

Třebešov - CZ052.3607.5213.169676 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Třebešov

Číslo obce PRVKUK	169676
Kód obce PRVKUK	CZ052.3607.5213.169676
Kód obce	576832
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1121 (5213) Rychnov nad Kněžnou
Číslo POU Název POU	2402 Rychnov nad Kněžnou



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ052.3607.5213.169676.01	Třebešov	16967	169676

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Třebešov se nachází v podhorské části okresu cca 7 km západně od Rychnova, uprostřed vidlice tvořené silnicemi II/321 Solnice – Častolovice a II/320 Přepychy-Libel. Přes obec vede dále silnice III/3211 – do Rychnova nad Kněžnou a III/30211 do Černíkovic. Nadmořská výška zástavby je cca 305,0 – 315,0 m n.m.

Jedná se o obec do 500 obyvatel, výsledky sčítání v roce 2017 uvádějí počet obyvatel celkem 279.

Zástavba je středně rozptýlená, venkovského charakteru – převážně rodinné domky. Obec leží v povodí Třebešovského potoka – levostranný přítok Bělé (dílní povodí Bělé 1-02-01-064).

V obci je firma Matrix (dřevovýroba), obyvatelé převážně dojíždějí za prací do okolí (Rychnov, Solnice, Dobruška).

Obec se nachází v CHOPAV Východočeská křída (vyhlášené nařízením vlády ČR č.85/1981 Sb.).

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK"

Územní plán 2013

Informace od provozovatele vodovodu-AquaServis a.s.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Třebešov	Trvale bydlící	-	-	-	220	281	280	280
	Přechodně bydlící	-	-	-	20	20	20	20
	Celkem	-	-	-	240	301	300	300

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	2026
Třebešov	257	262	260	262	257	262	267	277	278	280	289	293	305	323	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Třebešov	-	-	-	98	98	98	98

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	18	18	18	18
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	30	30	30	30
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	8,24	8,24	8,24	8,24
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	7,40	7,40	7,40	7,40
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	6,72	6,72	6,72	6,72

Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,10	0,10	0,10	0,10
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	4,04	4,04	4,04	4,04

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Rychnov – Císařská Studánka.

Napojení Třebešova je na propojovací řad z Domašína podél silnice II/321 až k obci Libel, a dále pak podél účelové komunikace do Synkova a přes Slemeno k Rychnovu, kde se napojuje na řad DN200 v prostoru ČOV Rychnov. Do Třebešova je navržen přívodní řad podél silnice III/3211 a na ten pak navazují rozvodné řady pro obci.

Navržený systém vodovodu je v Domašíně napojen na tlakové pásmo vodojemu Solnice – 3 x 500 m³ – 368,7 / 372,5 a v Rychnově propojen na nižší tlakové pásmo vodojemu Sibiř 1650 m³ – 356,1 / 361,5. Za běžného provozu bude směr dodávky od Solnice, zpětné zásobení soustavy od Rychnova připadá v úvahu pouze v havarijních situacích.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

