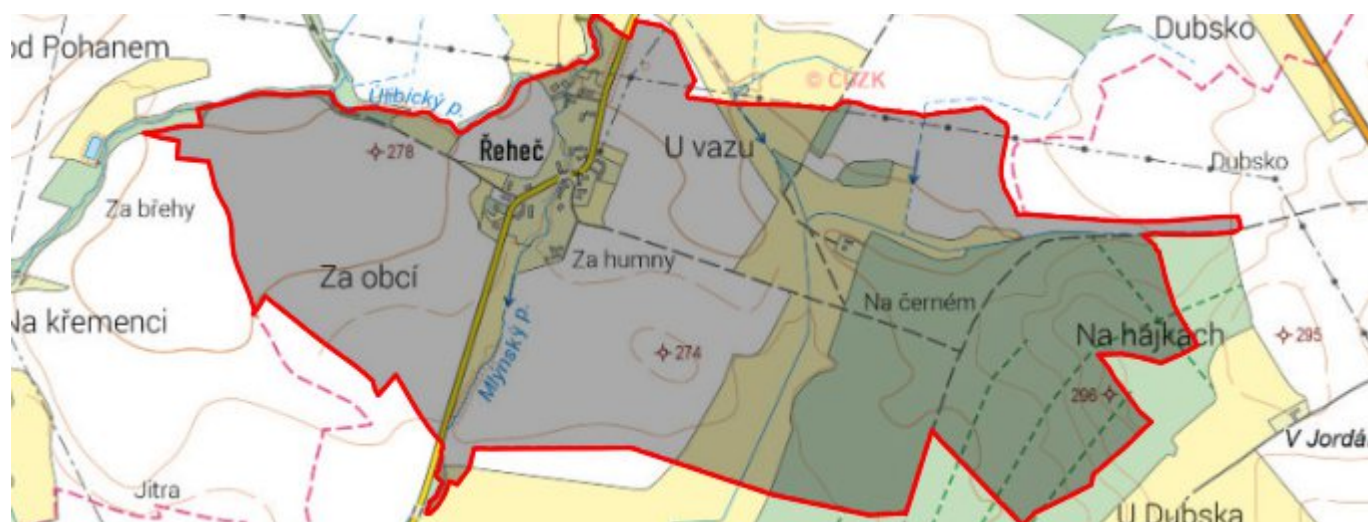


Řeheč - CZ052.3604.5207.174157 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Úlibice

Číslo obce PRVKUK	174157
Kód obce PRVKUK	CZ052.3604.5207.174157
Kód obce	573698
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
CZ052.3604.5207.174157.01	Řeheč	17415	174157

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Řeheč je místní částí obce Úlibice. Leží 1,5 km jižně v nadmořských výškách 272 - 274 m n.m. Obec má 48 trvale bydlících obyvatel. Obcí protéká Náhon Řeheč.

V následném období se nepředpokládá nárůst počtu obyvatel obce.

Podklady:

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Řeheč	Trvale bydlící	-	-	-	45	48	50	50
	Přechodně bydlící	-	-	-	10	10	10	10
	Celkem	-	-	-	55	58	60	60

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Úlibice	247	250	265	269	266	280	284	300	300	299	306	310	308	314	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Řeheč	-	-	-	48	48	50	50

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	2	2	2	2
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	3	3	3	3
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	31,39	30,97	30,56	30,14

Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	25,68	25,34	25,00	24,66
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	24,54	24,22	23,89	23,56
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	1,14	1,13	1,11	1,10
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	5,71	5,63	5,56	5,48

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

V obci Řeheč je v současné době vybudován veřejný vodovod (kolaudace 2017), který je napojen na skupinový vodovod Lužany - Butoves. Na vodovod je napojeno 23 vodovodních přípojek (cca 48 lidí).

Vodovod je ve správě VOS a.s. Jičín.