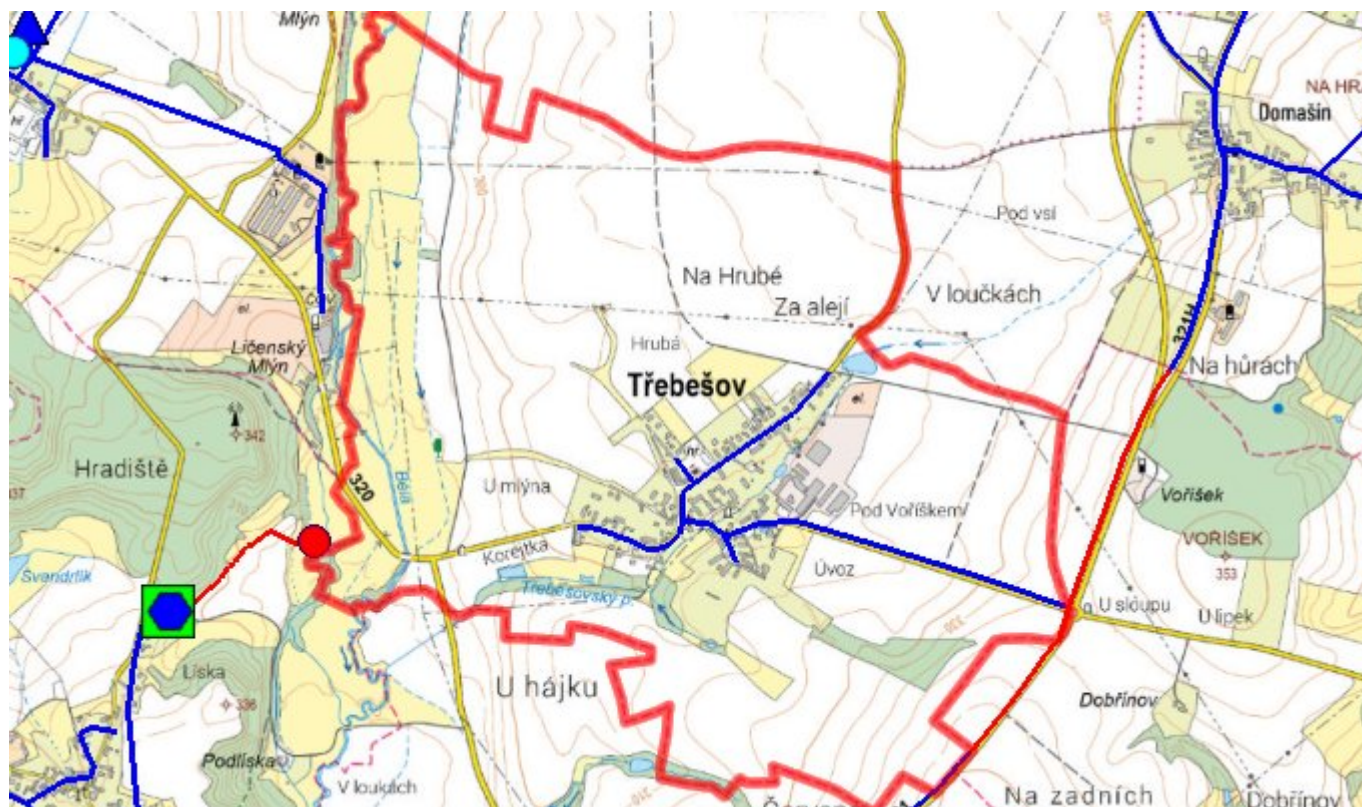
Výhledově budou na vodovodu prováděny běžné opravy a případná nová výstavba související s územním rozvojem obce.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Zdroj vody v Solnici - Ještěticích (Císařská studánka) není pro svá poměrně velká PHO a z toho plynoucí zvýšenou citlivostí na vnější vlivy příliš vhodný z hlediska požadavků směrnic na zdroje pro nouzové zásobení. Pro Třebešov se proto v případě havarijních situací předpokládá dodávka vody z Rychnova – vrt RK1A a vrt RK3 a to buď zpětnou dodávkou vody vodovodním řadem nebo v případě omezené vydatnosti zdroje dovozem z prostoru ÚV Rychnov (dovozová vzdálenost cca 10 km).

Nouzové zásobení vodou pro přímou spotřebu bude řešeno v kombinaci s dodávkami balené vody.

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
Třebešov	-	-	-	0	0	260	280

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Třebešov	-	-	-	0	0	260	280

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	25,60	25,60	25,60	25,60
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	16,02	16,02	16,02	16,02

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

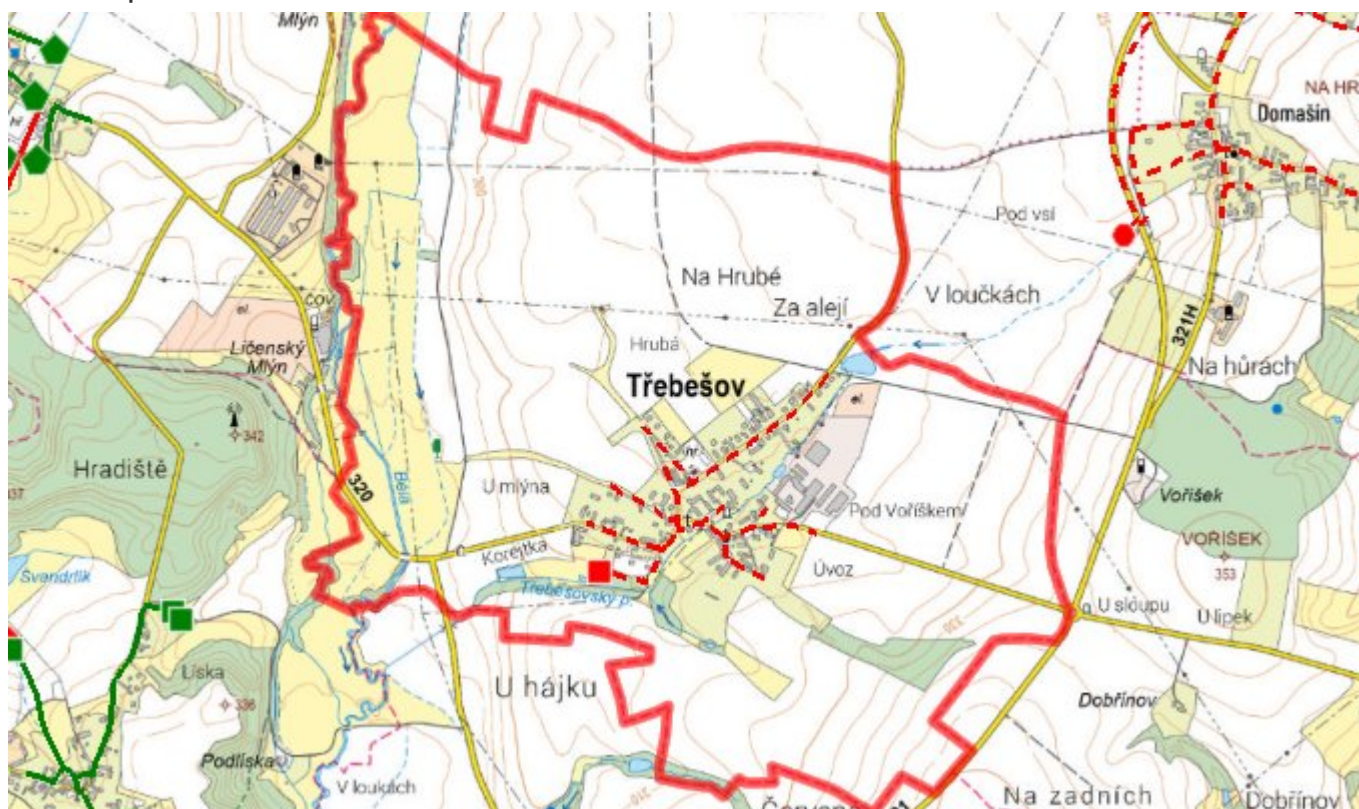
D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci Třebešov je dnes pouze dešťová kanalizace podél komunikací zaústěná na několika místech do Třebešovského potoka. Do tohoto systému dešťové kanalizace jsou zřejmě zaústěny i odpadní vody z přilehlých nemovitostí po dílčím předčištění (přepady ze septiků). Stoková síť byla budována převážně z betonových trub. Její stav není podrobněji dokumentován a dnes nelze jednoznačně rozhodnout o možnosti využití tohoto systému kanalizace pro výhled. Majitelem a provozovatelem je obec Třebešov.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Navrhuje se splašková oddílná kanalizace DN 250 délky 2,51 km s vlastní ČOV 300 EO, dle územního plánu obce.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