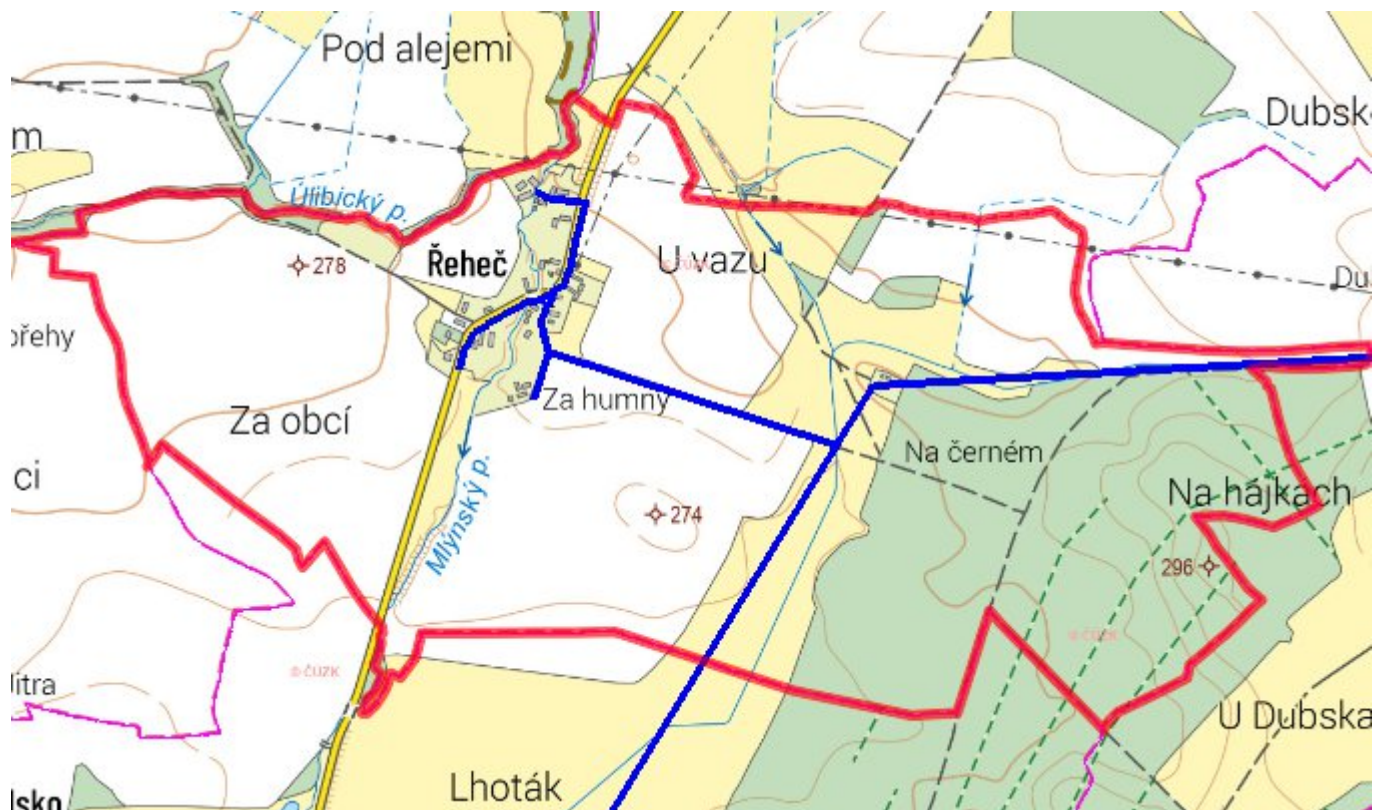
C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Na vodovodu bude prováděna běžná údržba.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Při problémech se zásobami vody budou obyvatelé zásobování pomocí cisteren. 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
Řeheč	-	-	-	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
Řeheč	-	-	-	0	0	0	0

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	4,88	4,94	5,01	5,07

Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	3,05	3,09	3,13	3,17
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

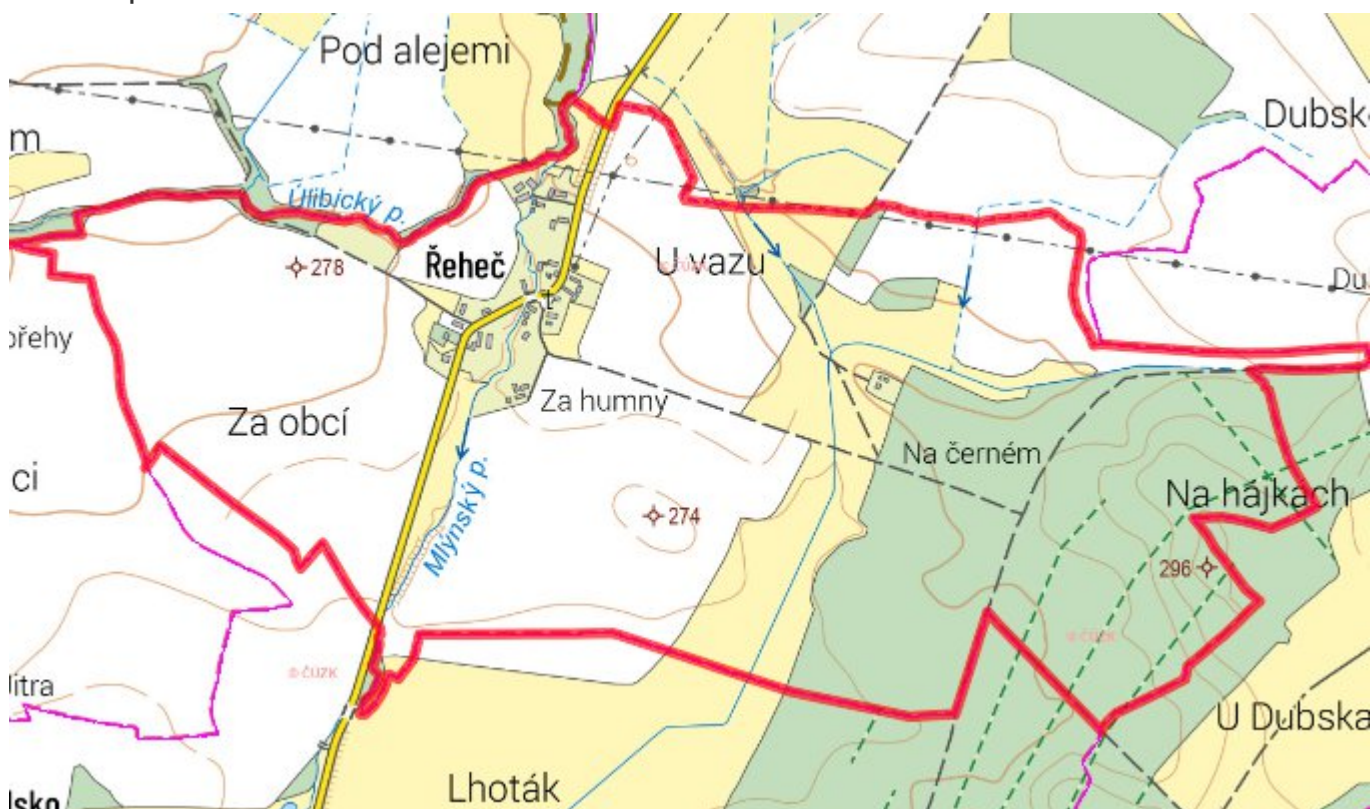
D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci Řeheč není v současné době vybudován jednotný způsob likvidace odpadních vod. U jednotlivých nemovitostí jsou buď jímky na vyvážení nebo čistící zařízení s napojením do vod povrchových či podzemních.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

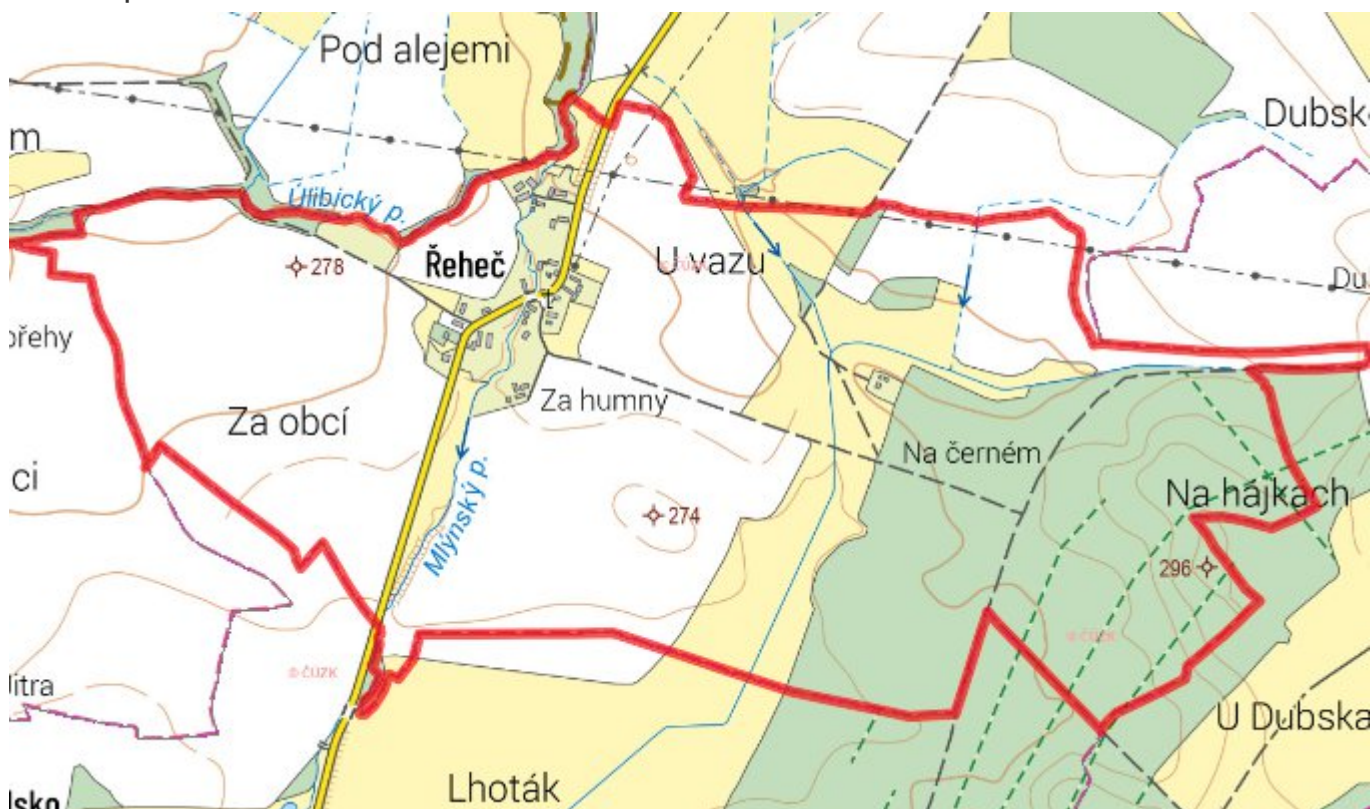
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

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

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

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

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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