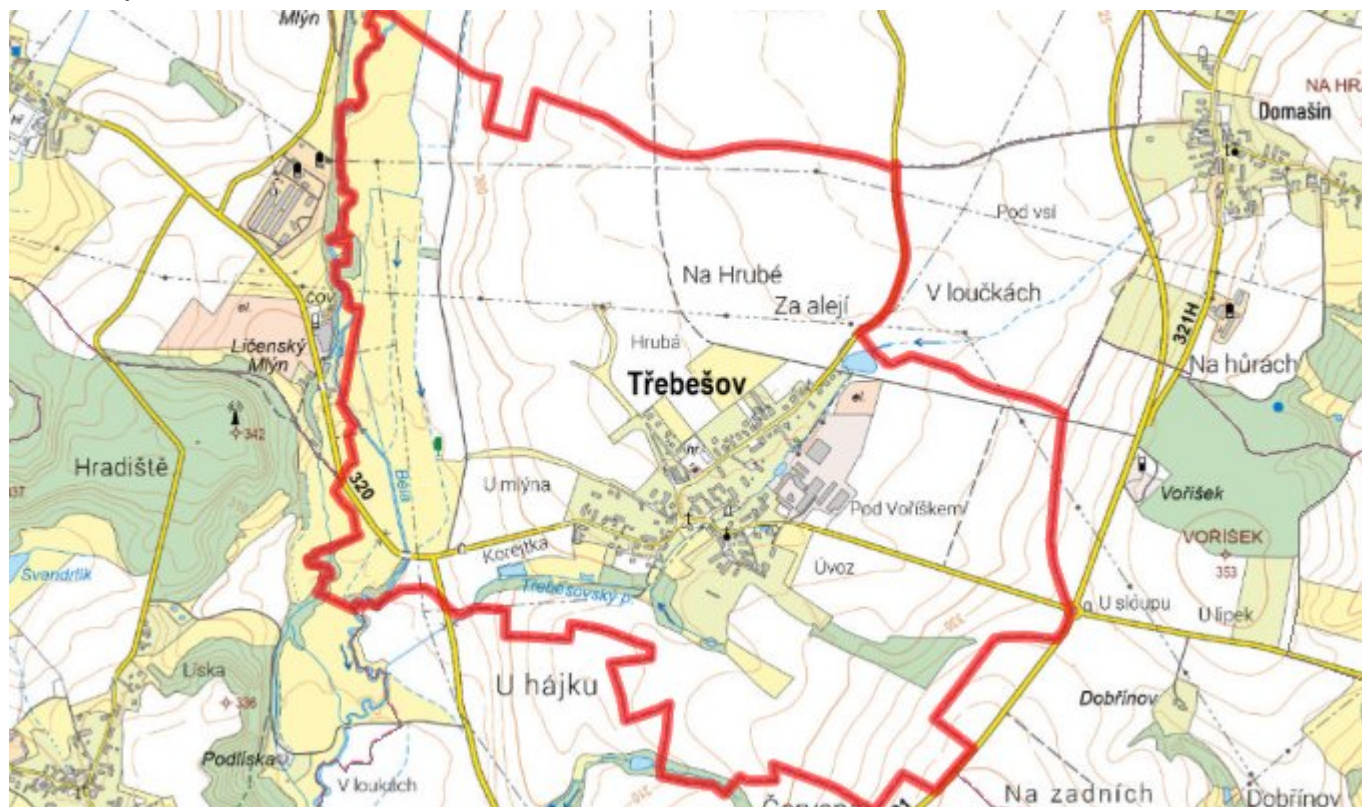
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Třebešov	0,0	14 748,0	14 748,0

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

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

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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